

**VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI
dell'Università degli Studi di Perugia**

VERBALE N° 4/2015

L'anno **duemilaquindici** addì **14** del mese di **aprile** alle ore **15.30** è indetta una seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, presso l'Aula 1 del Dipartimento, in seguito a convocazione recapitata a tutti gli aventi diritto in data **7 e 8 aprile 2015**.

Sono presenti (P) od assenti giustificati (AG) od assenti ingiustificati (AI) i sottoindicati componenti il Consiglio di Dipartimento:

PROFESSORI EMERITI		P	AG	AI	FIRMA
	Prof. BERNARDINI Marcella		X		
	Prof. LORENZETTI Franco		X		
	Prof. BONCIARELLI Francesco		X		

PROFESSORI ORDINARI		P	AG	AI	FIRMA
1/1	Prof. BUONAURIO Roberto	X			<i>[Handwritten signature]</i>
2/2	Prof. CIANI Adriano	X			<i>[Handwritten signature]</i>
3/3	Prof. FANTOZZI Paolo		X		
4/4	Prof. FRENGUELLI Giuseppe	X			<i>[Handwritten signature]</i>
5/5	Prof. GUIDUCCI Marcello		X		<i>[Handwritten signature]</i>
6/6	Prof. MANNOCCHI Francesco	X			<i>[Handwritten signature]</i>
7/7	Prof. MARTINO Gaetano		X		<i>[Handwritten signature]</i>
8/8	Prof. PALMERINI Carlo Alberto	X			<i>[Handwritten signature]</i>
9/9	Prof. PAMPANINI Rossella		X		
10/10	Prof. PANELLA Francesco		X		
11/11	Prof. PENNACCHI Francesco		X		
12/12	Prof. RICCI Carlo	X			<i>[Handwritten signature]</i>
13/13	Prof. SERVILI Maurizio		X		
14/14	Prof. TEI Francesco	X			<i>[Handwritten signature]</i>
15/15	Prof. VERONESI Fabio	X			<i>[Handwritten signature]</i>

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n. 4/2015 del 14/4/2015

PROFESSORI ASSOCIATI		P	AG	AI	FIRMA
16/1	Prof. AGNELLI Alberto	X			<i>Alberto Agnelli</i>
17/2	Prof. ALBERTINI Emidio	X			<i>Emidio Albertini</i>
18/3	Prof. BENINCASA Paolo	X			<i>Paolo Benincasa</i>
19/4	Prof. BOGGIA Antonio	X			<i>Antonio Boggia</i>
20/5	Prof. BORGHI Piero		X		
21/6	Prof. BUSINELLI Daniela	X			<i>Daniela Businelli</i>
22/7	Prof. BUZZINI Pietro		X		
23/8	Prof. CASTELLINI Cesare	X			<i>Cesare Castellini</i>
24/9	Prof. CONTI Eric	X			<i>Eric Conti</i>
25/10	Prof. DAL BOSCO Alessandro	X			<i>Alessandro Dal Bosco</i>
26/11	Prof. FALISTOCCO Egizia	X			<i>Egizia Falistocco</i>
27/12	Prof. FAMIANI Franco	X			<i>Franco Famiani</i>
28/13	Prof. FERRANTI Francesco	X			<i>Francesco Ferranti</i>
29/14	Prof. FRASCARELLI Angelo	X			<i>Angelo Frascarelli</i>
30/15	Prof. MARCHINI Andrea	X			<i>Andrea Marchini</i>
31/16	Prof. MORBIDINI Luciano	X			<i>Luciano Morbidini</i>
32/17	Prof. MUSOTTI Francesco		X		
33/18	Prof. NEGRI Valeria	X			<i>Valeria Negri</i>
34/19	Prof. PALLIOTTI Alberto				<i>Alberto Palliotti</i>
35/20	Prof. PAUSELLI Mariano		X		
36/21	Prof. PERRETTI Giuseppe Italo Francesco			X	
37/22	Prof. PIERRI Antonio	X			<i>Antonio Pierrri</i>
38/23	Prof. PROIETTI Primo	X			<i>Primo Proietti</i>
39/24	Prof. ROSELLINI Daniele	X			<i>Daniele Rosellini</i>
40/25	Prof. RUSSI Luigi			X	
41/26	Prof. SANTUCCI Fabio Maria	X			<i>Fabio Maria Santucci</i>
42/27	Prof. SARTI Francesca Maria			X	
43/28	Prof. TODISCO Francesca			X	

450

450

Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n. 4/2015 del 14/4/2015

44/29	Prof. TORQUATI Bianca Maria		X		
-------	-----------------------------	--	---	--	--

68


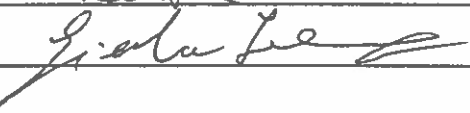
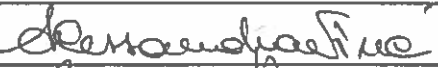
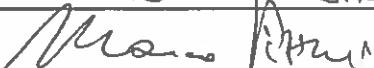
701

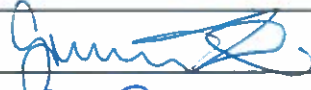

RICERCATORI		P	AG	AI	FIRMA
45/1	Dott. BONCIARELLI Umberto	X			Umberto Bonciarelli
46/2	Dott. CHIORRI Massimo		X		
47/3	Dott. COVARELLI Lorenzo		X		
48/4	Dott. DATTI Alessandro		X		
50/5	Dott. DEL BUONO Daniele	X			Daniele Del Buono
51/6	Dott. DONNINI Domizia	X			Domizia Donnini
52/7	Dott. ESPOSTO Sonia		X		
53/8	Dott. FARINELLI Daniela	X			Daniela Farinelli
54/9	Dott. FARNESELLI Michela	X			Michela Farneselli
55/10	Dott. FRATI Francesca		X		
56/11	Dott. GARDI Tiziano	X			Tiziano Gardi
57/12	Dott. GROHMANN David		X		
58/13	Dott. LASAGNA Emiliano	X			Emiliano Lasagna
59/14	Dott. LORENZETTI Maria Chiara	X			Maria Chiara Lorenzetti
60/14	Dott. LORENZETTI Silvia	X			Silvia Lorenzetti
61/16	Dott. MARCONI Gianpiero		X		
62/17	Dott. MARCONI Ombretta		X		
63/18	Dott. MENCONI Maria Elena	X			Maria Elena Menconi
64/19	Dott. MICHELI Maurizio	X			Maurizio Micheli
65/20	Dott. MORETTI Chiaraluce	X			Chiaraluce Moretti
66/21	Dott. ONOFRI Andrea		X		
67/22	Dott. PANNACCI Euro	X			Euro Pannacci
68/23	Dott. PECCETTI Giancarlo	X			Giancarlo Peccetti
69/24	Dott. PINNOLA Ida Maria	X			Ida Maria Pinnola
70/25	Dott. PORCELLATI Serena		X		Serena Porcellati
71/26	Dott. QUAGLIA Mara	X			Mara Quaglia

86

86

Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n. 4/2015 del 14/4/2015

RICERCATORI		P	AG	AI	FIRMA
72/28	Dott. ROCCHI Lucia		X		
73/28	Dott. ROMANI Roberto	X			
74/29	Dott. SALERNO Gianandrea	X			
75/30	Dott. SELVAGGINI Roberto		X		
76/31	Dott. TATICCHI Agnese		X		
77/32	Dott. TOSI Laura		X		
78/33	Dott. TURCHETTI Benedetta		X		
79/34	Dott. VERGNI Lorenzo		X		
80/35	Dott. VINCI Alessandra	X			
81/36	Dott. VIZZARI Marco	X			

RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO		P	AG	AI	FIRMA
82/1	Dott. REALE Lara		X		
83/1	Dott. RONDONI Gabriele		X		
84/2	Dott. TOSTI Giacomo	X			
85/3	Dott. SANNINO Ciro	X			

150

79

Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n. 4/2015 del 14/4/2015

RAPPRESENTANTI PERSONALE TECNICO E AMMINISTRATIVO		P	AG	AI	FIRMA
86/1	Sig. AMBROSI Alfredo		X		
87/2	Sig. BARONI Lamberto	X			<i>Baroni</i>
88/3	Sig. CAPOCCIA Barberina	X			<i>Capoccia</i>
89/4	Sig. CASTELLANI Marilena	X			<i>Marilena Castellani</i>
90/5	Dr. CORTINA Carla	X			<i>Carla Cortina</i>
91/6	Dr. D'AMATO Roberto		X		
92/7	Sig. FORTINI Daniela	X			<i>Daniela Fortini</i>
93/8	Sig. MARTINELLI Anna Rita	X			<i>Anna Rita Martinelli</i>
94/9	Sig. MIGNI Giovanni		X		
95/10	Sig. ORFEI Maurizio	X	X		<i>Maurizio Orfei</i>
96/11	Sig. PILLI Massimo		X		
97/12	Dr. TORRICELLI Renzo	X			<i>Renzo Torricelli</i>
98/13	Rag. VESCARELLI Milena		X		

Bo

Ren

Verbale del Consiglio di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali n. 4/2015 del 14/4/2015

RAPPRESENTANTI STUDENTI		P	AG	AI	FIRMA
99/1	Sig. ADORNATO Giuseppe		X		
100/2	Sig. ASCARINI Fabio	X			<i>Fabio Ascarini</i>
101/3	Sig. CERIMONIA Federico		X		
102/4	Sig. GUIDUCCI Giulio		X		
103/5	Sig. MORBIDINI Michelangelo		X		
104/6	Sig. PASCOLETTI Elliot		X		
105/7	Sig. PORCIELLO Federico		X		
106/8	Sig. RAGGI Eugenio		X		
107/9	Sig. TARSI Luca		X		
108/10	Sig. TERZAROLI Niccolò	X			<i>Niccolò Terzaroli</i>
109/11	Sig. VIGNAROLI Franco		X		

Il Segretario Amministrativo
Rag. Bruna Battistini

Bruna Battistini

Il Direttore
Prof. Francesco Ter

Francesco Ter

Il Direttore, Prof. Francesco Tei, alle ore 15,30, constatato il numero legale dei componenti il Consiglio, dichiara aperta la seduta; svolge le funzioni di Presidente il Direttore Prof. Francesco Tei; svolge le funzioni di Segretario verbalizzante la rag. Bruna Battistini, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, coadiuvata dalla sig.ra Francesca Bricchi.

Passa, quindi, alla trattazione dell'ordine del giorno inviato unitamente alla convocazione in data 08/04/2015, che risulta pertanto così composto:

- 1) Approvazione verbali sedute precedenti.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Programmazione didattica 2014-2015
- 4) Programmazione didattica 2015-2016
- 5) Pratiche studenti.
- 6) Ratifica decreti.
- 7) Contratti di lavoro autonomo/Assegni di ricerca.
- 8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.
- 9) Relazione annuale sulla Didattica di Dipartimento.
- 10) Relazione annuale sulla Ricerca di Dipartimento.
- 11) Varie ed eventuali.

Al termine della trattazione dei punti di cui sopra si terrà un Consiglio ristretto ai Professori di I e II fascia e ai Ricercatori per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Ricercatori.
- 4) Varie ed eventuali.

Al termine della trattazione dei punti di cui sopra si terrà un Consiglio ristretto ai Professori di I e II fascia per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Professori di II fascia.
- 4) Varie ed eventuali.

Al termine della trattazione dei punti di cui sopra si terrà un Consiglio ristretto ai Professori di I fascia per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
 - 2) Comunicazioni del Direttore.
 - 3) Relazioni triennali dei Professori di I fascia.
 - 4) Varie ed eventuali.
-

ply

fler

1) Approvazione verbali sedute precedenti.

L'approvazione del verbale è rinviata ad una prossima seduta.



2) Comunicazioni del Direttore.

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio le seguenti comunicazioni:

- il Dott. Dal Bosco in data 13/04/2015 ha preso servizio in qualità di Professore Associato;
- il Prof. Buzzini e la Dott.ssa Turchetti sono entrati a far parte del Consiglio scientifico del CIRIAF;
- l'Università Cattolica di Milano pubblicherà il bando per i Master di I Livello per il Corso di perfezionamento in Sicurezza degli alimenti per l'assegnazione di 4 posti per ogni regione italiana, finanziati per EXPO2015;
- il mese di aprile sarà particolarmente ricco di iniziative:
 - ^ il 20/04, Aula Dessau di Palazzo Murena, 2° Workshop PROS.IT, Cluster Agrifood Nazionale - Area Nutrizione e Salute, promosso dall'Università degli Studi di Perugia all'interno di COLtura/CULtura, il programma di eventi di Ateneo per EXPO2015 patrocinato dal Comitato Scientifico per Expo 2015.
 - ^ Il 20 e 21/04, al Centro congressi Camera di Commercio di Perugia, Convegno "La città sostenibile: una sfida culturale" promosso dal Comune di Perugia e organizzato dall'Università di Perugia.
 - ^ Il 22/04, Aula Magna del DSA3, Convegno "Terra: conquista o riconquista?" e consegna del Premio di Laurea in Memoria del Prof. Paolo Abbozzo.
 - ^ 25-26/04, Abbazia di S. Pietro, "OPEN DAYS - La scienza incontra l'arte", in collaborazione con la Fondazione per l'Istruzione Agraria di Perugia - organizzato dal Prof. Eric Conti all'interno del DSA3, con laboratori e chiostri aperti e visite guidate al sismografo e al museo Tesori d'Arte. Ogni U.R si attiverà per la predisposizione dei poster da esporre nei chiostri;
 - ^ 26 maggio, Chiostro di S. Pietro, Cerimonia commemorativa dei Caduti della I Guerra Mondiale già studenti della Facoltà di Agraria;
- il CUN ha reso noto l'attivazione da parte dell'Università La Sapienza di Roma del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agroalimentari;
- il 23 aprile si terrà l'inaugurazione dell'Anno Accademico 2014/2015 con l'intervento dell'On. Prof. Stefano Rodotà;
- si è in attesa, per il 22/04, delle risposte all'RDO per l'acquisto di autocarri per cui si dispone di 18.800 euro, derivanti dai proventi della vendita dei vecchi mezzi;
- si ringrazia tutto il personale che ha partecipato alla manifestazione di AgriUmbria;
- il S. Pietro Green Team prosegue con i lavori di manutenzione e abbellimento del parcheggio del DSA3; visibili i vari cambiamenti tra cui la nuova panchina in legno;
- per la Programmazione delle risorse, il FFO ha penalizzato l'Ateneo di Perugia attribuendo un numero minore di punti organico rispetto al previsto. In ogni caso per quanto riguarda il PTA si riuscirà a risolvere almeno in parte il problema del personale di categoria B a tempo parziale che passeranno dal 75% al 100%, e dal 50% al 75%;
- per la ricognizione dei Laboratori, il Prof. Mannocchi, delegato del DSA3, ha comunicato che si dovrà procedere ad un accorpamento dei laboratori finalizzata all'ottimizzazione logistico-organizzativa;
- nell'ambito delle procedure relative all'applicazione sperimentale del Modello di Autovalutazione di Ateneo in materia di Ricerca e Terza Missione, è stato emanato un Avviso di Interpello specifico per ciascuna Area CUN, per l'acquisizione di Manifestazione d'interesse a far parte dei Comitati Scientifici di Area, organismi di natura tecnica volti a coordinare il processo di valutazione per ciascun Area CUN. I Professori e Ricercatori di ruolo interessati a far parte del Comitato Scientifico dell'Area CUN alla quale afferiscono, possono far pervenire la propria disponibilità presentando apposita istanza relativa alla rispettiva Area CUN di afferenza, secondo le modalità indicate nell'Avviso di Interpello e compilando il modello appositamente predisposto per ciascuna Area CUN. Le istanze dovranno pervenire entro e non oltre la giornata

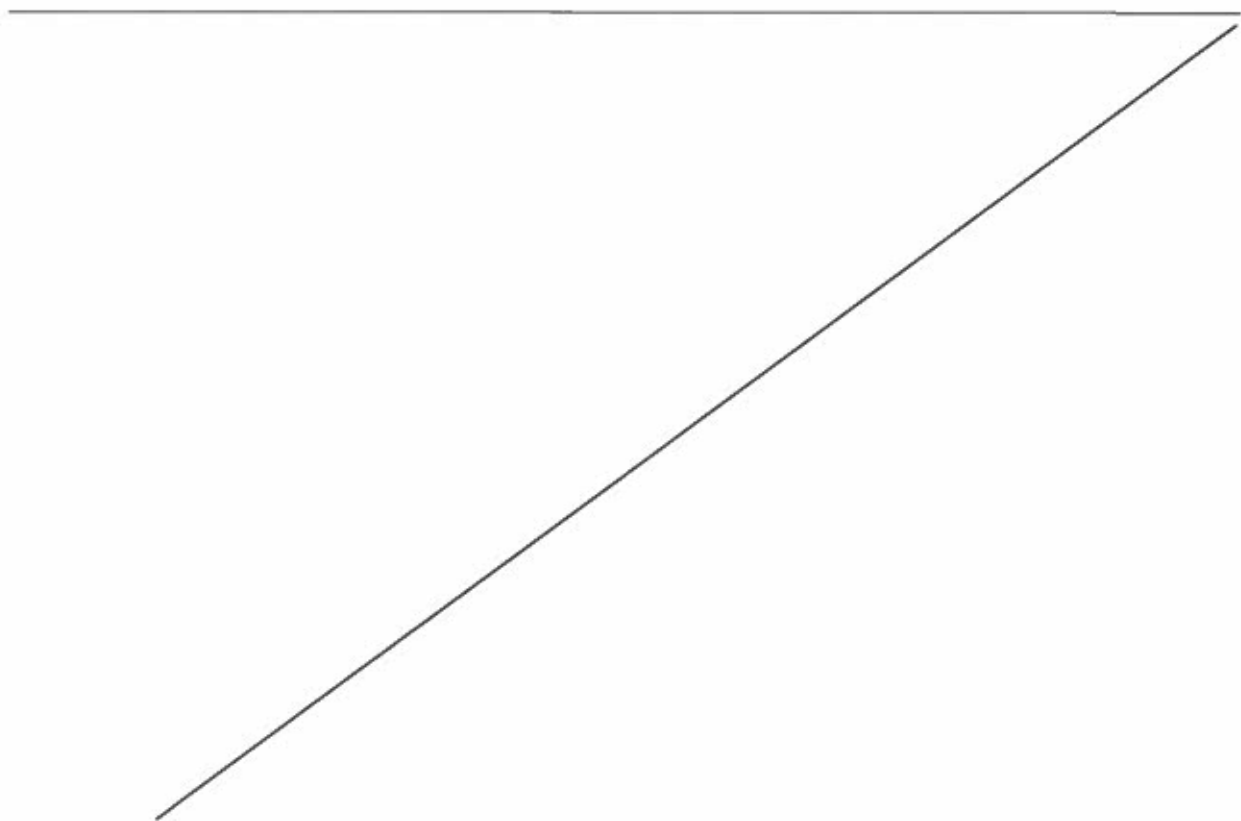
Bo

Fel

odierna;

- con Deliberazione n. 384 del 27.03.2015 la Giunta regionale ha provveduto all'istituzione del Tavolo Tecnico incaricato della redazione dell'«Atlante degli obiettivi» per i Contratti di Paesaggio, di Fiume e di Lago del territorio regionale di cui fanno parte i colleghi Proff. Adriano Ciani e Maria Elena Menconi.

Il Consiglio prende atto.



BR

Flé

3) Programmazione didattica 2014-2015.

a) Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio il Regolamento del Corso di Dottorato di Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali (SBA3) approvato dal Collegio dei Docenti del Dottorato nella riunione del 16 febbraio 2015 (allegato 3a).

Il Consiglio unanime approva.
La delibera è valida seduta stante.

b) Il Presidente visto il D.R. n. 1275 del 18 giugno 2008, con cui è stato emanato il Regolamento d'Ateneo in materia di Scuole e corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Perugia, ed in particolare l'art. 29, comma 2 concernente la proroga dell'esame finale di dottorato, vista la delibera adottata dal Collegio docenti del corso in "ECONOMIA E POLITICA AGROINDUSTRIALE", in data 24/10/2014, con cui il Collegio ha accolto positivamente le domande di proroga della dottoressa Anna Abalkina, iscritti al XXVII ciclo del Dottorato di Ricerca in "ECONOMIA E POLITICA AGROINDUSTRIALE", viste le motivazioni addotte dalla dottoressa Anna ABALKINA nelle domande di proroga e vista la nota dirigenziale prot. n. 11525 del 08/04/2015, propone al Consiglio di concedere la proroga di un anno, e cioè fino al 31/10/2015, per la discussione della tesi ai fini del conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca, alla dottoressa Anna ABALKINA per il dottorato di ricerca in "ECONOMIA E POLITICA AGROINDUSTRIALE" – XXVII ciclo.

Il Consiglio unanime approva.
La delibera è valida seduta stante.

c) Il Presidente informa il Consiglio che il Prof. Frenguelli, Presidente del Comitato di Coordinamento per la Didattica del DSA3, sta elaborando le indicazioni per le modifiche da apportare alle schede insegnamento dell'anno accademico 2014-2015.

d) Il Presidente informa il Consiglio che da luglio 2015 i laureandi del CLM in BAA si adegueranno al calendario delle prove finali del DSA3.

ba

Flé

3) Programmazione didattica 2014-2015.

a) Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio il Regolamento del Corso di Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali (SBA3) approvato dal Collegio dei Docenti del Dottorato nella riunione del 16 febbraio 2015 (allegato 3a).

Il Consiglio unanime approva.

La delibera è valida seduta stante.

BD

Sci

**+REGOLAMENTO DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE
E BIOTECNOLOGIE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI
AGRICULTURAL, FOOD AND ENVIRONMENTAL SCIENCES AND
BIOTECHNOLOGIES (SBA3)**

Articolo 1

Ambito di applicazione e finalità

Il presente regolamento disciplina la struttura organizzativa, le modalità di funzionamento degli organi collegiali, gli obiettivi formativi, i *curricula* offerti, i programmi di studio, la tipologia delle forme didattiche e delle altre attività formative, i crediti formativi, le regole di presentazione del piano di ricerca, le disposizioni sugli obblighi di frequenza, i sistemi di valutazione *in itinere* e per l'ammissione agli anni successivi al primo, le modalità della prova finale del Corso Dottorato di Ricerca in "Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali - Agricultural, Food, Environmental Sciences and Biotechnologies – SBA3" (di seguito denominato Dottorato) in ottemperanza a quanto previsto dall'*Allegato al DR n. 1548 del 7 agosto 2013* "Regolamento dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Perugia" (di seguito denominato Regolamento Dottorato UNIPG).

Il Dottorato ha la finalità di formare Dottori di Ricerca con elevata qualificazione di livello internazionale, in grado di sviluppare e applicare metodologie innovative e complesse, comprese quelle biotecnologiche e molecolari, per studiare e ottimizzare la gestione degli agroecosistemi e le filiere produttive agro-alimentari e zootecniche e per lo studio e la salvaguardia delle risorse ambientali. Tutto ciò nel rispetto dell'ambiente e per incrementare qualità, sicurezza e sostenibilità delle produzioni agro-alimentari.

Il corso è strutturato in 2 *curricula*:

1) *Produzioni agroalimentari e zootecniche*, incentrato su: gestione di coltivazioni per la produzione di materie prime per filiere agro-alimentari; biotecnologie degli alimenti; controllo della qualità e della sicurezza degli alimenti; miglioramento genetico di specie di interesse zootecnico; biotecnologie di riproduzione animale;

2) *Sistemi produttivi sostenibili e ambiente*, incentrato su: gestione sostenibile di agroecosistemi anche in riferimento ai cambiamenti climatici e di coltivazioni per le filiere no food; studio e gestione di: suolo, relazioni suolo-pianta-atmosfera e risorse idriche nei sistemi agricoli; valorizzazione della biodiversità; biologia della propagazione dei vegetali; miglioramento genetico vegetale; biotecnologia applicata alle piante e ai microrganismi di interesse agro-ambientale; studio e gestione di: agenti fitopatogeni, fitofagi e loro nemici naturali; eco-fisiologia vegetale

I settori scientifico disciplinari (SSD) interessati all'attività formativa sono: AGR/02, AGR/03, AGR/07, AGR/08, AGR/11, AGR/12, AGR/13, AGR/14, AGR/15, AGR/16, AGR/17, AGR/19, AGR/20, BIO/03, BIO/10 e BIO/15.

Articolo 2

Sede amministrativa e sedi di svolgimento delle attività formative

La sede amministrativa del Dottorato è l'Università degli Studi di Perugia.

Il soggetto proponente è il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (di seguito denominato DSA3).

Sono sedi di svolgimento delle attività formative:

1. la Sede del DSA3;



2. altre strutture didattiche e scientifiche dell'Università degli Studi di Perugia i cui docenti afferiscono al Collegio;

3. altre strutture di elevata qualificazione scientifica, pubbliche o private, nazionali o internazionali, con le quali siano state attivate apposite convenzioni, collaborazioni o accordi.

Articolo 3 Organi del Dottorato

Sono organi del Dottorato:

- a. il Collegio dei Docenti (di seguito denominato Collegio);
- b. il Coordinatore.

Articolo 4 Il Collegio dei Docenti

1. Il Collegio, fermi restando i requisiti di cui all'art. 4, comma 1, del D.M. 45/2013, è costituito da almeno sedici docenti, di cui non più di un quarto ricercatori, appartenenti ai macrosettori o con gli ambiti di ricerca coerenti con gli obiettivi del Dottorato. Per l'inserimento di esperti nel Collegio e per i requisiti richiesti ai componenti del Collegio si rimanda a quanto definito dall'art. 12 del Regolamento Dottorato UNIPG.

2. Del Collegio fanno inoltre parte due rappresentanti dei Dottorandi. Tali rappresentanti partecipano alle riunioni del Collegio con funzione consultiva per la trattazione dei problemi didattici e organizzativi del Corso; essi non partecipano alle discussioni e alle deliberazioni riguardanti la valutazione annuale degli iscritti e l'organizzazione dell'esame finale.

Il Coordinatore provvede a indire le elezioni per i rappresentanti dei Dottorandi, convocando gli aventi diritto almeno venti giorni prima della data fissata per le elezioni. Hanno diritto al voto e sono eleggibili i Dottorandi regolarmente iscritti al Dottorato. Sono esclusi dal solo elettorato passivo i Dottorandi in regime di proroga.

Ai fini dell'esercizio del diritto di voto e della regolarità delle operazioni elettorali, è costituito presso la sede del DSA3 un seggio elettorale la cui Commissione di seggio è nominata dal Collegio e composta da: due Docenti appartenenti al Collegio, di cui uno con funzioni di Presidente, e un Tecnico amministrativo designato dal Segretario amministrativo del DSA3 con funzioni di Segretario, un supplente per i Docenti e un supplente per il Tecnico amministrativo.

Prima dell'inizio delle elezioni, i componenti del seggio si riuniscono per stabilire il luogo, gli orari e le modalità di voto e scrutinio. Ogni elettore può esprimere un numero di preferenze non superiore a due.

Le elezioni sono valide se vi ha partecipato almeno il trenta per cento degli aventi diritto. Se il quorum richiesto non è raggiunto, le votazioni sono ripetute entro i due mesi successivi alla conclusione della procedura elettorale.

Le operazioni di scrutinio, effettuate dagli stessi componenti del seggio, sono pubbliche e hanno inizio subito dopo la chiusura delle votazioni. Risultano eletti coloro che hanno riportato il maggior numero di voti validi. In caso di parità di voti tra due o più candidati, risulta eletto colui che ha la minore anzianità di iscrizione al Dottorato e, a parità anche di questa, il più anziano d'età.

Le operazioni di scrutinio si concludono con la redazione di un apposito verbale trasmesso al Coordinatore che informerà il Collegio e i Dottorandi dell'esito delle votazioni.

Il mandato in carica degli eletti dura tre anni.

Nell'arco del triennio, ai Dottorandi eletti che rinunciano alla nomina o che perdono la qualifica di Dottorandi del Corso SBA3 o che entrano in proroga subentrano i Dottorandi in ordine ai voti ricevuti.

3. Il Consiglio del DSA3, su proposta del Collegio, provvede alla destituzione di un membro del Collegio: i) in caso di dimostrato e ingiustificato inadempimento dei suoi obblighi; ii) nel caso in cui gli indicatori della sua produzione scientifica comportino un abbassamento degli indicatori complessivi del Collegio al di sotto delle soglie stabilite dall'ANVUR per l'accREDITAMENTO dei corsi di Dottorato.

Con le stesse modalità, il Consiglio del DSA3, su proposta del Collegio, approva la partecipazione al Collegio di un nuovo membro, a seguito di apposita domanda presentata dall'interessato, con allegato un dettagliato *curriculum* sull'attività di formazione e di produzione scientifica, solamente nel caso in cui il suo ingresso non comporti variazioni dei criteri e degli indicatori stabiliti dall'ANVUR e a livello ministeriale che pregiudichino l'accREDITAMENTO del Corso di Dottorato.

4. Le funzioni del Collegio sono definite dall'art. 12 del Regolamento Dottorato UNIPG.

Per il *curriculum* "Produzioni agroalimentari e zootecniche" ed il *curriculum* "Sistemi produttivi sostenibili e ambiente", il Collegio nomina un Referente dello stesso *curriculum*, che, di concerto con il Coordinatore e l'altro Referente, ha il compito di: i) organizzare e coordinare le relative attività formative; ii) proporre al Collegio i provvedimenti relativi ai singoli Dottorandi; iii) organizzare l'attività di tutorato; iv) curare e seguire i progressi di ogni Dottorando per assicurare a ciascuno l'acquisizione degli strumenti metodologici relativi al proprio ambito di ricerca scientifica.

Inoltre, il Collegio: i) accorda la sospensione temporanea dell'attività del Dottorando nei casi previsti dal Regolamento Dottorato UNIPG e delibera sulle modalità di recupero; propone al Direttore del DSA3 la composizione della Commissione di esame finale; iii) promuove i rapporti con altre Università, enti pubblici e privati per migliorare lo svolgimento delle attività formative dei dottorandi.

5. Le sedute del Collegio sono valide quando sia presente la maggioranza assoluta dei componenti aventi diritto al voto inclusi gli assenti giustificati. Le deliberazioni del Collegio sono prese a maggioranza assoluta dei presenti. In caso di parità di voti prevale il voto del Coordinatore. Le deliberazioni sono assunte con voto palese. Le votazioni riguardanti persone saranno adottate a scrutinio segreto qualora anche un solo componente del Collegio ne faccia richiesta.

Quando ritenuto opportuno, al Collegio possono partecipare, senza diritto di voto, i Co-tutori esterni al Collegio.

Delle riunioni viene redatto verbale firmato dal Coordinatore e dal Segretario verbalizzante. I verbali sono custoditi dal Coordinatore; copia dei verbali viene inviata ai competenti uffici. I verbali e le deliberazioni assunte dal Collegio dei Docenti sono accessibili nei limiti delle norme vigenti.

Articolo 5

Il Coordinatore

1. Il Coordinatore è un professore universitario ordinario a tempo pieno, ovvero, in mancanza, un professore associato a tempo pieno, designato dal Consiglio del DSA3 tra i docenti all'interno del Collegio del Dottorato. Il Coordinatore è nominato con decreto del Rettore.
2. La durata, la nomina e l'eventuale sostituzione del Coordinatore sono definite dall'art. 13 del Regolamento Dottorato UNIPG.
3. Il Coordinatore nomina un Vice Coordinatore fra i membri del Collegio dei Docenti, che lo supplisce in tutte le sue funzioni in caso di impedimento o di assenza, e può attribuire compiti organizzativi specifici ai membri del Collegio.
4. Il Coordinatore convoca il Collegio in via ordinaria all'inizio e al termine di ogni anno di Corso e in via straordinaria in qualsiasi momento in rapporto a particolari esigenze, di propria iniziativa o su richiesta di almeno un terzo dei membri del Collegio. La convocazione del Collegio deve avvenire con almeno una settimana di anticipo. Per motivi di urgenza, il Coordinatore può convocare il Collegio due giorni prima. Il carattere di urgenza deve essere specificato nell'avviso di convocazione e la discussione verterà esclusivamente sul punto/sui punti che hanno determinato l'urgenza. La convocazione sarà effettuata tramite e-mail. I componenti del Collegio che, per comprovate ragioni non possano partecipare a una seduta, sono tenuti ad inviare motivata giustificazione al Coordinatore.
5. Le altre funzioni del Coordinatore sono definite dall'art. 13 del Regolamento Dottorato UNIPG.

Articolo 6

Tutori

1. Sono Tutori i professori e i ricercatori universitari appartenenti al Collegio. I Co-tutori possono essere anche esterni al Collegio.
2. I Tutori sono assegnati a ciascun Dottorando dal Collegio del Dottorato entro il primo anno.
3. I Tutori svolgono la supervisione dell'attività formativa del singolo Dottorando, accertando l'adempimento degli impegni didattici e di ricerca assegnati e informando il Collegio su specifiche esigenze che dovessero presentarsi. Il Tutore si fa garante verso il Collegio della disponibilità di adeguate risorse strumentali e finanziarie per supportare l'attività di ricerca del Dottorando.

Articolo 7

Modalità di accesso ai Corsi

1. L'accesso ai Corsi di Dottorato di Ricerca avviene sulla base di una selezione a evidenza pubblica, che deve concludersi con la pubblicazione delle graduatorie degli ammessi e degli idonei entro e non oltre il 30 settembre di ciascun anno. Sono giudicati idonei coloro che abbiano conseguito una valutazione superiore al minimo di 36/60.
2. La domanda di partecipazione è definita dall'art. 15 comma 2 del Regolamento Dottorato UNIPG.
3. L'accesso ai Corsi di Dottorato avviene sulla base della formazione di un'unica graduatoria di merito.
4. Il candidato all'atto dell'iscrizione esercita l'opzione per uno dei due *curricula*.

5. Al fine di garantire una valutazione completa (in sessantesimi) di ciascun candidato, la procedura di selezione comporta la valutazione dei titoli (massimo 30 punti), e del colloquio (massimo 30 punti).

6. La commissione giudicatrice, nella prima seduta, individua e riporta nel relativo verbale i criteri e le modalità di attribuzione dei punteggi di cui al comma 5 prima di avviare tutte le restanti procedure di selezione.

7. La valutazione dei titoli deve riguardare il percorso formativo universitario, nonché gli eventuali ulteriori percorsi formativi ed esperienze professionali e di ricerca e le eventuali pubblicazioni scientifiche. La valutazione riguarderà anche l'elaborazione da parte dei candidati di un progetto di ricerca triennale su una delle tematiche dei *curricula* in cui si articola il dottorato. La valutazione complessiva, in trentesimi, è accompagnata da un giudizio motivato.

8. Il colloquio è finalizzato a verificare per ciascun candidato: i) la preparazione sulle tematiche dei *curricula* in cui si articola il dottorato; ii) l'attitudine alla ricerca; iii) la disponibilità a svolgere esperienze all'estero; iv) i suoi interessi scientifici. Durante il colloquio sarà altresì discusso il progetto di ricerca presentato dal candidato.

Il colloquio, a scelta del candidato, può essere sostenuto in lingua inglese. Per i colloqui sostenuti in lingua italiana è previsto l'accertamento della conoscenza della lingua inglese. La valutazione complessiva, in trentesimi, è accompagnata da un giudizio motivato; il punteggio minimo per il superamento del colloquio è pari a 18/30.

Art. 8

Bando di selezione

1. Il bando con cui è indetta la selezione per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca, redatto in italiano e in inglese, è adottato con decreto del Rettore e tempestivamente pubblicizzato con le modalità riportate dall'art. 16 comma 1 del Regolamento Dottorato UNIPG.

2. Nel bando sono indicati:

- a) il numero complessivo degli studenti ammissibili al Corso di Dottorato;
- b) i requisiti di accesso;
- c) le modalità di svolgimento della procedura di valutazione dei candidati;
- d) il numero di borse di dottorato disponibili;
- e) il numero dei posti senza borsa di studio, con la quantificazione delle tasse e dei contributi a carico dei dottorandi nonché la disciplina degli esoneri;
- f) la descrizione del progetto di ricerca per eventuali borse di studio messe a disposizione con finanziamenti esterni per lo svolgimento di formazione scientifica nell'ambito di specifiche tematiche;
- g) le modalità di comunicazione ai candidati del calendario della procedura di valutazione.

3. Il calendario delle prove di esame è comunque pubblicato sul sito web dell'Ateneo.

Art. 9

Commissione giudicatrice per l'ammissione

1. La Commissione giudicatrice per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca è nominata con decreto rettorale, entro dieci giorni dalla scadenza del bando, su designazione approvata dal Collegio unitamente ad un elenco di nominativi di Commissari supplenti. La Commissione è composta da cinque membri scelti tra i professori appartenenti al Collegio.

2. La Commissione nomina al proprio interno il Presidente e il Segretario e deve concludere i propri lavori entro trenta giorni dalla data di svolgimento della prima prova.

Art. 10

Diritti e doveri del Dottorando

1. Il Dottorando possiede lo status di studente universitario.
2. L'ammissione al Corso di Dottorato comporta un impegno esclusivo e a tempo pieno, ferma restando la possibilità di una disciplina specifica in relazione a quanto previsto dagli artt. 7, 11 e 12, comma 4 del D.M. n. 45/2013.
3. L'iscrizione al Corso di Dottorato è incompatibile con la contemporanea iscrizione, per il medesimo anno accademico, a Corsi di Laurea, di Laurea magistrale, a Corsi di specializzazione e Master, di cui all'art. 3 del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270. È consentita la contemporanea iscrizione con i soli corsi di perfezionamento di impegno didattico annuale inferiore a 1500 ore.
4. L'iscrizione al Corso di Dottorato è incompatibile con lo svolgimento di attività lavorative di qualsiasi natura, fatta salva la possibilità che tali attività prevedano un impegno orario limitato e che siano preventivamente autorizzate dal Collegio dei Docenti.
5. Ciascun iscritto ai Corsi di Dottorato, d'intesa con il proprio o i propri docenti tutor, sottopone all'approvazione del Collegio dei Docenti un piano contenente la descrizione degli obiettivi di studio e di ricerca e dei relativi programmi di attività per ciascun anno di Corso, compresi gli eventuali periodi di soggiorno all'estero ai fini della verifica della sostenibilità finanziaria. Il suddetto piano dovrà essere presentato al Collegio dei Docenti entro la fine del mese di novembre di ogni anno. Tale piano sarà approvato con le eventuali modifiche dal Collegio. Al termine di ciascun anno di Corso il Dottorando presenta al Collegio una relazione scritta riguardante l'attività di ricerca svolta e i risultati conseguiti, l'eventuale partecipazione a seminari, congressi e ad altre iniziative scientifiche, unitamente alle eventuali pubblicazioni prodotte per la verifica annuale dell'assolvimento degli obblighi formativi da parte di ciascun iscritto al Corso di Dottorato. Alla fine del Corso il Dottorando presenta al Collegio la tesi di Dottorato.
6. Per l'assolvimento degli obblighi formativi gli iscritti al Corso di Dottorato, come definito dal Collegio, dovranno: seguire l'attività didattica prevista con verifica finale in base alle modalità stabilite dal Docente, relativi cicli seminariali e un periodo di soggiorno di ricerca, obbligatorio per i Dottorandi con borsa, da svolgere in Italia, al di fuori delle Istituzioni coinvolte nel Corso di Dottorato e/o all'estero nell'ambito delle Istituzioni coinvolte e non coinvolte nel Corso di Dottorato. Il periodo di soggiorno di ricerca varia complessivamente da un minimo di 3 mesi fino ad un massimo di 12 mesi. Gli iscritti al Corso di Dottorato dovranno altresì acquisire: il livello B2 di lingua inglese; le competenze per utilizzare e implementare le procedure statistico-informatiche applicate alla ricerca sperimentale in ambito biologico, economico e ingegneristico, in base alle modalità previste dal/i Docente/i; la capacità di gestione della ricerca, della conoscenza dei sistemi di ricerca e dei sistemi di finanziamento; la capacità di valorizzare i risultati della ricerca e della proprietà intellettuale. In caso di giudizio negativo in una delle verifiche previste, è disposta la decadenza dal Corso medesimo, con provvedimento del Dirigente competente adottato su motivata proposta approvata dal Collegio. La borsa di studio, eventualmente erogata, cessa dalla



data della verifica con esito negativo effettuata dal Collegio nel rispetto dei termini previsti dal rispettivo Regolamento del Corso.

7. Con provvedimento del Dirigente competente, adottato su proposta approvata dal Collegio, è disposta la sospensione dell'iscrizione al Corso di Dottorato, per uno dei seguenti motivi:

a) maternità;

b) malattia;

c) iscrizione al tirocinio formativo attivo relativo alla formazione degli insegnanti, di cui al D.M. n. 249/2010.

8. Oltre ai casi precedenti, la sospensione dell'iscrizione al Corso può altresì essere disposta dal Dirigente competente, su proposta approvata dal Collegio, per ulteriori gravi e adeguatamente comprovati motivi.

9. La sospensione di cui ai commi precedenti, a qualsiasi titolo concessa, non può essere di durata complessiva superiore a un anno nell'arco dell'intera durata del Corso. Qualora un Dottorando abbia usufruito, anche cumulativamente, di periodi di sospensione dell'iscrizione al Corso superiori a 6 mesi, sarà d'ufficio inserito nel ciclo formativo immediatamente successivo.

10. La borsa di studio non viene erogata durante i periodi di sospensione superiori a 30 giorni.

11. I dottorandi, quale parte integrante del progetto formativo, possono svolgere, a seguito di autorizzazione del Collegio e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio, attività di tutorato degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale nonché, comunque entro il limite massimo di 30 ore in ciascun anno accademico, attività di didattica integrativa in base a quanto previsto dal Consiglio di Dipartimento nell'ambito della programmazione didattica. Non è consentito l'affidamento ai Dottorandi di corsi istituzionali di docenza a contratto.

12. Sono estesi ai Dottorandi, con le modalità ivi disciplinate, gli interventi previsti dal decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68, in materia di diritto allo studio.

13. Agli iscritti al Corso di Dottorato, previa autorizzazione del Collegio, è altresì consentita quale parte integrante del progetto formativo la partecipazione a progetti di ricerca finanziati da Enti pubblici o privati, nazionali o internazionali, secondo le specifiche regole contenute nei rispettivi bandi.

14. Il Dottorando può rinunciare al Corso dandone comunicazione formale al Rettore e decade conseguentemente dallo status di Dottorando. Il pagamento della borsa di studio, eventualmente erogata, viene sospeso a decorrere dal mese successivo a quello della rinuncia.

15. In caso di invenzione effettuata dal Dottorando nell'ambito dell'attività di ricerca universitaria si applica il Regolamento di Ateneo in materia di brevetti.

16. Al pubblico dipendente, ammesso al Corso di Dottorato, vincitore di borsa, si applica la vigente normativa.

Art. 11

Cause di esclusione

1. È prevista l'esclusione dal Corso di Dottorato di Ricerca, con decisione motivata del Collegio dei Docenti, in caso di:

a) giudizio negativo del Collegio dei Docenti alla fine dell'anno di frequenza, motivato sulla base dell'attività svolta e della produzione scientifica;

- b) attività lavorative incompatibili svolte senza l'autorizzazione del Collegio dei Docenti;
- c) assenze ingiustificate e prolungate.

Art. 12

Modalità di conseguimento del titolo

1. Il titolo di Dottore di Ricerca si consegue all'atto del superamento dell'esame finale che si svolge sulla base di un colloquio avente per oggetto la tesi di Dottorato. La tesi può essere redatta e discussa anche in lingua inglese.
2. Entro il 31 ottobre dell'ultimo anno di Corso i Dottorandi devono depositare la tesi, firmata dal Coordinatore del Corso e dal tutor, presso la struttura di afferenza. La tesi deve essere corredata dalla presentazione del Collegio che esprime un giudizio sull'attività complessiva di ogni Dottorando e che vale sia come presentazione alla Commissione giudicatrice finale, sia come valutazione dello svolgimento dell'attività formativa del Corso, in riferimento agli obiettivi prefissati.
3. Il giudizio del Collegio non è ostativo alla partecipazione alla valutazione e discussione finale.

Art. 13

Esame finale

Il superamento dell'esame finale del Dottorato permette il conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in " Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali". Le modalità di formazione delle commissioni giudicatrici, gli adempimenti dei Dottorandi e le modalità di svolgimento dell'esame finale sono regolate dagli artt. 24 e 25 del Regolamento Dottorato UNIPG.

Art. 13

Approvazione e modifica del regolamento

Ai sensi delle vigenti disposizioni il presente Regolamento, deliberato dal Collegio dei Docenti con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, è sottoposto all'approvazione del Consiglio del DSA3 dell'Università degli Studi di Perugia. Il Regolamento può essere modificato con le stesse modalità prima dell'inizio di ogni ciclo.

Art. 14

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente Regolamento, si rinvia al Regolamento Dottorato UNIPG nonché alle altre disposizioni impartite in materia e comunque alla normativa vigente.

4) Programmazione didattica 2015-2016.

a) Accreditamento Dottorato di Ricerca XXXI ciclo

Il Presidente, Prof. Tei, invita il Prof. Buonauro, coordinatore del Dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali, ad esporre al Consiglio i lavori sulla richiesta di accreditamento per il Dottorato del XXXI ciclo

Il Prof. Buonauro ricorda che domani 15 aprile verrà riconsegnata all'ufficio Scuole di Dottorato e Assegni di Ricerca la delega alla compilazione online della scheda di richiesta di accreditamento del Dottorato e dovrà essere inviata la relativa delibera del Consiglio di Dipartimento.

La richiesta passerà poi al Presidio di Qualità e il 28 aprile p.v. sarà sottoposta all'approvazione del Senato Accademico e quindi del Consiglio di Amministrazione.

Sempre il 28 di aprile l'Ufficio Scuole di Dottorato chiuderà online la procedura.

Entro il 30 di Aprile, il Nucleo di valutazione stilerà una relazione sulle richieste avanzate.

Il Prof. Buonauro comunica, inoltre, che il finanziamento a disposizione dell'Ateneo per le borse di dottorato è notevolmente diminuito, in ragione del 40-50%. A seguito di questa riduzione, il Rettore, nel corso di un incontro con i Coordinatori dei Dottorati, ha dichiarato che ai Corsi attivati in collaborazione con Università e/o Enti di ricerca esteri e/o ai Dottorati in collaborazione con imprese saranno assegnate risorse su base premiale. In questo contesto le linee guida del MIUR per l'accREDITamento prevedono, un numero minimo di borse pari a 4 nel caso di attivazione di un corso di dottorato in collaborazione con Università estere e/o imprese. Queste tipologie di dottorato non concorrono al calcolo della media di borse per corso, che deve essere pari a 6. Andando quindi verso questa direzione si ha il duplice vantaggio di avere maggiori possibilità per l'attivazione del dottorato del XXXI ciclo e gli indicatori migliori sull'internazionalizzazione quando alla fine del 2016 saranno valutati i corsi del XXIX, XXX e XXXI ciclo.

Il Collegio dei Docenti del Dottorato ha quindi deciso nella riunione del 13 aprile u.s. di procedere all'internazionalizzazione del corso di dottorato stipulando una convenzione con la Lebanese University, con la quale, già dal 2013, il nostro Ateneo aveva siglato un accordo di cooperazione internazionale. Il Prof. Buonauro fa presente che si sta interfacciando con alcuni docenti della Lebanese University, in particolare con il Prof. Georges Hassoun, nostro ex laureato, e la Prof.ssa Nadine Nassif per perfezionare la bozza di convenzione, che oggi verrà sottoposta all'approvazione del Consiglio.

La scheda di accreditamento del Dottorato prevede la richiesta di 5 posizioni di dottorato con borsa e 1 posizione di dottorato riservata a studenti stranieri senza borsa. Cinque posizioni perché il primo marzo abbiamo avuto la rinuncia della borsa da parte di una dottoranda del XXX ciclo. Il Collegio del Dottorato, nella riunione del 13 aprile 2015, ha proposto di chiedere al Rettore di recuperare la somma residua e sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'impegno di farsi carico della cifra mancante, pari ad Euro 5.447,28 che è quella consumata dalla dottoranda nell'arco di 4 mesi.

Per quanto riguarda la composizione del collegio, il Prof. Buonauro informa che:

- sono stati inseriti 2 Professori dell'Università libanese, con produzione scientifica composta da riviste ISI;
- il Prof. Giuseppe Perretti, membro del Collegio, non ha aderito al nostro Dottorato. Su tale scelta, il Prof. Buonauro manifesta rammarico perché il Prof. Perretti è tutore di due borse di dottorato del XXIX ciclo. Qualora fosse possibile, il collegio auspica

l'inserimento di una clausola nel proprio regolamento con la quale si vincolano i membri del collegio a garantire l'adesione al Dottorato per almeno tre anni.

Sempre in merito alla composizione del collegio, il prof. Buonauro informa che ha ricevuto le domande e la relativa documentazione di adesione del Prof. Adriano Ciani (SSD AGR/01) e del Dott. Marco Vizzari (SSD AGR/10) che appartengono a due settori attualmente non presenti nel dottorato. Il Collegio del Dottorato ha esaminato attentamente le loro richieste. Il Prof. Buonauro desidera premettere che, in linea con quanto evidenziato in passato, è convinto che l'inserimento dei gruppi AGR/01 e AGR/10 non potrà che arricchire le prospettive del Corso di Dottorato.

In merito a tali richieste, il Collegio:

- visto che il processo di internazionalizzazione è assai delicato in quanto prevede un esame completo da parte dell'ANVUR non necessario nel caso di dottorato nazionale;
- considerato che non è vantaggioso presentarsi con gli indicatori R, X ed I inferiori a quelli dello scorso anno sia nei confronti del presidio di qualità e del Nucleo di Valutazione al fine di acquisire le poche borse disponibili;
- all'unanimità non ha ritenuto per il momento opportuno accogliere le richieste del Prof. Ciani e del Dott. Vizzari.

Il Presidente prima di aprire la discussione rimarca l'importanza che il dottorato accolga tutte le competenze scientifiche presenti nel Dipartimento e pertanto si augura che quanto prima si realizzino le condizioni per poter includere anche i docenti dei SSD AGR/01 e AGR/10 componenti fondamentali e fondanti del DSA3.

Dopo ulteriore discussione il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio:

- 1) la scheda di proposta per l'accreditamento del XXXI ciclo;
- 2) la bozza della convenzione con la Lebanese University.

Il Consiglio unanime approva la scheda di proposta per l'accreditamento del XXXI ciclo e la bozza della convenzione con la Lebanese University. La delibera è valida seduta stante.

Il Consiglio dà inoltre mandato al Direttore di emanare un decreto per approvare la Convenzione nella sua forma definitiva entro i termini necessari nel caso in cui la Lebanese University apporti modifiche non sostanziali alla bozza di convenzione appena approvata. Il Decreto sarà portato a ratifica in una prossima seduta.

Il Presidente infine sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta del Collegio del Dottorato di chiedere al Rettore il recupero della somma residua della borsa di dottorato usufruita dalla dottoranda Sara Fuso nell'arco di 4 mesi e l'impegno del Dipartimento a farsi carico della cifra mancante, pari ad Euro 5.447,28.

Il Consiglio unanime approva.

La presente delibera è valida seduta stante.

b) Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto dal Prof. Carlo Renieri dell'Università di Camerino offerta di partecipazione ad un Master Internazionale di 2° livello in "Agri-Food Quality" organizzato da quella Università. Si tratta di un Master rivolto a laureati provenienti da Paesi in via di Sviluppo che ha lo scopo di formare alla gestione completa della filiera della qualità dei prodotti agroalimentari. Il Master, annuale, rivolto in prima battuta ai paesi africani, è organizzato in 3 fasi : 1) la fase didattica, che sarà tutta in e-learning, usufruendo dell'apposita piattaforma che UNICAM mette a disposizione; 2) la fase degli stage, che saranno svolti nelle Marche, in aziende individuate da Slow Food Marche e da altre organizzazioni; 3) l'elaborato finale, che i candidati dovranno preparare sulla base di specifiche problematiche locali.

Il master inizierà a gennaio 2016. Durante lo stage, i candidati saranno ospitati presso un ex Convento agostiniano ristrutturato a questo scopo dal Comune di Monte San Martino, comune che si trova al centro di un'area particolarmente vocata alla produzione agro alimentare di

qualità. Sono partner del Master alcune industrie molto importanti (INALCA del gruppo Cremonini, Sint Tecnologie, Omaz), organizzazioni internazionali (EAAP, ISIAMED), centri di ricerca non universitari (CERMIS, CRA ORA) e varie associazioni (SLOW FOOD Marche, Copagri Marche, UCI). Comunque il partenariato è in continua crescita. La Fondazione Rita Levi Montalcini sta valutando la possibilità di pagare 10 borse di stage.

Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio di manifestare interesse alla partecipazione del DSA3 al Master.

Il Consiglio unanime approva di partecipare al Master.

La presente delibera è valida seduta stante.

Il Presidente chiede la disponibilità dei colleghi a formare ad un gruppo di lavoro con il Prof. Renieri per la definizione delle attività formative del Master.

I Proff. Fabio Maria Santucci (AGR/01), Daniela Farinelli (AGR/03), Maurizio Servili (AGR/15) e Cesare Castellini (AGR/20) si dichiarano disponibili.

Il Consiglio prende atto con soddisfazione della disponibilità dei colleghi a collaborare con il Prof. Renieri all'elaborazione del programma formativo del Master Internazionale.

c) Il Presidente ricorda al Consiglio che la Commissione per l'Internazionalizzazione della Didattica coordinata dal Prof. Ciani sta attivamente lavorando alla elaborazione e istituzione di una Laurea Magistrale Internazionale con titolo congiunto su "Sustainable Management and Promotion of Territory" con le Università di Tessaloniki (Grecia), Iasi (Romania), Tirana (Albania) e Malta. I contatti intercorsi con le università partner hanno portato all'elaborazione condivisa di una prima bozza degli obiettivi e delle attività del percorso formativo.

Il Presidente invita il Prof. Ciani ad illustrare il lavoro svolto dalla Commissione e quanto elaborato finora.

Il Presidente chiede al Consiglio di dare mandato alla Commissione di proseguire nella elaborazione del percorso formativo del CLM in oggetto.

Il Consiglio unanime approva.

La presente delibera è valida seduta stante.

d) Il Presidente porta a ratifica del Consiglio la determinazione del potenziale formativo – posti riservati agli studenti stranieri per l'A.A. 2015-2016 (nota Ateneo del 17.3.2015) inviato alla Ripartizione Didattica in data 20.3.2015 ns. prot. 268/12.

Il Consiglio unanime ratifica.

e) Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio, per quanto di competenza, il verbale della Commissione Paritetica per la Didattica del CdL in Produzione Animale (PA) e del CdLm in Scienze Zootecniche (SZ) del 11.2.2015 (allegato 4e);

Il Consiglio unanime approva.

La presente delibera è valida seduta stante.

f) Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio, per quanto di competenza, il verbale del CCAV del 12.2.2015 (allegato 4f). In particolare sono portati all'approvazione del Consiglio: 1) la programmazione didattica della L in PA per l'A. A. 2015/2016; 2) le schede SUA, per le parti sino ad ora compilate, della L in PA e della LM in SZ per l'Anno Accademico 15/16; 3) di confermare tali modalità per l'insegnamento della Lingua Inglese nel CdL in PA; 4) la composizione della Commissione per lo svolgimento del colloquio di Lingua Inglese della L in PA (**Boiti C.- Presidente, Panella F., Ranucci D. (Supplenti: Pieramati C., Sforza M.)**) integrata dalla presenza di un CEL (Collaboratore ed Esperto

Linguistico) nella persona della Dr.ssa C. Vindigni; 5) il Regolamento Didattico della L interdipartimentale in PA per l'A. A. 2015-2016; 6) di uniformare l'erogazione della didattica nei differenti anni di corso della L in PA (coorti 2012 e 2013) e della LM in SZ (coorte 2013), per regolamenti precedenti a partire dall'A.A. 2015-16 come segue "Per i Regolamenti didattici della L in PA e della LM in SZ approvati precedentemente all'A.A. 2015-16 ed erogati, nell'Allegato B dove riportato "ore di attività frontale e ore di esercitazione" si specifica che in base all'art. 11 comma 3 dei Regolamenti Didattici, un insegnamento tipo di 6 CFU prevede 60 ore di didattica ufficiale di cui 42 ore di lezioni frontali teoriche e 18 ore di lezioni frontali pratiche"; 7) di approvare l'orario delle lezioni del II semestre della L in PA e della LM in SZ; 8) di approvare l'attribuzione di 3 CFU (idonea) per ulteriori conoscenze linguistiche alla studentessa M. G. Sanginetto, da utilizzare nell'ambito delle Attività a scelta del III anno.

Il Consiglio unanime approva.

La presente delibera è valida seduta stante.

g) Il Presidente ricorda che: visto il D.R. n. 363 del 28 febbraio 2014, con il quale è stato emanato il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali; visto l'art. 43 dello Statuto di Ateneo; visto l'art. 6 del Regolamento Generale di Ateneo in materia di requisiti generali per l'elettorato attivo e passivo; visto l'art. 11 del richiamato Regolamento che disciplina che la Commissione Paritetica Studenti-Docenti per la Didattica (CP) sia composta da n. 8 docenti tra i docenti componenti del Consiglio di Dipartimento e da n. 8 studenti tra gli studenti componenti del Consiglio di Dipartimento; considerato che a seguito delle elezioni avvenute in data 28 aprile 2014 la composizione della CP è risultata sperequata (n. 8 docenti e n. 7 studenti) a causa della mancata candidatura e conseguente elezione di uno studente; preso atto delle dimissioni presentate dal Dott. Lorenzo Vergni a far data dal 6 novembre 2014; preso atto che uno studente membro della CP conseguirà nella sessione di laurea di aprile 2015 il titolo finale di Dottore Magistrale; è necessario indire la votazione per l'elezione suppletiva della Commissione Paritetica per la Didattica del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali per la restante parte del triennio accademico 1.11.2013 – 31.10.2016 di:

1) n. 1 docente tra i docenti componenti del Consiglio di Dipartimento;

2) n. 2 studenti tra gli studenti componenti del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente comunica quindi che quanto prima verrà indetta la votazione per l'elezione suppletiva dei membri sopraindicati.

h) Il Presidente ricorda che entra il 24 aprile p.v. dovranno essere terminate le operazioni di compilazione delle Schede SUA-CdS; i responsabili della compilazione sono il Direttore, Prof. Francesco Tei, e la Responsabile della Segreteria Didattica, Dott.ssa Annamaria Travetti.

i) Il Presidente invita il Prof. Giuseppe Frenguelli, Presidente del Comitato di Coordinamento per la Didattica (CCD), ad illustrare l'incontro con le parti interessate programmato per il 12 maggio p.v.

Il Prof. Frenguelli specifica che la Consultazione con le Parti Sociali si terrà martedì 12 maggio p.v alle ore 15.00; a questo incontro di Consultazione sono state invitate organizzazioni di categoria, aziende, studi professionali, ordini professionali ai quali è stato inviato un questionario con 4 domande per saggiare le esigenze del mondo del lavoro e il grado di soddisfazione nei confronti dei laureati nonché per recepire eventuali miglioramenti da apportare alla nostra offerta formativa.

Il Consiglio prende atto con soddisfazione.

Il Presidente, inoltre, propone che a partire dall'a.a. 2015/2016 i Consigli di CdS svolgano indagini e consultazioni con le Parti Sociali con cadenza annuale o biennale al fine di cogliere

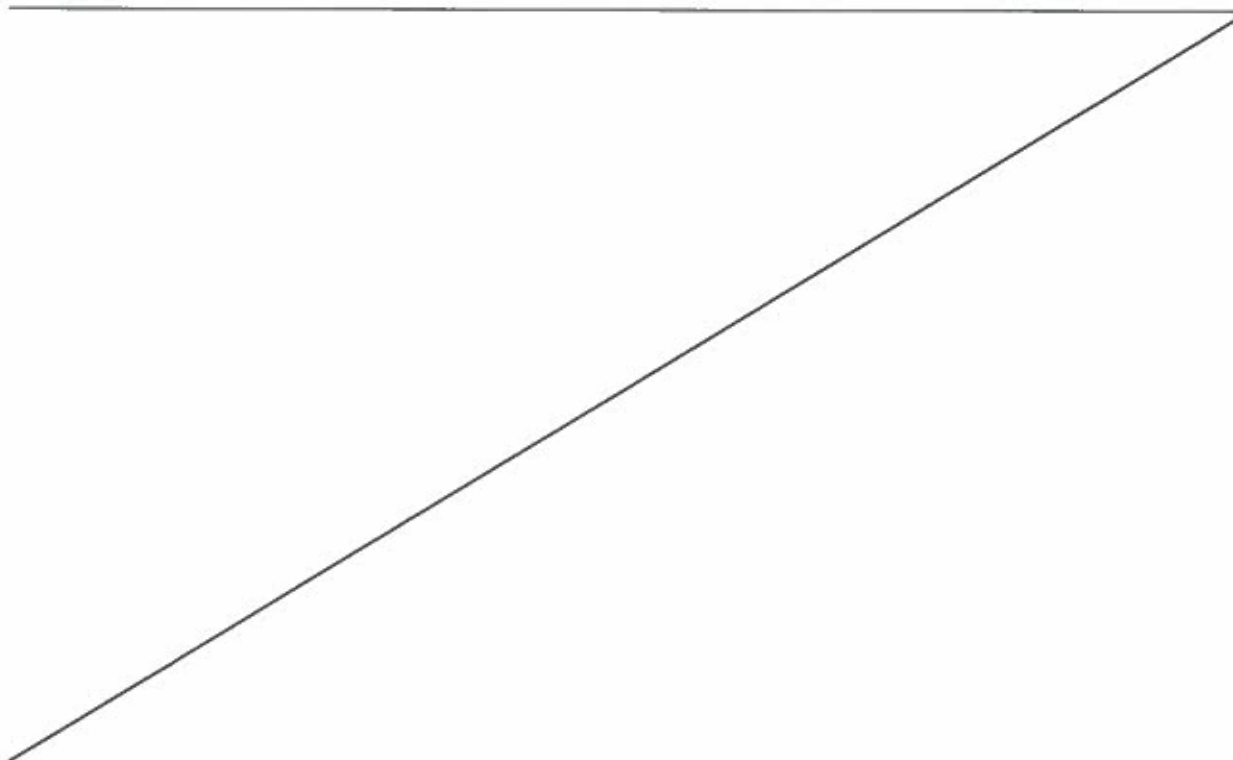
hbr

Tei

l'evoluzione della domanda di formazione alla quale rispondere con una coerente ed efficace progettazione del percorso formativo.

Il Consiglio unanime approva.

La presente delibera è valida seduta stante.



Bo

Ste

5) Pratiche studenti.

5a – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-STAGAL

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le seguenti pratiche relative a richiesta di TPA del CdL-STAGAL:

Lo studente TARDIOLI Edoardo, iscritto al CdL-STAGAL, curriculum Viticoltura ed Enologia, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 12 CFU + 4 CFU di ampliamento del TPA, a titolo di Attività a scelta dello Studente, presso l'Azienda Lucaroni Enzo, Villa Pitignano (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Alberto Palliotti. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: effettuare ogni attività connessa al controllo del vigneto fino alla vendemmia e ogni possibile attività all'interno dell'Azienda.

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di TARDIOLI Edoardo.

La studentessa CAMPORA Caterina, iscritta al CdL-STAGAL, curriculum Tecnologie Agro-Alimentari, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 6 CFU, presso il Gruppo Grifo Agroalimentare, Ponte San Giovanni (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Pietro Buzzini. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: approccio alle fasi di produzione e analisi microbiologiche e chimiche del latte e dei suoi derivati, utilizzo delle strumentazioni di laboratorio, inserimento dati sul programma gestione qualità.

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di CAMPORA Caterina.

5b – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-TBA

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le seguenti pratiche relative a richiesta di TPA del CdL-TBA:

Lo studente MENCARELLI Daniele, iscritto al CdL-TBA, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 9 CFU, presso il CERB (Centro d'Eccellenza di Ricerca sulla Birra), Deruta (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Giuseppe Perretti. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: acquisizione di conoscenze teorico-pratiche per l'utilizzo della strumentazione di laboratorio nella applicazione delle metodologie analitiche per indagini su prodotti alimentari a base di cereali quali farine, prodotti da forno e prodotti di fermentazione, acquisizione e applicazione delle conoscenze relative alle GLP (Good Laboratory Practice).

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di MENCARELLI Daniele.

La studentessa ROLLO Maria Rosaria, iscritta al CdL-TBA, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 9 CFU + 3 CFU di ampliamento del TPA, a titolo di Attività a scelta dello Studente, presso il CERB (Centro d'Eccellenza di Ricerca sulla Birra), Deruta (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Giuseppe Perretti. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: acquisizione di conoscenze teorico-pratiche per l'utilizzo della strumentazione di laboratorio nella applicazione delle metodologie analitiche per indagini su prodotti alimentari a base di cereali quali farine, prodotti da forno e prodotti di fermentazione, acquisizione e applicazione delle conoscenze relative alle GLP (Good Laboratory Practice).

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di ROLLO Maria Rosaria.

Lo studente FUDA Giuseppe, iscritto al CdL-TBA, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 9 CFU, presso il CERB (Centro d'Eccellenza di Ricerca sulla Birra), Deruta (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Giuseppe Perretti. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: visita della struttura del CERB, presenza interattiva presso le strutture specifiche per la lavorazione dei prodotti agricoli, la loro trasformazione ai fini alimentari ed il relativo controllo di qualità, formazione nell'utilizzo di orzo, mais, riso per la produzione della birra, formazione pratica per il monitoraggio dell'orzo, del riso e approfondimento della valutazione qualitativa del malto d'orzo.

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di FUDA Giuseppe.

La studentessa APPIANO Federica, iscritta al CdL-TBA, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 9 CFU, presso l'Azienda Cancelloni Food Service SpA, Magione (PG), avendo come tutore universitario il Prof. Andrea Marchini. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: marketing alimentare, vendita prodotti alimentari nel settore HO.RE.CA., gestione clientela, tecniche di conservazione degli alimenti, trasporto e distribuzione prodotti agro-alimentari, stoccaggio prodotti (carni, salumi e formaggi).

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di APPIANO Federica.

5c – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-VOP

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le seguenti pratiche relative a richiesta di TPA del CdL-VOP:

Lo studente TRINEI Gianluca, iscritto al CdL-VOP, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 6 CFU presso il Comune di Fabriano, Fabriano (AN), avendo come tutore universitario il Dott. Maurizio Micheli. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: attività di progettazione, allestimento e manutenzione di aree verdi pubbliche di competenza del Comune di Fabriano, gestione del verde pubblico urbano, monitoraggio di aree verdi e allestimenti con specie legnose, attività censorie di parchi pubblici, valutazione stabilità degli alberi mediante la tecnica del VTA (Visual Tree Assessment).

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di TRINEI Gianluca.

Lo studente RECCHIUTI Luca, iscritto al CdL-VOP, chiede di poter svolgere il suo Tirocinio di 6 CFU presso l'Azienda Agricola Le camelie del generale, Velletri (RM), avendo come tutore universitario il Dott. Maurizio Micheli. Il programma di tirocinio prevede le seguenti attività: partecipazione alle fasi di produzione e commercializzazione, riproduzione per talea, innesto e seme, ibridazione di nuove varietà e ricerca di nuove specie nel mondo, divulgazione scientifica con convegni e conferenze, partecipazione alla vendita all'ingrosso e al dettaglio, collaborazione per le mostre mercato sul territorio nazionale ed estero.

Il Consiglio unanime approva il progetto di tirocinio di RECCHIUTI Luca.

5d) - Rinnovo convenzioni per Tirocinio Pratico Applicativo

Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio il rinnovo delle seguenti Convenzioni, valide per il triennio 2015-2018, finalizzate al Tirocinio Pratico Applicativo che per motivi di urgenza sono già state firmate dal Direttore:

- in data 23/03/2015 è stato sottoscritto il rinnovo della convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con la Az. Agr. Farina Massimo, con sede legale in Via Vittorio Emanuele, 65 – 06061 – Castiglione del Lago (Pg), – valida per il triennio - 2014 –2017.

Il Consiglio unanime ratifica.

5b – Stipula nuove convenzioni per Tirocinio Pratico Applicativo

Il Direttore sottopone al Consiglio la stipula delle seguenti Convenzioni, valide per il triennio 2015-2018, finalizzate al Tirocinio Pratico Applicativo:

in data 16/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con il Dott. Agr. Luigi Nasini, con sede legale in Via G. Matteotti, 105 – 06059 - Todi (Pg), valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente prof. Primo Proietti.

in data 16/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con l'azienda Piccolo Podere L'abbaino Di Massaferrò Gianluca, con sede legale in Via Montalbano, 644 – Casalguidi (Pi), valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente prof. Maurizio Servili.

in data 16/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con la Fabbrica Della Pasta Di Gragnano S.A.S., con sede legale in viale S. Francesco, 30 – 80054 – Gragnano (Na), valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente prof. Giuseppe Perreti.

in data 23/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con l'azienda Vallovin s.r.l., con sede legale in Via P. Borsellino, 10 – Mazara Del Vallo (Tp), valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente prof. Angelo Frascarelli.

in data 23/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo, con la ditta Caffè River s.p.a. , con sede legale in Via Pietro Gobetti, 64 – 52100 – Arezzo, valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente dott. Sonia Esposto.

in data 30/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo con Fattorie Novella Sentieri di Zanotti Gianfranco & figli, con sede legale in Via Cascina Falivera, 28 – 25027 - Quinzano D'oglio (Bs),

valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente dott. Paolo Beneincasa.

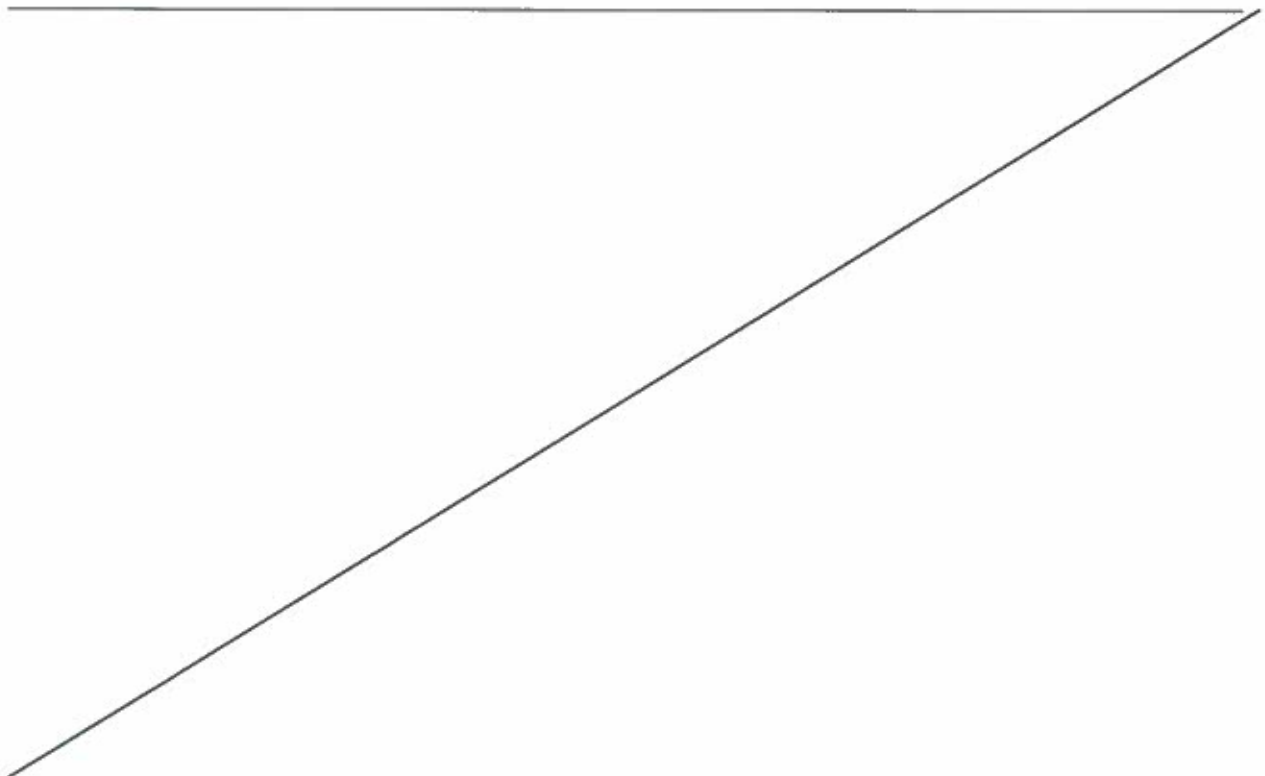
in data 30/03/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo con la Coop. Lavorazione Prodotti Agricoli s.c.a., con sede legale in via Castel Del Monte, 184 – Corato (Ba), valida per il triennio 2014 – 2017.

docente proponente prof. Angelo Frascarelli.

in data 13/04/2015 è stata presentata richiesta di stipula di convenzione, finalizzata al Tirocinio Pratico Applicativo con Donnafugata s.r.l. soc. agricola , con sede legale in Via S. Lipari, 18 – Marsala (Tp), valida per il triennio 2014 – 2017.
docente proponente prof. Franco Famiani.

Il Consiglio unanime approva e autorizza il Direttore alla stipula delle sopra-riportate Convenzioni.

La presente delibera è approvata seduta stante.



15

F. Famiani

6) **Ratifica decreti.**

Decreto n. 018 del 16/03/2015

Emesso per indire un concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 8 mesi, con decorrenza dal 15/05/2015 al 15/01/2016, eventualmente prorogabili, di Euro 8'000,00 (euro ottomila/00) per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali;

Area 07 – Scienze Agrarie e veterinarie

SSD: AGR/12 - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Laura Tosi

Titolo: “Indagini sulla presenza di funghi ocratossigeni e di ocratossina A nelle uve in vigneti umbri a conduzione integrata e biologica”.

Decreto n. 019 del 16/03/2015

Emesso per autorizzare l'acquisto di una trattoria usata con sollevatore anteriore per le esigenze della ricerca della U.R. di Agronomia e Coltivazioni erbacee .

Decreto n. 020 del 24/03/2015

Emesso per approvare gli atti del concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “**Analisi economico-tecnica dei risultati intermedi nella valutazione ambientale effettuata su allevamenti bovini umbri**”, della durata di 5 mesi, di euro 8'795,99 (ottomilasettecentonovantacinque/99), per il progetto “Carbon Footprint degli allevamenti bovini umbri”, da cui risulta vincitore del concorso per l'attribuzione della Borsa di studio per attività di ricerca di cui sopra, la dott.ssa **PAFFARINI Chiara**;

Decreto n. 021 del 24/03/2015

Emesso per autorizzare la presentazione della proposta progettuale dal titolo “*Relazioni tra sostanza organica del suolo, rilascio di gas serra e diversità della comunità microbica nei Gelisols dell'Antartide. Un modello di pedogenesi per ambienti polari*”, responsabile scientifico dott. Alberto Agnelli.

Decreto n. 022 del 31/03/2015

Emesso per dichiarare vincitrice del premio di laurea in memoria di “Paolo Abbozzo”, con la tesi intitolata: “La situazione degli OGM in Italia e il tema della coesistenza”, pari ad € 1.350,00, la Dott.ssa Agnese BELLONI.

Decreto n. 023 del 31/03/2015

Emesso per dichiarare vincitore del premio di laurea in memoria di “Ferdinando Bin”, pari ad € 1.500,00, il Dott. Luca BRUNETTI.

Decreto n. 024 del 31/03/2015

hs

Fle

Emesso per dichiarare vincitori del premio di laurea in memoria di “Gabriele Di Tizio”, pari ad € 500,00 cadauno, i dott.: Guido DI PRIMIO - Francesco FUSCO - Francesco MONACELLI.

Decreto n. 025 del 31/03/2015

Emesso per concedere il nulla osta alla adesione al Centro Interuniversitario di Ricerca sull’Inquinamento e l’Ambiente (CIRIAF) presentata dal prof. Pietro Buzzini, dalla dott.ssa Benedetta Turchetti, dal dott. Ciro Sannino.

Decreto n. 026 del 02/04/2015

Emesso per approvare gli atti della procedura comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa per l’espletamento di attività altamente qualificate indicate nel Decreto del Direttore n.017 del 05/03/2015, da cui risulta vincitore il dott. Francesco Galioto.

Il Consiglio prende atto.

fs

Flu

7) **Contratti di lavoro autonomo/Assegni di ricerca.**

A) Incarico collaborazione esterna – prof. Torquati.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte della Prof.ssa Bianca Maria Torquati in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo: “Progetto volto ad analizzare i risultati ottenuti dalla misura 124 del PSR per l’Umbria 2007-2013 in termini di diffusione del capitale sociale e di competitività delle imprese” finanziato dalla Regione dell’Umbria, nella quale fa presente che, accertata la carenza di organico, vista l’impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane in servizio presso il Dipartimento in quanto si richiede un’attività altamente qualificata impossibile da ricondurre a mansioni ascrivibili a personale dipendente, accertata l’oggettiva non rinvenibilità di risorse umane all’interno dell’Ateneo con competenze nel campo gestione di banche dati naturalistiche per la biodiversità, vista l’esigenza di carattere esclusivamente temporaneo, visto che le professionalità contenute nelle graduatorie vigenti non sono ritenute soddisfacenti, si rende necessario ricorrere a **n. 1** collaborazione esterna di natura occasionale per lo svolgimento di attività di ricerca, avente per oggetto: **“Valutazione dell’applicazione della Misura 124 del PSR attraverso la costruzione di una banca dati riferita alle informazioni dei singoli beneficiari del primo bando e costruzione di un questionario per l’analisi del capitale sociale”**, per una durata di **mesi 1,5**, eventualmente prorogabile al solo fine di completare il progetto, e con un compenso lordo pari ad Euro **2.800,00** (duemilaottocento/00).

La Commissione proposta è così costituita: Prof.ssa Bianca Maria Torquati (Presidente), Prof. Massimo Chiorri (Membro), prof. Antonio Pierri (Segretario).

Il Presidente fa presente che ai fini del corretto adempimento della suddetta attività sono necessarie prestazioni altamente qualificate da assegnare ad “esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria”, come disposto dal citato art. 7 c. 6 D.L. 165/01, modificato con l’art.46 del D.L. 25/06/2008, n. 112, che è stato accertato dalla Prof.ssa Bianca Maria Torquati quanto richiesto dalla Legge n. 125 del 30/10/2013.

Il Consiglio, preso atto di quanto riferito dal Presidente, condivise le motivazioni che giustificano il ricorso alle collaborazioni esterne; a accertata la disponibilità dei fondi necessari sulla voce COAN del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015.

Il Consiglio preso atto del D.L. 1.07.2009 n. 78 “Provvedimenti anticrisi, nonché proroga di termini e della partecipazione italiana a missioni internazionali”, convertito con Legge n. 102 del 3.08.2009, pubblicata sulla G.U.- serie generale – n. 179 del 4/08/2009.

Al termine il Consiglio, all'unanimità:

DELIBERA 4/7A/2014

1) di non aver ritenuto soddisfacenti le professionalità contenute nelle graduatorie vigenti per far fronte alla necessità lavorative temporanee richieste.

2) di autorizzare la pubblicazione del bando per il conferimento dell'incarico suddetto che avverrà con le procedure di cui all'apposito Regolamento (D.R. n. 260 del 14/02/2006) e la stipula del conseguenti contratto subordinata all'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti.

3) di approvare la Commissione così costituita: Prof.ssa Bianca Maria Torquati (Presidente), Prof. Massimo Chiorri (Membro), prof. Antonio Pierri (Segretario).

4) La relativa spesa graverà sulla voce COAN sopra citata del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015.

La presente delibera è approvata seduta stante.



7) **Contratti di lavoro autonomo/Assegni di ricerca.**

B) Incarico collaborazione esterna – prof. Dal Bosco.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta richiesta da parte del Prof. Alessandro Dal Bosco in qualità di responsabile scientifico del progetto di ricerca dal titolo: “Development and assessment of alternative animal-friendly housing system for rabbit does with kits and growing rabbits” finanziato da ANIHWA, nella quale fa presente che, accertata la carenza di organico, vista l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane in servizio presso il Dipartimento in quanto si richiede un'attività altamente qualificata impossibile da ricondurre a mansioni ascrivibili a personale dipendente, accertata l'oggettiva non rinvenibilità di risorse umane all'interno dell'Ateneo con competenze nel campo dell'avicoltura biologica, vista l'esigenza di carattere esclusivamente temporaneo, visto che le professionalità contenute nelle graduatorie vigenti non sono ritenute soddisfacenti, si rende necessario ricorrere a **n. 1** collaborazione esterna di natura occasionale per lo svolgimento di attività di ricerca, avente per oggetto: “**L'analisi comportamentale e studio del metabolismo di coniglie fattrici allevate in gabbie colonia**”, per una durata di **mesi 1**, eventualmente prorogabile al solo fine di completare il progetto, e con un compenso lordo pari ad Euro **1.590,00** (millecinquecentonovanta).

La Commissione proposta è così costituita: Prof. Cesare Castellini (Presidente), Prof. Francesca Maria Sarti (Membro), Prof. Alessandro Dal Bosco (Segretario), Prof. Francesco Panella (Membro supplente).

Il Presidente fa presente che ai fini del corretto adempimento della suddetta attività sono necessarie prestazioni altamente qualificate da assegnare ad “esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria”, come disposto dal citato art. 7 c. 6 D.L. 165/01, modificato con l'art.46 del D.L. 25/06/2008, n. 112, che è stato accertato dal Prof. Alessandro Dal Bosco quanto richiesto dalla Legge n. 125 del 30/10/2013.

Il Consiglio, preso atto di quanto riferito dal Presidente, condivise le motivazioni che giustificano il ricorso alla collaborazioni esterna; accertata la disponibilità dei fondi necessari sulla voce COAN del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015: CA.07.70.01.02.09- DAAA-DALIZSUM13.

Il Consiglio preso atto del D.L. 1.07.2009 n. 78 “Provvedimenti anticrisi, nonché proroga di termini e della partecipazione italiana a missioni internazionali”, convertito con Legge n. 102 del 3.08.2009, pubblicata sulla G.U.- serie generale – n. 179 del 4/08/2009.

160

Stein

Al termine il Consiglio, all'unanimità:

DELIBERA 4/7B/2015

1) di non aver ritenuto soddisfacenti le professionalità contenute nelle graduatorie vigenti per far fronte alla necessità lavorative temporanee richieste.

2) di autorizzare la pubblicazione del bando per il conferimento dell'incarico suddetto che avverrà con le procedure di cui all'apposito Regolamento (D.R. n. 260 del 14/02/2006) e la stipula del conseguenti contratto subordinata all'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti.

3) di approvare la Commissione così costituita: Prof. Cesare Castellini (Presidente), Prof. Francesca Maria Sarti (Membro), Prof. Alessandro Dal Bosco (Segretario), Prof. Francesco Panella (Membro supplente).

4) La relativa spesa graverà sulla voce COAN sopra citata del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015.

La presente delibera è approvata seduta stante.

7) **Contratti di lavoro autonomo/Assegni di ricerca.**

C) Richiesta rinnovo Assegno di ricerca – prof. Dal Bosco.

Il Presidente informa il Consiglio che il prof. Alessandro Dal Bosco ha fatto richiesta di rinnovo annuale dell'assegno di ricerca della dott.ssa Mattioli Simona, interamente finanziato (L.240/10), Area Scientifico Disciplinare 07-SSD AGR/20, dal titolo "Sviluppo e valutazione di sistemi alternativi di stabulazione per le coniglie fattrici ed i conigli in accrescimento", per un importo di € 23.333,64 a valere sul progetto di ricerca "ANIHWA", sulla voce COAN del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015: CA.07.70.01.02.09- DAAA-DALIZSUM13, di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Dal Bosco, .

Il Consiglio, al termine, alla unanimità

D E L I B E R A n. 4/7C/2015

di approvare la richiesta di rinnovo annuale dell'assegno di ricerca annuale della dott.ssa Mattioli Simona, interamente finanziato (L.240/10), Area Scientifico Disciplinare 07-SSD AGR/20, dal titolo "Sviluppo e valutazione di sistemi alternativi di stabulazione per le coniglie fattrici ed i conigli in accrescimento", per un importo di € 23.333,64 a valere sul progetto di ricerca "ANIHWA", sulla voce COAN del Bilancio Unico di Ateneo esercizio 2015: CA.07.70.01.02.09- DAAA-DALIZSUM13, di cui è responsabile scientifico il prof. Alessandro Dal Bosco.

La presente delibera è approvata seduta stante.



8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.

A) SYNGENTA ITALIA – girasole - dott. Peccetti

Il Presidente informa il Consiglio che è stata presentata la richiesta di stipulare una convenzione con la società Syngenta Italia Spa per uno studio su “Semi di girasole mediante la loro posa in coltura a scopo sperimentale per evitare l’inquinamento accidentale con sementi transgeniche”, che prevede un corrispettivo pari ad € 4.500,00 IVA esclusa, per la durata di un anno, annualità 2015, che sarà corrisposto alla consegna degli elaborati previsti. Responsabile scientifico è il dott. Giancarlo Peccetti.

Il corrispettivo verrà utilizzato secondo il piano finanziario presentato dal dott. Giancarlo Peccetti.

Il Consiglio constatato che il tema di ricerca rientra nelle competenze del Dipartimento, all’unanimità

DELIBERA n. 4/8A/2015

Di approvare la stipula della convenzione con la società Syngenta Italia Spa per uno studio su “Semi di girasole mediante la loro posa in coltura a scopo sperimentale per evitare l’inquinamento accidentale con sementi transgeniche”, che prevede un corrispettivo pari ad € 4.500,00 IVA esclusa, con la durata di un anno, annualità 2015, che sarà corrisposto alla consegna degli elaborati previsti. Responsabile scientifico è il dott. Giancarlo Peccetti.

Di approvare il piano finanziario presentato dal dott. Giancarlo Peccetti.

La presente delibera è approvata seduta stante.



8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.

B) Centro Estero Umbria- prof. Pauselli

Il Presidente informa il Consiglio che è stata stipulato un accordo con il Centro Estero Umbria di Perugia per uno studio sulla filiera latte in Paraguay e sugli effetti della tecnica di allevamento e del management sulle caratteristiche del latte, della durata di tre mesi a decorrere dal 10/02/2015 che prevede un contributo pari ad € 1.600,00.

Responsabile scientifico il prof. Mariano Pauselli.

Il Consiglio constatato che il tema di ricerca rientra nelle competenze del Dipartimento, all'unanimità

DELIBERA n. 4/8B/2015

Di ratificare la stipula dell'accordo con il Centro Estero Umbria di Perugia per uno studio sulla filiera latte in Paraguay e sugli effetti della tecnica di allevamento e del management sulle caratteristiche del latte, della durata di tre mesi a decorrere dal 10/02/2015 che prevede un contributo pari ad € 1.600,00.

Responsabile scientifico il prof. Mariano Pauselli.

La presente delibera è approvata seduta stante.

MP

Fli

8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.

C) MONSANTO AGRICOLTURA – prof. Albertini

Il Direttore informa che la ditta Monsanto Agricoltura con sede in Milano ha proposto una proroga all'accordo di servizio stipulato in data 26.8.2014 ed in vigore dal 15.4.2014, relativo alle attività di ricerca per il miglioramento genetico del melone. Tale proroga, governata dai termini, dalle condizioni e dalle definizioni del contratto iniziale, della durata di mesi 12 prevede un corrispettivo pari ad € 2.000,00 Iva esclusa.

Il responsabile scientifico del progetto è il Prof. Emidio Albertini.

Il corrispettivo verrà utilizzato secondo il piano finanziario presentato dal dott. Emidio Albertini.

Il Consiglio constatato che il tema di ricerca rientra nelle competenze del Dipartimento, all'unanimità

DELIBERA n. 4/8C/2015

Di approvare la proroga all'accordo di servizio stipulato in data 26.8.2014 ed in vigore dal 15.4.2014, relativo alle attività di ricerca per il miglioramento genetico del melone. Tale proroga, governata dai termini, dalle condizioni e dalle definizioni del contratto iniziale, della durata di mesi 12 prevede un corrispettivo pari ad € 2.000,00 Iva esclusa.

Il responsabile scientifico del progetto è il Prof. Emidio Albertini.

Di approvare il piano finanziario presentato dal dott. Emidio Albertini.

La presente delibera è approvata seduta stante.

Ho

Albertini

8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.

D) HORIZON 2020 (Bulgaria) – prof. Tei

Il Presidente informa che è stata richiesta dall'AUR (agenzia umbria ricerche) l'adesione del Dipartimento al progetto Horizon 2020 "Twinning - H2020-TWINN-2015" che finanzia progetti di scambi di buone prassi tra enti di ricerca, visite di studio, conferenze, summer school, ecc.

L'Università di Plovdiv (Bulgaria) ha dato la propria disponibilità a partecipare alla call in qualità di Applicant; individuando come settore S3 comune quello dell'agrifood.

Il Consiglio prende atto dell'adesione del Dipartimento al progetto Horizon 2020 "Twinning - H2020-TWINN-2015.

152

Tei

8) Approvazione convenzioni e progetti di ricerca.

E) RICERCA DI BASE 2014

Il Presidente legge il verbale della Commissione di valutazione della selezione l'attribuzione del Fondo d'Ateneo per la RICERCA DI BASE 2014, fondo complessivo 89.706,84, inviato per mail a tutti i membri del Consiglio.

La Commissione al termine dei lavori all'unanimità ha assegnato a ciascun progetto il finanziamento sotto riportato:

Resp. Scientifici	€
Agnelli Alberto	8.284,55
Benincasa Paolo	8.116,84
Castellini Cesare	8.532,40
Famiani Franco	12.837,93
Ferranti Francesco	5.916,02 \
Martino Gaetano	10.294,08
Moretti Chiaraluce	8.025,63
Rosellini Daniele	8.200,43
Salerno Gianandrea	8.255,12
Turchetti Benedetta	10.613,84
TOTALE	89.076,84

Il Consiglio prende atto.



9) Relazione annuale sulla Didattica di Dipartimento.

Il Presidente ricorda che il Regolamento del Dipartimento approvato in data 28 febbraio 2014 prevede all'art. 8, comma 3p che il Consiglio del Dipartimento "redige annualmente una relazione sull'attività svolta dal Dipartimento in materia di ricerca scientifica e di didattica che il Direttore trasmette al Rettore, al Senato Accademico, al Consiglio di Amministrazione e al Nucleo di Valutazione" e all'art 12, comma 3c che il Comitato di Coordinamento per la Didattica (CCD) ha il compito di "presentare alla fine di ciascun anno accademico la relazione sull'attuazione del piano annuale della didattica".

Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio la Relazione annuale 2014 del Comitato di Coordinamento per la Didattica da inviare agli organi competenti (allegato 9) Il Consiglio unanime approva.

La delibera è valida seduta stante.



Comitato di coordinamento per la didattica
Relazione sull'attuazione del piano annuale della didattica a.a. 2013-14

Denominazione dei Corsi di Studio del DSA3 erogati nell'a.a. 2013-14:

Corso di Laurea in Scienze Agrarie e Ambientali(CdL-SAA) Classe: L-25
Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (CdL-STAGAL) Classe: L-26
Corso di Laurea in Economia e Cultura dell'Alimentazioni (CdL-ECOCAL) Classe: L-26
Corso di Laurea Magistrale in Sviluppo Rurale Sostenibile (CdLM-SRS) Classe: LM-69
Corso di Laurea Magistrale in Tecnologie e Biotecnologie Agro-alimentari (CdLM-TBA)
Classe: LM-70
Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali (CdLM-BAA) Classe:
LM-7
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Zootecniche (CdLM-SZ) Classe: LM-86.

Complessivamente gli studenti iscritti ai vari CdS sono stati oltre 900 di cui il 77% ai CdS triennali, il 15 % ai CdS magistrali e l'8% a CdS non più erogati.

Nell'a.a. 2013-14 gli immatricolati sono stati 319 (+ 11% rispetto al 2012-13) così suddivisi:

CdL-SAA 127, CdL-STAGAL 59, CdL-ECOCAL 78, CdLM-SRS 21, CdLM-TBA 16, CdLM-BAA 5, CdLM-SZ 13.

Il Riesame annuale dei CdS afferenti al DSA3 è stato completato a gennaio 2014 ed i relativi rapporti sono stati inoltrati al Presidio di Qualità ed al Nucleo di Valutazione.

L'analisi dei dati emergenti dalle valutazioni delle opinioni degli studenti per l'a.a. 2013-2014 evidenzia che a livello di DSA3 il solo valore (6,93) corrispondente alla domanda D1 (Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma di esame?) è risultato inferiore a quello medio di Ateneo (7,18).

Tale inferiorità è presente in tutti i singoli Corsi di Studio triennali, mentre a livello di Corso di Studio Magistrale le valutazioni D1 risultano invece abbastanza differenziate.

Per tutte le altre domande (D2-D11), tutti i CdS del DSA3 hanno ottenuto un punteggio superiore alla media di Ateneo: la valutazione media di Dipartimento è stata di 8,0 mentre la media di Ateneo è risultata 7,9.

In relazione a quanto desumibile dalle schede SUA-CdS e dai RR-CdS, si possono evidenziare alcuni punti:

- le inadeguatezze a livello di conoscenze "preliminari" per la laurea triennale sono prevalentemente imputabili al passaggio degli studenti dalla scuola secondaria all'università per la quale si richiedono modalità diverse di studio e di apprendimento oltre che una sviluppata capacità di sintesi;
- è apprezzabile l'organizzazione, anche per l'a.a. 2013-14, di corsi preliminari ('mese iniziale') per gli "immatricolandi" per le discipline del 1° anno dei CdS triennali: Chimica, Matematica, Fisica e Biologia. I corsi, sulla base dell'esperienza, dovrebbero essere progressivamente migliorati con una più proficua focalizzazione;
- esiste preoccupazione per il permanere di inadeguatezza di conoscenze preliminari nell'ambito di lauree magistrali (CdLM-TBA, CdLM-BAA, CdLM-SZ) e nell'ambito di una sequenzialità di discipline interne ad un CdS (propedeuticità o programmi inadeguati);
- si ritiene che l'azione di coordinamento dei programmi delle diverse discipline di un CdS,

PQ

FTer

già intrapresa in passato con proficui risultati, debba essere proseguita ed approfondita per migliorare la fruibilità del CdS con particolare riferimento a quelle discipline che ancora presentano criticità in proposito;

- si ritiene che le criticità nell'ambito dei CdS debbano essere approfonditamente esaminate a livello di singolo CdS, con opportuno adeguamento dei programmi e delle modalità di insegnamento.

Per quanto riguarda le singole discipline, alcune hanno presentato un'alta criticità nei diversi CdS con valutazioni inferiori a 7 per almeno due dei quesiti D1-D11.

La Commissione Paritetica di Dipartimento (CP) ha riportato in dettaglio le discipline e invitato i Presidenti dei CdS in cui queste discipline vengono insegnate di contattare urgentemente i relativi docenti per analizzare insieme i diversi punti di criticità e concordare tempestive azioni correttive da individuare in base ai suggerimenti dati dalla CP nella sua relazione annuale.

Alcune discipline hanno presentato un medio livello di criticità (voto uguale a 7, o di poco maggiore, in più di 2 quesiti), che necessitano di un'azione migliorativa sostanziale e mirata. Altre discipline hanno riportato un basso livello di criticità (valutazione inferiore a 7 per un solo quesito).

A titolo riassuntivo si riporta che delle 104 discipline valutate:

- n. 41 non presentano alcuna criticità,
- n. 28 presentano un basso livello di criticità,
- n. 28 presentano un medio livello di criticità,
- n. 7 presentano un alto livello di criticità.

Un'organizzazione dell'insegnamento con questa focalizzazione renderebbe meno problematico l'aspetto delle conoscenze "preliminari", in special modo se i diversi temi venissero affrontati mediante esempi pratici legati al mondo dell'agricoltura. Si sottolinea la necessità di rendere disponibile un cospicuo materiale didattico mediante piattaforma MOODLE e l'importanza di utilizzare metodi e strumenti didattici atti a facilitare l'apprendimento ed a stimolare l'attenzione degli studenti.

Complessivamente le valutazioni studentesche sono buone anche per le prospettive di impiego, che hanno guardato prevalentemente le aziende agricole e le industrie agro-alimentari.

Dalle valutazioni dei tutori aziendali risulta un positivo giudizio complessivo sull'atteggiamento del tirocinante nell'interfacciarsi con la realtà lavorativa anche se esistono margini di miglioramento per ciò che concerne: livello delle conoscenze iniziali del tirocinante rispetto a quelle richieste per operare nella struttura ospitante, livello di autonomia, responsabilità e interesse acquisito dal tirocinante nello svolgimento delle attività, livello di socializzazione del tirocinante con il personale dell'azienda.

I Rapporti di Riesame dei diversi CdS hanno suggerito alcuni interventi correttivi miranti al miglioramento dell'offerta didattica per l'a.a. 2014-15.

Per i CdS delle Lauree Triennali si possono ricordare:

- incrementare i CFU acquisiti dagli studenti iscritti al 1° anno, con diminuzione del numero di abbandoni tra I e II anno;
- aumentare il numero di laureati entro la durata legale degli studi;
- migliorare gli insegnamenti di materie di base;
- favorire l'eliminazione delle lacune formative individuali o ereditate dalla scuola secondaria;
- programmare attività pratiche integrate;

- organizzare seminari con professionisti operativi nel mondo del lavoro;
- incrementare e selezionare aziende/Enti/studi professionali per lo svolgimento del TPA.
- incrementare la frequenza delle lezioni;
- agevolare il rapporto tra studenti e mondo del lavoro;
- aggiornare il materiale didattico on line per il miglioramento continuo della didattica;
- valutare la possibilità di migliorare le conoscenze del tirocinante rispetto a quelle richieste per operare nella struttura ospite.

Per i CdS delle Lauree Magistrali si possono ricordare:

- migliorare le attività di comunicazione e di informazione sulle finalità e sui contenuti dei Corsi, in modo da poter incrementare il numero degli iscritti;
- incrementare il numero delle convenzioni con enti e ditte private ed il numero di aziende private ove poter fare visite con gli studenti;
- migliorare l'internazionalizzazione;
- programmare attività pratiche integrate;
- diminuire le criticità degli insegnamenti;
- incrementare il materiale didattico on line per il miglioramento continuo della didattica;
- organizzare seminari con professionisti operativi nel mondo del lavoro;
- riesaminare il carico di studio a livello di singola disciplina;
- valutare la possibilità di migliorare le conoscenze del tirocinante rispetto a quelle richieste per operare nella struttura ospite;
- inserire nel sito web del Dipartimento l'elenco delle aziende convenzionate per il TPA;
- ottimizzare la funzione del job-placement, anche incontri con Cesar, o altri Enti;
- realizzare incontri con le parti interessate (stakeholders) e con professionisti operanti nel mondo del lavoro.

L'attività didattica offerta nell' a.a. 2013-14 ai Dottorandi (XXIX ciclo) del Corso di Dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali, è consistita in un "insegnamento di base" con i seguenti moduli: "Come si scrive un lavoro scientifico"; "Qualità della ricerca e principi di bibliometria"; "Fondamenti di metodologia per la sperimentazione biologica" al termine dei quali è seguita una verifica.

I Dottorandi hanno mostrato interesse e giovamento per i moduli impartiti e sono risultati idonei nelle relative verifiche. Alcuni richiedono un ulteriore esercizio per l'efficace utilizzo delle banche dati bibliografiche. Per tale ragione, il prossimo anno accademico (dottorandi XXX ciclo) dedicherà più tempo all'acquisizione di tale abilità.

Oltre all'insegnamento di base, il Collegio del Dottorato ha proposto un ciclo di 5 seminari sugli argomenti inerenti gli obiettivi del Corso di Dottorato.

Il prossimo anno accademico sarà dato più spazio all'attività seminariale.

PP

Stein

10) Relazione annuale sulla Ricerca di Dipartimento.

Il Presidente ricorda che il Regolamento del Dipartimento approvato in data 28 febbraio 2014 prevede all'art. 8, comma 3p che il Consiglio del Dipartimento "redige annualmente una relazione sull'attività svolta dal Dipartimento in materia di ricerca scientifica e di didattica che il Direttore trasmette al Rettore, al Senato Accademico, al Consiglio di Amministrazione e al Nucleo di Valutazione" e all'art 13, comma 5b che il Comitato di Coordinamento per la Ricerca ha il compito di "elaborare la relazione annuale sullo stato della ricerca da presentare al Consiglio di Dipartimento".

Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio la Relazione annuale 2014 del Comitato di Coordinamento per la Ricerca (CCR) approvata nella riunione del CCR del 6 marzo 2015 da inviare agli organi competenti (allegato 10a) comprensiva dell'elenco dei prodotti della ricerca (allegato 10b).

Il Consiglio unanime approva.

La delibera è valida seduta stante.



Relazione Annuale sullo Stato della Ricerca del DSA3 nel 2014

La Ricerca del DSA3 nel corso del 2014 è stata primariamente indirizzata a migliorare le conoscenze relative ai seguenti aspetti:

- qualità e sicurezza alimentare (tecnologie e biotecnologie della produzione e trasformazione dei prodotti agricoli, sostenibilità delle attività produttive agro-alimentari, qualità, salubrità degli alimenti e nutrizione);
- gestione sostenibile dell'ambiente (processi evolutivi, origine delle specie coltivate e conservazione della biodiversità e delle risorse ambientali e territoriali, prevenzione dagli inquinamenti, valutazione tecnica ed economica degli impatti, risanamento ambientale, progettazione e gestione di sistemi agricoli eco-compatibili, mitigazione degli effetti dei cambiamenti climatici);
- sviluppo dei sistemi territoriali (progettazione e gestione integrata dei terreni agricoli ed extra-agricoli, tutela e valorizzazione del territorio e del paesaggio, innovazione di processo e di prodotto in agricoltura, valorizzazione energetica ed industriale delle risorse agricole).

Gli obiettivi generali che il DSA3 si è proposto sulla base della redazione del piano triennale della ricerca possono riassumibili come segue:

- stimolo alla crescita dei singoli ricercatori e dei gruppi di ricerca
- consolidamento delle eccellenze esistenti
- miglioramento della qualità della produzione scientifica

In allegato è riportato l'elenco delle pubblicazioni che i docenti del DSA3 hanno pubblicato nel corso del 2014.

In assenza di una precedente Relazione annuale sullo stato della ricerca del DSA3 (che si è costituito in data 01/01/2014), a titolo esclusivo di confronto, è possibile prendere in considerazione per un primo riesame i risultati relativi alla simulazione della VQR 2011-2014.

I risultati della simulazione della VQR 2011-2014 elaborati a livello di Ateneo di Perugia hanno evidenziato che:

- I prodotti della ricerca dei componenti del Dipartimento sono stati valutati in media per il 48% eccellenti, il 15% buoni, il 2% accettabili, il 28% limitati. Solo un prodotto è risultato mancante.
- I singoli SSD hanno avuto valutazioni molto variabili tra loro.



- Nel complesso, è emerso un miglioramento rispetto alla VQR 2004-2010. In tipologia "a" è stata attribuita la classe di giudizio D (0,25) anche a prodotti non ISI e quindi valutabili solo con peer review (8 prodotti per AGR/01, 6 per AGR/02, 1 per AGR/03, 1 per AGR/08 e 2 per AGR/10). In tipologia "b" è stata attribuita la classe di giudizio D (0,25) a prodotti valutabili solo con peer review. E' inoltre da rilevare che la suddetta simulazione VQR ha permesso di far emergere risultati di eccellenza in alcuni SSD con un basso numero di docenti, a differenza di quanto successo con la VQR 2004-2010.



Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (DSA3)

Prodotti della Ricerca 2014

Pubblificazioni su riviste

Titolo	Autori	Rivista	Isan	Page Inizio	Page Fine	Volume	Cadatre DOI
1	Pubblificazioni su riviste Origin and complete breed standard of Maltese Black breed	Emiliano LASAGNA, Cesare CASTELLINI	1743-4777	385	396	70	
2	Effect of pasture availability and genotype on welfare, immune function, performance and meat characteristics of growing rabbits	Alessandro DAL BOSCO, Cecilia MUGNAI, Raffaella CARDINALI, Cesare CASTELLINI	1257-5011	29	39	22	10.4995/wvs.2014.1342
3	Effect of dietary supplementation of Spirulina (Arthrospira platensis) and Thyme (Thymus vulgaris) on apparent digestibility and productive performance of growing rabbits	Alessandro DAL BOSCO	1257-5011	1	9	22	10.4995/wvs.2014.1351
4	Effect of genotype on estimated indexes of fatty acid metabolism in rabbit	Alessandro DAL BOSCO, Cesare CASTELLINI, Cecilia MUGNAI	1257-5011	21	28	22	10.4995/wvs.2014.1465
5	Effect of dietary supplementation of spirulina (Arthrospira platensis) and thyme (Thymus vulgaris) on carcass composition, meat physical traits, and vitamin B12 content on growing rabbits	Alessandro DAL BOSCO	1257-5011	11	19	22	
6	Experimental design and parameter estimation for threshold models in seed germination	Andrea ONOFRI	0043-1737	425	435	54	10.1111/wrc.12095
7	An investigation to enhance understanding of the stimulation of weed seedling emergence by soil disturbance	Francesco TEI	0043-1737	1	12	54	10.1111/wrc.12054
8	Co-treatment of fruit and vegetable waste in silage digesters. An analysis of the relationship among bio-methane generation, process stability and digestate phytotoxicity.	Giovanni GIGLIOTTI, LUISA MASSACCESI, Francesco DI MARIA, MIRKO CUCINA	0956-053X	1603	1608	34	10.1016/j.wasman.2014.05.017
9	The self-incompatibility mating system of the olive (Olea europaea L.) functions with dominance between S-alleles	Daniela FARINELLI	1614-5950	1055	1067	10	10.1007/s11295-014-0742-0
10	Analysis of drought in the region of Abruzzo (Central Italy) by the Standardized Precipitation Index	LORENZO VERGNI, Francesca TODISCO, Francesco MANNOCCHI	0177-983X	41	52	115	10.1007/s00704-013-0376-2
11	Influence of manufacturing procedure on the compositional and sensory properties of n-3 fatty acid-enriched pecorino cheese	DAVID RANUCCI, GABRIELE ACUTI, DINO MIRAGLIA, Roberto SELVAGGINI, Massimo TRABALZA MARINICCI, Raffaella BRANCARI	0022-0299	455	461	81	10.1017/S0202991400048
12	Biorogas in agricoltura i fattori della redditività	Angelo FRASCARELLI	0940-3776	12	17	8	
13	Attivamento in selenio dell'oliva e dell'oliva: potenzialità e prospettive	Primo PROIETTI	2239-5547				
14	Protective effect of chlorococ and propionolide on rabbit testis and ejaculated sperm after a bacterial lipopolysaccharide administration	Gabriele BRECCIA, Raffaella CARDINALI, Cesare CASTELLINI	1939-6568				10.3109/19396368.2014.911392
15	Long-term effects of silver nanoparticles on reproductive activity of rabbit buck	Lara MACCHIONI, Silvia RUGGERI, Cesare CASTELLINI	1939-6568				10.3109/19396368.2014.911163
16	Evaluation of different mechanical fruit harvesting systems and oil quality in very large size olive trees	Franco FAMIANI, Daniela FARINELLI	2171-9292	960	972	12	
17	Effect of iodine intercalation in nanosized layered double hydroxides for the preparation of quasi-solid electrolyte in DSSC devices	Mirena NOCCHETTI, MARIA BASTIANINI, Riccardo VIVANI	0038-092X	692	699	107	10.1016/j.solidstate.2014.06.014
18	An open-source and low-cost monitoring system for precision enology	Alberto PALLIOTTI	1424-8220			14	10.3390/141223388
19	Changes in vineyard establishment and canopy management urged by earlier climate-related grape ripening: A Review	Alberto PALLIOTTI, SERGIO TOSIBESI	0304-4238	43	54	178	
20	Optimizing deficit irrigation strategies to manage performance and fruit composition of field-grown Sangiovese (Vitis vinifera L.) grapevines	Alberto PALLIOTTI	0304-4238	239	247	179	
21	The income effects of direct payments internal convergence models in Italy	STEFANO CILIBERTI, Angelo FRASCARELLI	0035-4190			1	

BB

Atci

22	Multi-mycotoxin analysis of wheat flour by liquid chromatography coupled to triple quadrupole mass spectrometry.	Lorenzo COVARELLI	REVISTA DE TONICOLOGIA	0212-7113	84	31		
23	Dietary supplementation of different plant extracts containing phenolic compounds in rabbits: performance and meat quality	Cecilia MUGNAI, Raffaella CARDINALI, Luciano MORBIDINI, Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO, SILVIA RUGGERI	PROGRESS IN NUTRITION	1129-8723	269	16	275	
24	Dietary supplementation of different plant extracts containing phenolic compounds in rabbits: performance and meat quality	Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO, Luciano MORBIDINI	PROGRESS IN NUTRITION	1129-8723		16		
25	Evaluation of some PRNP polymorphisms in ARO/ARO animals from four Italian breeds	Emiliano LASAGNA, LUDOVICA CURCIO	PRION	1933-6896	69	8	69	
26	Molecular polymorphism related to flowering trait variation in a <i>Phaseolus vulgaris</i> L. collection	Valeria NEGRI, LORENZO RAGGI	PLANT SCIENCE	0168-9452	180	215-216	189	10.1016/j.plantsci.2013.11.001
27	Occurrence of a number of enzymes involved in either glyconeogenesis or other processes in the pericarp of three cultivars of grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) during development	Franco FAMIANI, Tiziano GARDI	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	0981-9428	261	84	270	
28	Is stored malate the quantitatively most important substrate utilised by respiration and ethanolic fermentation in grape berry pericarp during ripening?	Franco FAMIANI, Alberto PALLIOTTI, Daniela FARINELLI	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	0981-9428	52		57	
29	Decreased nucleoside and expression diversity and modified co-expression patterns characterize domestication in the common bean	Emidio ALBERTINI	PLANT CELL	1040-4651	1901	26	1912	10.1105/pcp.114.128040
30	Genetic response of redout pigweed (<i>Amaranthus retrofractus</i> L.) to environmental conditions: is there a seasonal pattern?	Andrea ONOFRI	PLANT BIOSYSTEMS	1126-3504	1		9	10.1080/11263504.2014.987845
31	AMPOSTART, an Arabidopsis thaliana PH-START domain protein involved in seed germination	GIANNIPIERO MARCONI, Emidio ALBERTINI	PLANT BIOSYSTEMS	1724-5575	1178	148	1186	10.1080/11263504.2014.980161
32	Phenotypic variation and performance of diplotal subspecies of <i>Dactylis glomerata</i> .	Renzo TORRICELLI, Egleza FALISTOCCO	PLANT BIOSYSTEMS	1126-3504	1		21	10.1080/11263504.2014.989287
33	Historical investigation on gall development induced by a wasp-like invasive pest, <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , on <i>Castanea sativa</i>	Emma TEDESCHINI, Ferdinando BIN, Giuseppe FRENGUELLI, Carlo RICCI, GABRIELE RONDONI, Lara REALE, Francesco FERRANTI	PLANT BIOSYSTEMS	1724-5575				10.1080/11263504.2014.918058
34	Hypogeous fungi in Mediterranean maquis, and dry and semi-dry forests	GIANNI MARIA NICCOLO' BENUCCI, Domitilla DONNINI	PLANT BIOSYSTEMS	1126-3504	392	148	401	10.1080/11263504.2013.877557
35	Relationships between survival behaviour, system vulnerability to cavitation and leaf water relations in two cultivars of <i>Vitis vinifera</i> L.	Alberto PALLIOTTI, SERGIO TUNIBESI, Daniela FARINELLI	PHYSIOLOGIA PLANTARUM	0031-9317				10.1111/pp1.12180
36	Preventive Activity of Olive Oil Phenolic Compounds on Allene Oxylases Induced Oxidative DNA Damage	Patrizia ROSIGNOLI, Maurizio SERVILLI, Roberto FABIANI	NUTRITION AND CANCER	0163-5581	1322	66	1330	10.1080/01635581.2014.956251
37	Assessment of estromyphidial biodiversity in tuber macrostromyphid productive sites	Emidio ALBERTINI, LORENZO RAGGI, Domitilla DONNINI, GIAN MARIA NICCOLO' BENUCCI	MYCORRHIZA	0940-6360	281	34	292	10.1007/s00572-013-0538-3
38	Miscar Agro-ambientali e PSR regionali: l'etichetta eco-compatibile - "Bio-diversità: un'agricoltura per l'acqua"	Tiziano GARDI	MONDO AGRICOLO	0026-9484	28		32	LXV
39	Bacterial multispecies studies and microbiome analysis of a plant disease	Chiara Moretti, Roberto BUONAURO	MICROBIOLOGIA	1350-0872	356	160	366	10.1099/omic.0.074468-0
40	Effect of dietary alfalfa on the fatty acid composition and indexes of lipid metabolism of rabbit meat	Alessandro DAL BOSCO, Cesare CASTELLINI	MEAT SCIENCE	0309-1740	606	96	609	10.1016/j.meatsci.2013.08.027
42	Effect of dietary supplementation of <i>Spinifolia</i> (<i>Anthropium plantensis</i>) and Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>) on rabbit meat appearance, oxidative stability and fatty acid profile during retail display	Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO	MEAT SCIENCE	0309-1740	114	96	119	10.1016/j.meatsci.2013.06.021
43	Dietary <i>Spinifolia</i> (<i>Anthropium plantensis</i>) and Thyme (<i>Thymus vulgaris</i>) supplementation to growing rabbits: effects on raw and cooked meat quality, nutrient true retention and oxidative stability	Alessandro DAL BOSCO	MEAT SCIENCE	0309-1740	94	98	103	
44	Effect of floor type on behavior and productive performance of growing rabbits	Alessandro DAL BOSCO	LIVESTOCK SCIENCE	1871-1413				10.1016/j.livsci.2014.04.022
45	Perspectives of alfalfa in Europe	Fabio VERONESI, Daniele ROSSELLINI	LEGUME PERSPECTIVES	2340-1559		4		
46	The challenges of genetically modified alfalfa in Europe	Daniele ROSSELLINI, Fabio VERONESI	LEGUME PERSPECTIVES	2340-1559		4		

47	Integrative alimentari: con estratto polifenolico da acque di vegetazione nella pecora da latte: effetto sulle performance produttive e stato ossidativo del siero, risultati preliminari	Mariano PAUSELLI, Stefania URBANI	LARGE ANIMALS REVIEW	1124-4593	200	2001	Suppl 1 of n. 4
48	Influenza del contenuto in acido lattico del latte o vino sulle caratteristiche sensoriali di formaggio Pecorino /Influenza di ewe milk somatic cell count on the sensory characteristics of Pecorino cheese	Raffaella BRANCIARI, ANDREA VALIANI, GABRIELE ACUTI, Massimo TRAPALZA, MARINUCCI, Maurizio SERVILI, David RANUCCI, Sonia ESPOSTO, DINO MIRAGLIA	LARGE ANIMALS REVIEW	1124-4593	35	39	20
49	Phenolic compounds in grains, sprouts and whey/grains of hulled and non-hulled wheat species	Marcello GUIDUCCI, Paolo BENINCASA	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	1097-0010	459	467	10.1002/jf.6.6877
50	The effects of husbandry system on the grass intake and egg nutritive characteristics of laying hens	Alessandro DAL ROSCO, Cesare CASTELLINI	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	1097-0010	459	467	10.1002/jf.6.6369
51	Characterization of the volatile profiles of beer using headspace solid-phase microextraction and gas chromatography-mass spectrometry	STRENA ROSSI, VALERIA SILEONI, Omireta MARCONI, Giuseppe Ialò Francesco FERRETTI	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	0022-5142	919	928	10.1002/jf.6.6336
52	FUSARIUM HEAD BLIGHT AGENTS AND MYCOTOXINS IN WHEAT GRAIN IN CENTRAL ITALY: DISEASE COMPLEXITY MAY LEAD TO A PERMANENT CONTAMINATION RISK	Lorenzo COVARELLI, GIOVANNI BECCARI	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	1125-4653	61	61	96
53	PRESENCE OF FUSARIUM SPECIES AND OF DON AND T-2 MYCOTOXINS IN SEVERAL MALTING BARLEY VARIETIES IN FIELD PLOT EXPERIMENTS IN 2013	FRANCESCO TINI, Umberto RONCIARELLI, GIOVANNI BECCARI, Lorenza COVARELLI	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	1125-4653	60	61	96
54	Lignans involved in Pb immobilization and transport in lettuce, radish, tomato and Italian fenygrass	LUISA MASSACCESI, Daniela BUSINELLI, Andrea ONOFRI, Roberto DZAMATO	JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE	1436-8730	766	774	10.1002/pln.201200581
55	Reliability of petiole sap test for N nutritional status assessing in processing tomato	Michela FARNISELLI, Francesco THI	JOURNAL OF PLANT NUTRITION	0190-4167	270	278	10.1080/01904167.2013.859696
56	Natural occurrence of Fusarium proliferation on chestnut in Italy and its potential entomopathogenicity against the asian chestnut gall wasp Dryocostinus lugubris	GABRIELE RONDONI, GIOVANNI BECCARI, Carlo RICCI, Laura TOSI, Lorenza COVARELLI	JOURNAL OF PEST SCIENCE	1612-4758			10.1007/s10340-014-0624-0
57	Identification of the Hwasynthetic Gene Clusters for the Lipopeptides Fosvostatin A and W493 B in Fusarium graminearum and F. pseudogrammeum	Lorenza COVARELLI	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	0163-3864	2619	2625	10.1021/np500436r
58	Rate of approximation for multivariate sampling Kantorovich operators on some function spaces	Daniela CUSTARELLI, Gianluca VINTI	JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	0897-3962			26
59	Order of approximation for Sampling Kantorovich Type Operators	Gianluca VINTI, Danilo COSTARELLI	JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	0897-3962	345	368	26
60	The sense of smell in Olfactans: An electrophysiological screening	FRANCESCA FRATI, SILVANA PIERSANTI, Manuela REBORA, Eric CONTI, Giandomenico SALFRINO	JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY	0022-1910	49	58	10.1016/j.jinphys.2014.09.003
61	First evidence of the use of olfaction in Olfactans behaviour	Manuela REBORA, Eric CONTI, FRANCESCA FRATI, Giandomenico SALFRINO, Erika Rosa GAINO, SILVANA PIERSANTI	JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY	0022-1910	26	31	62
62	The internal structure of emulsive and non-emulsive storm events for interpretation of trophic processes and rainfall simulation	Francesca TOPISCO	JOURNAL OF HYDROLOGY	0022-1694	3651	3663	10.1016/j.jhydrol.2014.11.002
63	Olanopipin inhibits tumour growth and metastatic dissemination in ovariectomized nude mice with MCF-7 human breast tumour xenografts	Roberto FABIANI, Patrizia ROSIGNOLI, Maurizio SERVILI	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	1756-4646	269	273	8
64	Palatability and Stability of Shorbread Made with Low Saturated Fat Content	CATERINA FALCONI, Omireta MARCONI, Giuseppe Ialò Francesco FERRETTI	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	0022-1147	469	475	10.1111/1750-3841.12383
65	Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater farm agriculture	Antonio BOGGIA, LUISA PAOLOTTI, LUCIA ROCCCHI	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797	491	504	10.1016/j.jenvman.2014.08.012
66	Assessing Rural sustainable development potentialities using a Dominance-based Rough Set Approach	LUCIA ROCCCHI, LUISA PAOLOTTI, Francesco MUSOTTI, LUCIA ROCCCHI, Antonio BOGGIA	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797	160	167	10.1016/j.jenvman.2014.05.021
67	Development of policies for Natura 2000 sites: a multi-criteria approach to support decision makers	Antonio BOGGIA, Carla CORTINA	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797	138	145	10.1016/j.jenvman.2014.02.039

BB

Alci

68	Characterization of muscle fibers in normal and hypertrophied Marchigiana beef cattle	PIERA DI LORENZO, David RANUCCI, Raffaella, BRANCIARI, Emiliano LASAGNA, DINO MIRAGLIA	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0168-1656	42	42	184	10.1016/j.jbtech.2014.05.020
69	Expression of an Evolved Engineered Variant of a Bacterial Glycine Oxidase Leads to Glyphosate Resistance in <i>Alifolia</i>	ALESSANDRO NICOLIA, Fabio VERONESI, Daniele ROSELLINI	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0168-1656	201	208	184	10.1016/j.jbtech.2014.05.020
70	Effect of range enrichment on performance, behaviour and forage intake of free-range chickens	Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO, Cecilia MUGNAI	JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH	1056-6171	1	9		
71	Influence of single nucleotide polymorphisms in the myostatin and myogenic factor 5 muscle growth-related genes on the performance traits of Marchigiana beef cattle	Emiliano LASAGNA, ANDREA GIONTELLA, Camillo PIERAMATI, Francesco PANELLA, PIERA DI LORENZO, Francesca Maria SARTI	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	0021-8812	3804	3810	92	10.2527/jas.2014.7669
72	Dynamic thermal simulation on retrofitting scenarios for semi-intensive sheep farms	Piero BORGHI, DAVID GROHMANN, MARIA ELENA MENCONI	JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING	2239-6268	80	89	45	10.4081/jae.2014.215
73	Production of a Saccharifying Rice Malt for Brewing Using Different Rice Varieties and Malting Parameters	GIAN FRANCO REGNICOLI, Giuseppe Ilo Francesco PERRETTI, Ombretta MARCONI, Paolo FANTUZZI	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	0021-4561	5369	5377	62	10.1021/jf501462a
74	Optimization of the Temperature and Oxygen Concentration Conditions in the Maltsation during the Oil Mechanical Extraction Process of Four Italian Olive Cultivars	Roberto SELVAGGINI, BEATRICE SORDINI, Stefana URBANI, Maurizio SERVILI, GIANLUCA VENEZIANI, AGNESE TATICCHI, Sonia FSPPOSTO, ILONA DI MAIO	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	0021-4561	3813	3822	62	10.1021/jf405733c
75	Effects of Operating Conditions during Low-Alcohol Beer Production by Osmotic Distillation	Giuseppe Ilo Francesco PERRETTI, Ombretta MARCONI	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	0021-4561	3279	3286	62	10.1021/jf405590t
76	Effect of slaughtering age in different commercial chicken genotypes reared according to the organic system: 1. Welfare, carcass and meat traits	Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1828-051X	472	479	13	
78	Effect of slaughtering age in different commercial chicken genotypes reared according to the organic system: 2. Fatty acid and oxidative status of meat	Alessandro DAL BOSCO, Cesare CASTELLINI	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1828-051X	462	466	13	
79	Genetic diversity in four populations of Ngami sheep assessed by microsatellite analysis (Zebu)	PIERA DI LORENZO, Emiliano LASAGNA	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1594-4077	76	82	13	
80	Optimising the use of plastic protective covers in field growing mango on a farm scale	Francesco THI, Andrea ONOFRI, Paolo BENINCASA	ITALIAN JOURNAL OF AGRICULTURE	2039-6805	8	14	9	10.4081/ija.2014.556
81	Intraquid Precision Responses in Two <i>Abolobaphus</i> Coccinellids Identify Differences among Juvenile Stages and Aphid Densities	Carlo RICCI, GABRIELE RONDONI, Eric CONTI, FULVIO IELO	INSECTS	1075-4150	974	983	5	10.3390/insects5040974
82	Development and application of molecular gut-content analysis to detect aphid and coccinellid predation by <i>Harmonia axyridis</i> (Pallas) (Coleoptera: Coccinellidae) in Italy	Eric CONTI, GABRIELE RONDONI, Carlo RICCI	INSECT SCIENCE	1672-9699				10.1111/1744-7917.12165
83	Impacts of greening, come si applicano in aziende a seminato	Angelo FRASCARELLI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	33	36	35	
84	La piramide del bosso preoccupa anche in Italia centrale	Gianandrea SALERNO, Roberto ROMANI, GABRIELE RONDONI, FRANCESCA FRATI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	62	64	42	
85	Varietà di uva zootecnica: bene al Sud, meno al Nord	Maria Chiara LORENZETTI, Umberto BONCIARELLI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	36	41	30	
86	Grano tenero la scelta delle varietà: Marche, Umbria, Molise	Giancarlo PECCETTI, Umberto BONCIARELLI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	29	31	31	
87	Vite: partecipare la maturazione con la defoliazione tardiva	Alberto PALLIOTTI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	40	46	18	
88	Defoliazione del vigneto: togliamola dal ricettacolo	Alberto PALLIOTTI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	52	53	38	
89	Primo rinvenimento di diabetica in Umbria	Roberto ROMANI, Gianandrea SALERNO	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	56	56		
90	Increase in the selenium content of extra virgin olive oil: quantitative and qualitative implications	Roberto DIAMANTO, Emma TEDESCHINI, Luigi NASINI, Primo PROHETTI, Daniele DEL BUONO, Daniela BUSINELLI	GRASAS Y ACEITES	0017-3495	e025(1)	e025(1)	65	10.3989/ags.097313
91	A systematic approach to identify novel cancer drug targets using machine learning, inhibitor design and high-throughput screening	Alestandri DATTI	GENOME MEDICINE	1756-994X	1	18	6(7)	10.1186/s13073-014-0057-7
92	Drill Genome Sequence of <i>Erwinia oleae</i> , a Bacterium Associated with Olive Knobs Caused by <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	Chiara MURETTI, Roberto BUONAURO, CHIARA CORTESI pv. <i>savastanoi</i>	GENOME ANNOUNCEMENTS	2169-8287			2	10.1128/genome.01308-14

BB

Alex

93	Draft Genome Sequence of a Hyper-sensitive Reaction-Inducing Fungus agglomerans Strain Isolated from Olive Knots Caused by <i>Pestalotiopsis savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	2169-8287	1878-6146	61	71	118	2	10.1126/genomeA.00774-14
94	Draft Genome Sequence of <i>Pestalotiopsis savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> Strain DAPP-PG 722, Isolated in Italy from an Olive Plant Affected by Knot Disease	2169-8287	1878-6146	61	71	118	2	10.1126/genomeA.00774-14
95	Taxonomic and phenotypic characterization of yeasts isolated from worldwide cold rock-associated habitat	1435-4408	1435-4408	601	1435-4408	118	2	10.1016/j.fmbio.2013.11.002
96	Morpho-structural and physiological response of container-grown Sangiovese and Montepulciano cvv (<i>Vitis vinifera</i> L.) to re-wetting after a pre-irradiation limiting water deficit	0016-2361	0016-2361	62	0016-2361	119	119	10.1016/j.fuel.2013.11.014
97	Co-based hydrolyticities as new catalysts for the Fischer-Tropsch synthesis process	1664-462X	1664-462X	601	1664-462X	5	5	10.1016/j.fuel.2013.11.014
98	Frag parasitoid attraction toward induced plant volatiles is disrupted by a non-host herbivore attacking above or belowground plant organs	1771-5068	1771-5068	385	1771-5068	23	23	10.5424/r2014212-05029
99	Quality assessment of truffle-muculated sealings in Italy: proposing revised parameters for certification	0963-9969	0963-9969	677	0963-9969	64	64	10.1016/j.foodchem.2013.11.010
100	Effects of malting on molecular weight distribution and content of water-extractable β-glucans in barley	0308-8146	0308-8146	374	0308-8146	151	151	10.1016/j.foodchem.2013.11.010
101	Determination of free fatty acids in beer wort	0308-8146	0308-8146	224	0308-8146	228	228	10.1016/j.foodchem.2013.11.010
102	Pre-synthesis CPPU low dosage application increases 'Hayward' kiwifruit weight without affecting the other qualitative and nutritional characteristics	1935-5130	1935-5130	3156	1935-5130	7	7	10.1007/s11917-014-1306-x
103	Novel Procedure for Lager Beer Clarification and Stabilization Using Sequential Enzymatic, Centrifugal, Regenerable PVP and Crossflow Microfiltration Processing	1936-9751	1936-9751	783	1936-9751	7	7	10.1007/s11917-014-1306-x
104	Validation of an Electrochemical Detection High-Performance Liquid Chromatography Method for Simultaneous Determination of Ligands in Flaxseed (<i>Linum usitatissimum</i> L.)	1120-4052	1120-4052	99	1120-4052	24	24	10.7320/jfmed.014.001
105	Climatic change in Mediterranean area and pollen monitoring	1431-4651	1431-4651	707	1431-4651	18	18	10.1016/j.ejvs.2013.11.012
106	Description of <i>Taphrina antarctica</i> (s. sp. nov.), a new anamorphic ascomycetous yeast species associated with Antarctic endolithic microbial communities and transfer of four <i>Lalaria</i> species in the genus <i>Taphrina</i>	1351-4074	1351-4074	75	1351-4074	311	311	10.1016/j.ejvs.2013.11.012
107	Rhizospheric organic compounds in the soil-microorganism-plant system: their role in iron availability	1210-5759	1210-5759	75	1210-5759	81	81	10.14411/ejvs.2014.009
108	Female sex pheromone gland of the bawarud leafminer, <i>Monatopales buxi</i> (Diptera: Cecidomyiidae): Morphological and behavioural evidence	1161-4010	1161-4010	34	1161-4010	39	39	10.1016/j.ejvs.2013.11.012
109	Barley-hairy vetch mixture as cover crop for green manuring and the mitigation of N leaching risk	0014-2336	0014-2336	385	0014-2336	199	199	10.1007/s10681-014-1139-8
110	Performance and stability of homogeneous and heterogeneous biocatalytic (Brassica oleracea L. var italica Plenck.) varieties in organic and low-input coalitions	0378-7788	0378-7788	48	0378-7788	81	81	10.1016/j.enbuild.2014.06.005
111	Model Integrated of Life-cycle costing and Dynamic thermal simulation (MILD) to evaluate roof insulation materials for existing livestock buildings							

BB

Atti

112	Combined deletion of Pten and p53 in mammary epithelium accelerates triple-negative breast cancer with dependencies on ERFK.	Alessandro DATTI	EMIBO MOLECULAR MEDICINE	1757-4676	1542	1560	6	10.15252/emmm.201404402
113	L'obbligo dei contratti di cessione dei prodotti agricoli e alimentari: una valutazione degli effetti dell'articolo 62 della legge n. 27/2012	STEFANO CILIBERTI, Angelo FRASCARELLI	ECONOMIA AGRICOLA E ALIMENTARE	1126-1668	37	61	1	10.3280/ECAG2014-001003
114	Ion exchange and intercalation properties of layered double hydroxides towards khalid anions	Umberto COSTANTINO, Riccardo VIVANI, MARIA BASTIANINI, Maura NUCCHIETTI, FERDINANDO COSTANTINO	DALTON TRANSACTIONS	1477-9226	11587	11596	43	10.1039/C4DT00620H
115	Copy number of a plant-derived selectable marker gene estimated by high resolution melting analysis: a tool to simplify transgenic plant breeding.	Fabio VERONESI, ALESSANDRO NICOLIA, Daniele ROSELLINI	CROP SCIENCE	0011-183X	1133	1138	54	
116	A prioritized inventory of crop wild relatives and wild harvested plants of Italy	Domiziana DONNINI, Roberto VENANZONI, Daniela GIGANTE, Valeria NEGRI, LORENZO PANELLA, FLAVIA LANIUCCHI	CROP SCIENCE	0011-183X	1628	1644	54	10.2135/cropsci.2013.05.0355
117	Effects of mechanical and chemical methods on weed control, weed seed rain and crop yield in maize, sunflower and soybean	Euro PANNACCI, Francesco TEI	CROP PROTECTION	0261-2194	51	59	64	10.1016/j.cropro.2014.06.001
118	Small molecule aryl-acylfenyls: chemically tailoring high efficiency organic semiconductors for solar cells and field-effect transistors	Assunta MARRUCCIII, LUCA BIANCHI, Luigi VACCARO, IVAN TOMASI	CHEMPLUSCHEM	2192-6506	486	507	79	
119	Comparative Neuroanatomy of the Anterior Lobes of 2 Homopteran Species	Roberto ROMANI	CHEMICAL SENSES	0379-864X	283	294	39	10.1093/chemse/bjt114
120	Response to 'comment on "predicting event soil loss from bare plots at two Italian sites"	LORENZO VERGNI, Francesca TODISCO, Francesco MANNOCCCHI	CATENA	0341-4162	177	179	120	10.1016/j.catena.2014.04.010
121	The occurrence of giant fibres in different muscles of two chicken genotypes	Cesare CASTELLINI, Roberta MAMMOLI, Raffaella BRANCARI, Stefano REA, David RANUCCI, Alessandro DAL BOSCO	BRITISH POULTRY SCIENCE	0007-1668	1	5		10.1080/00071668.2014.889238
122	Effect of cadmium on antioxidant enzymes, glutathione content, and glutathionylation in tall fescue	Daniela DEL BUONO	BIOLOGIA PLANTARUM	0006-3124				
123	Soil instability and agricultural management: an application using the Dominance-based Rough Set Approach (DRSA)	GIANLUCA MASSEI, Antonio BORGIA, LUCIA ROCCHI, LUISA PAOLOTTI	BDC	2284-4732	327	341	14	
124	The impact of nitric oxide on calcium homeostasis in PE CA-HP15 cells.	FRANCESCO TARTACCA, ROBERTO TIRIUZZI, Carlo Alberto PALMERINI, Maria Cristina AISA	ARCHIVES OF ORAL BIOLOGY	0003-9969	1377	1383	59	10.1016/j.archoralbio.2014.07.022
125	Carbon footprint of an olive tree grove	FRANCESCO ZEPARELLI, PAOLO SDRINGHILA, Stefania PROIETTI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, Luigi NASINI, Umberto DESIDERI, Primo PROIETTI, LILIANA ILLARIONI, LUCA REGNI	APPLIED ENERGY	0306-2619	115	124	127	10.1016/j.apenergy.2014.04.019
126	Induction of ovulation in rabbits by adding Lactrin to oestral dose: In vitro and in vivo effects of different estrogens	Alessandro DAL ROSCO, Raffaella CARDINALI, Cesare CASTELLINI	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	0378-4320	44	49	150	
127	Effects of a bacterial lipopolysaccharide on the reproductive functions of rabbit does.	Raffaella CARDINALI, Angela POLISCA, Gabriele BRECCIA, LAURA MENCHIETTI, Cristiano BOJTI, Cesare CASTELLINI, MARGHERITA MARANESI	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	0378-4320				10.1016/j.amicprosci.2014.04.009
128	Genome-wide analysis of Italian sheep diversity reveals a strong geographic pattern and cryptic relationships between breeds	Francesca Maria SARTI, Emiliano LASAGNA	ANIMAL GENETICS	0268-9146	256	266	45	10.1111/agec.12106
129	The diet of intensively reared lambs: effect on the intramuscular fatty-acid composition	Sonia ESPOSTO, Luciano MORBIDINI, Mariano PAUSELLI, AGNESE TATICCHI	ANIMAL	1751-7311	152	162	8	10.1017/S1751731113001924
130	Gli impatti aziendali della riforma della Pse 2014-2020	Angelo FRASCARELLI	AGRIREGIONEUROPA	1828-5880	7	11	38	
131	Carbon and nitrogen in soil and vine prunings in harvested and grass-covered vineyards	Alberto AGNELLI	AGRICULTURE, ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	0167-8009	70	82	193	10.1016/j.agee.2014.04.023
132	Effect of different irrigation volumes during fruit development on quality of virgin olive oil of cv. Frantoio	ILONA DI MAIO, Maurizio SERVILLI, Roberto SFLVAGGINI, Stefania URBANI, Sonia ESPOSTO, AGNESE TATICCHI	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT	0378-3774	94	103	114	
133	Multiobjective strategies for farms, using the Dominance-based Rough Set Approach	LUISA PAOLOTTI, Antonio BOGGIA	AESTHETICA	1592-6117	95	115		10.13128/Aestimum-15457
134	Pollen monitoring: minimum requirements and reproducibility of analysis	Giuseppe FREGUPELLI	AEROBIOLOGIA	0393-5965				10.1007/s10453-014-9335-5

BB

Atti

135	First report of exocrine epithelial glands in osimaid flies: the tachinid sexual parasites (Diptera: Tachinidae, Tachinidae)	Roberto RUMANI	ACTA ZOOLOGICA	08001-7272									10.1111/zoax.12805
136	Growth and yield of 'Arbequina' high-density planting systems in three different olive growing areas in Italy	Primo PROIETTI, Luigi NASINI	ACTA HORTICULTURAE	0567-7572	341	348	1057						
137	Canopy management in super high density olive orchards: relationship between canopy light penetration, canopy size and productivity	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMBESI	ACTA HORTICULTURAE	0567-7572	315	320	Acta Hort. 1057						
138	Pruning technique in young high density hedgerow olive orchards	SERGIO TOMBESI, Daniela FARINELLI	ACTA HORTICULTURAE	0567-7572	385	390	Acta Hort. 1057						

Pubblicazioni su atti di convegno

Titolo Congressi	Autori	Rivista	Isbn	Titolo Libro	Nome Editore	Pag Inizio	Pag Fine	Volume	Codice isbn	Titolo Convegno	Periodo Convegno	Luogo Convegno
Effetto di alcune soluzioni metodologiche sulla moltiplicazione in vitro di olivo	Tiziana GARDI, Maurizio MICHELLE, Daniela FARINELLI	ACTA ITALUS HORTUS		Riassunto dei lavori	SOI - Società di Ortofrutticoltura Italiana	31	31	14	9788900562884	III Convegno Nazionale dell'Olio e dell'Olio	26-28 Novembre 2014	Bari
Relazioni intra ed intervarietali tra il seme e le diverse componenti del frutto in Olivo (Olea europaea L.)	Daniela FARINELLI, ALESSANDRO BALDICCHI, TOMMASO FRIONI, Franco FAMIANI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	SOI (Società Italiana di Ortofrutticoltura)	27	27	n. 14		III Convegno Nazionale dell'olio e dell'Olio	26-28 novembre 2014	Bari
Incrementi di produttività in percolata per incrementare l'efficienza degli scultori	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMBESI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	SI	23	23	n. 14		III Convegno Nazionale dell'olio e dell'Olio	26-28 novembre 2014	Bari
Prove di raccolta meccanica su oliveti tipici dell'Umbria	SERGIO TOMBESI, Daniela FARINELLI	ACTA ITALUS HORTUS		Riassunto dei lavori	SOI - Società di Ortofrutticoltura Italiana	21	21			III Convegno Nazionale dell'olio e dell'Olio	26-28 Novembre 2014	Bari
Studio su quattro cultivar italiane adattabili ad impianti superintensivi in centro Italia	Daniela FARINELLI, Tiziano GARDI, SERGIO TOMBESI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	SOI (Società Italiana di Ortofrutticoltura)	16	16	14		III Convegno Nazionale dell'olio e dell'Olio	dal 26 al 28 novembre 2014	Bari
Effetti di diversi schemi di gestione della chioma sull'attività vegeto-produttiva, sulla fisiologia e sulla qualità dell'olio in un oliveto intensivo in centro Italia	TOMMASO FRIONI, Maurizio SERVILI, Daniela FARINELLI, Franco FAMIANI, ALESSANDRO BALDICCHI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	SOI (Società Italiana di Ortofrutticoltura)	15	15	14		III Convegno Nazionale dell'olio e dell'Olio	dal 26 al 28 novembre 2014	Bari
EQUAZIONI ALLOMETRICHE PER LA STIMA DELLA BIOMASSA E DEL SEQUESTRO DI CARBONIO PER OLEA EUROPAEA (ALLOMETRIC EQUATION FOR ESTIMATING BIOMASS AND CARBON STOCK FOR OLEA EUROPAEA)	Primo PROIETTI, SORAYA SADAT MOUSAVI, Luigi NASINI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, LUCA REGNI, LUANA ILARIONI	ITALUS HORTUS	1127-3496	Acta Italus Hortus	Società di Ortofrutticoltura Italiana (SOI)	24	24	14	978894027617	Terzo Convegno Nazionale dell'olio e dell'olio	26-28 novembre 2014	Bari
La situazione attuale del miglioramento genetico negli ovini da carne in Italia	Francesco PANELLA, Emiliano LASAGNA, Francesca Maria SARTI	LARGE ANIMALS REVIEW	1124-4593	XXI Congresso Nazionale SIPAOC	SIVAR	140	140			XXI Congresso Nazionale SIPAOC	9-12 settembre 2014	Foggia
Correlation between sexual reproduction in Phragmites australis and die-back syndrome	Roberto VENANZONI, Francesco FERRANTI, Daniela GIGANTE, Lara REALE			Seeds for the future	International Association on Sexual Plant Reproduction Research					33rd International Congress on Sexual Plant Reproduction	13-18 Luglio 2014	Porto (Portogallo)
Effect of amendment with fresh or composted three-phase solid olive mill waste on the CO2 sequestration in olive (Olea europaea) grove system	LUISA MASSACCESI, Alberto AGNELLI, Luigi NASINI, LUANA ILARIONI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, LUCA REGNI			ELS2014	ELS2014					The Earth Living Skin: Soil, Life and Climate Change	22 - 25 September 2014	Bari, Italy
Red-bellied decline: new occurrences of a dramatic threat to biodiversity in Central Italy	Francesco FERRANTI, Roberto VENANZONI, Lara REALE, Daniela GIGANTE			LALICE: The Mirrors of the Earth - BALANCING ECOSYSTEM INTEGRITY AND HUMAN WELLBEING	Sciences Press	434			9788965040555	15th World Lake Conference	1-5 settembre 2014	Perugia
Produzioni e bilancio apparente dell'azoto del melone in un confronto di lungo periodo tra un sistema biologico ed uno convenzionale a basso input.	Paolo BENINCASA, Marcello GUIDUCCI, Francesco TEI, Michela FARNESE, GIACOMO TRUSTI, Umberto BONCIARELLI			"La sostenibilità dell'intensificazione e culturale e le politiche agricole: il ruolo della ricerca agronomica"	Scuola s	25	25			XLIII convegno nazionale Società Italiana di Agronomia	17-19 Settembre 2014	Pisa

BB

AG

13	Studio delle interazioni semiochimiche in ambiente multi-trofico	Gianluca SALERNO, FRANCESCA FRATI, Stefano COLAZZA, Eric CONTI	XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia, Riassunti delle comunicazioni orali	Edizioni ISE-CNR	18	19	9788897934042	XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia	9-14 giugno 2014	010651 (Sardagna)
14	The explosive defensive system of paucisone and brachinine bombardier beetles (Coleoptera, Carabidae): comparative morphology and ultrastructure	Roberto ROMANI	Meeting Program Book: 27	Entomological Society of America, PO Box 177 Hyattsville, MD 20781 (301)731-4535. EMAIL: memof@entocor.org; INTERNET: http://www.entocor.org; Fax: (301)731-4538	119	119		98th Annual Meeting Pacific Branch Entomological Society of America	6-9 aprile 2014	Tucson, AZ, USA
15	Effect of dual biotic stress on plant volatile synomones used by egg parasitoids	Eric CONTI, FRANCESCA FRATI, Gianluca SALERNO, Stefano COLAZZA	15th International Symposium on Insect-Plant Relationships. Abstract book	University of Neuchâtel	103	103		15th International Symposium on Insect-Plant Relationships	17-21 August 2014	Neuchâtel, Switzerland
16	ECO2LLO Carbon Footprint dell'olio extravergine d'oliva per una filiera sostenibile	Umberto DISSIDERI, Stefania PROIETTI, Primo PROIETTI, PAOLO SDRINGOLA, LUANA ILARIONI, NICOLA EVANGELISTI, LUCA REGNI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, Luigi NASINI	"Nutrire il pianeta", ciclo di seminari promossi in vista di Expo2015	"Nutrire il pianeta", ciclo di seminari promossi in vista di Expo2015				"Nutrire il pianeta", ciclo di seminari promossi in vista di Expo2015	9 ottobre 2014	Milano
17	Survey of the presence of ochratoxin A-producing fungi and ochratoxin A in grapes grown under organic and integrated systems in Umbria, central Italy	Lorenzo CUVARELLI, Maria Vittoria CONSALVI, GIOVANNI BECCARI, Maurizio ORFELI, Laura TOSI	Joint International Congress, 14th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch)	ISMI-MPU	133			Joint International Congress, 14th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, International Society of Mycotoxicology (Mediterranean Branch)	25-29 August 2014	Istanbul, TURKEY
18	The complexity of fusarium head blight disease may lead to constant wheat mycotoxin contamination: a key study in Italy	Lorenzo CUVARELLI, GIOVANNI BECCARI	14th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union	Phytopathological Union				14th Congress of the Mediterranean Phytopathological Union	25-29 August 2014	Istanbul, TURKEY
19	Sustainability and typical products. The case of the Water Footprint of "PDO Umbria" olive oil	Antonina BOGGIA, LUISA PAOLOTTI, LUCIA ROCCHI	Sustainability of the Agri-Food System: Strategies and Performances	Universitas Studiorum, Mantova				50th SIDEA Conference	26-28 settembre 2013	Lecco
20	Adaptive Strategy of Three Typical Plant Species Over Majella Massif (central Italy): Differences in Microbial Community and Nutrient Uptake	Alberto AGNELLI, Giovanni GIGLIOTTI, LUISA MASSACCESI	ZORA WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE	ZORUSS Secretariat				The 20th World Congress on Soil Science	8-13 Giugno 2014	Jeju, Korea
21	Exploring best practices in territorial management for rural tourism and agritourism	Adriano CIANI	The paper was part of the organized session "To cooperate? Exploring new opportunities and analytical framework for rural tourism"	Copyright 2014 by Adriano Cian. All rights reserved. Readers may make verbatim copies of this document for non-commercial purposes by any means; provided that this copyright notice appears on all such copies.	12			The paper was part of the organized session "To cooperate? Exploring new opportunities and analytical framework for rural tourism"	August 26 to 29, 2014	Ljubljana, Slovenia
22	Relationships between Flower Density and Shoot Length in <i>Hacina</i> (<i>Corylus avellana</i> L.)	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMBESI	Proc. VIIIth International Congress on Hazelnut		137	142				

BB

Artoli

23	High fertigation frequency decreases potential nitrogen leaching in processing tomato grown with high nitrogen and water supply.	Marcello GUIDUCCI, GIACOMO TOSTI, Michela FARNISELLI, Paola BENINCASA, Francesco TEI				415	416		9789728669560	18th Nitrogen Workshop	30/06/2014 - 3/07/2014	Lisbona
24	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF INTERMEDIATE RURAL AREAS WITH LOW POPULATION DENSITY	DAVID GROIMANN, Marco VIZZARI								The European Pilgrimage Routes for Promoting Sustainable and Quality Tourism in Rural Areas	04-06 dicembre 2014	Firenze
25	"Rural Development Plan: "Operational Pollinator for conservation of honeybees and other pollinators"	Tiziano GARDI, Maurizio MICHELLE			16		18			Zad Apilco Flora & Biodiversity Apimondia Symposium	6-7 novembre 2014	Università di Roma Tor Vergata
26	"Future agro-ambientali a difesa della biodiversità vegetale e animale"	Tiziano GARDI								Ecological: il mondo delle api"	10-12 ottobre 2014	Bevagna (PG)
27	Biofortificazione di colture ortive con selenio (Se) e effetto sulle caratteristiche chimiche, qualitative e sulla shelf-life delle parti eduli	Daniela BUSNELLI, Roberto D'AMATO, Andrea UNOFRI, Francesco TEI			54					Il potenziale biologico del sistema pianta-microorganismi - ruolo	7-9 Settembre 2014	Bolzano
28	Interventi di protezione dei versanti per il controllo dei fenomeni erosivi e la stabilizzazione superficiale	Francesca TODISCO, Francesco MANNOCCHI, ALESSIA VECCHIETTI, Vincenzo PANE, Manuela CECCONI			441		448		9788897517030	La Geotecnica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali	4-6 giugno 2014	Baveno
29	Landscape enhancement of the Franciscan trail in Umbria: design of the garden of peace in Vallfabbrica	DAVID GROHMANN, MARIA ELENA MENCONI								The European Pilgrimage Routes for promoting sustainable and quality tourism in rural areas	4-6 dicembre 2014	Firenze
30	Sampling Kantorovich operators and their applications to approximation problems and to Digital Image Processing	Gianluca VINTI, Danilo CUSTARELLI			256		260		9789664743988	8th International Conference on Applied Mathematics, Simulation, Modelling (ASMTM)	22-24 Novembre 2014	Firenze, Italia
31	Analisi del rischio di siccità agricola mediante una copola bivarata	Francesco MANNOCCHI, Francesca TODISCO, LORENZO VERGINI			171		172		9788890456183	IIdraulica e costruzioni idrauliche		
32	Effetto della terbutilazina in piante di orzo feno carenti: rilascio di fitosteroli e metabolismo della zolla	Daniele DEL BUONO								libro dei riassunti XXXII convegno della Società Italiana di Chimica Agraria	07/09/2014 - 09/09/2014	BOLZANO
33	Utilizzo del bioletto italoico nella fitodepurazione di soluzioni acquose contaminate da terbutilazina	Daniele DEI BUONO								libro dei riassunti del convegno SICA	07/09/2014 - 09/09/2014	BOLZANO
34	Effects of terbutylazine on non-deficient barley: interferences on phytoalexin phytoalexin release and on sulfur metabolism	Daniele DEL BUONO								libro degli atti del convegno	03/09/2014 - 06/09/2014	BOLZANO
35	Italian ryegrass for the phytoremediation of aqueous solutions polluted with terbutylazine	Daniele DEL BUONO								libro degli atti del convegno	03/09/2014 - 06/09/2014	BOLZANO

BB

Atari

36	Plant response mechanisms to drought and insect pest attack: signals from the roots to the leaves.	Sofiana PASQUALINI, FRANCESCA PRATI, Giuseppina SALERNO, Luisa EDERLI	Filadelfia	Abstract	ISAG	Pisa University Press	214	214	204				XIII FISV Congress	September 24-27, 2014	Pisa
37	Statistical evaluation of scrapie susceptibility in some Italian sheep breeds	LUDOVICA CURCIO, Emiliano LASAGNA	Filadelfia	Abstract	ISAG	ISAG	136	136					The 34th International Society for Animal Genetics Conference	27-07-01 08/14	XV An
38	Genetic structure and relationships of Merino breeds assessed by genome-wide SNP analysis	Franческа Maria SARTI, Emiliano LASAGNA	Filadelfia	Abstract	ISAG	ISAG	136	136					The 34th International Society for Animal Genetics Conference	27-07-01 08/14	XV An
39	INDICE NAQ E PRECIPITAZIONI INVERNALI NELLA REGIONE AHRUZZO	LORENZO VERGINI	Filadelfia	ATTI DEL XVII CONVEGNO NAZIONALE DI AGRONOMETEOROLOGIA Ruolo dell'agrometeorologia nelle nuove politiche agricole		Patron Editore	21	22					CONVEGNO NAZIONALE DI AGRONOMETEOROLOGIA Ruolo dell'agrometeorologia nelle nuove politiche agricole	Giugno 2014	Roma
40	ADATTAMENTO DELLA DISTRIBUZIONE GAMMA ALLA PRECIPITAZIONE MENSILE E STAGIONALE NELLA REGIONE AHRUZZO	LORENZO VERGINI	Filadelfia	ATTI DEL XVII CONVEGNO NAZIONALE DI AGRONOMETEOROLOGIA Ruolo dell'agrometeorologia nelle nuove politiche agricole		PATRON EDITORE	53	54				9788855532716	CONVEGNO NAZIONALE DI AGRONOMETEOROLOGIA Ruolo dell'agrometeorologia nelle nuove politiche agricole	Giugno 2014	Roma
41	"Operation Pollinator: strumento pratico per i piani di sviluppo rurale"	Tiziana GARDI	Filadelfia	The good growth plan "Un piano concreto in 7 progetti"		Syngenta Italia Sp.A							The good growth plan: il Futuro dell'Agricoltura: produrre cibo di qualità e in quantità e promuovere la filiera agraria alimentare italiana	12 Giugno 2014	Montespertoli (FI) Castello di Poppiano del Conte Guicciardini
42	Effect of floor type on the productive, carcass and meat quality traits of the growing rabbit	Alessandro DAL BOSCO	Filadelfia	Atti		Kapovár							Nyútenyésztési Tudományos Nap, Kapovár, 2014.		
43	Off-grid production and processing units: renewable energy for sustainable agriculture in marginal areas for small-scale farms	STEFANO DELL'ANNA, MARIA ELENA MIENCONI, DAVID GROHMANN	Filadelfia	Engineering for improving resource efficiency		Agroscope						9780993033606	International Conference of Agricultural Engineering	6-10 July	Zurich
44	Design of a pig feeder for free range fattening station in rural marginal areas	MARIA ELENA MIENCONI, DAVID GROHMANN	Filadelfia	Engineering for improving resource efficiency		Agroscope						9780993033606	International Conference of Agricultural Engineering	6-10 July 2014	Zurich
45	Vakcinazioni preliminari sull'impiego della tecnologia dell'incapsulamento per la salvaguardia del germoplasma locale di fruttiferi	Maurizio MICHELI	Filadelfia	Atti del X Convegno Nazionale sulla biodiversità		CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	168	168					X Convegno Nazionale sulla biodiversità	2-5 settembre 2014	Roma
46	Tecnologie in vitro per la salvaguardia di specie di pregio pastagistico e naturalistico	Francesco PROSPERI, Tiziano GARDI, Maurizio MICHELI	Filadelfia	Raccolta dei riassunti		CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	77	77					X Convegno Nazionale sulla biodiversità	2-5 settembre 2014	Roma

Libri o capitoli di libri

Titolo libro	Autori	Rivista	Isbn	Titolo Libro	Nome Editore	Pag Inizio	Pag Fine	Volume	Codice Isbn
Methylation-Sensitive and Amplified Polymorphism (MSAP) Marker to Investigate Drought-Stress Response in Montepulciano and Sangiovese Grape Cultivars.	Emilio ALBERTINI, GIANPIERO MARCONI	METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY	1940-6029	Plant Epigenetics and Epigenomics: Methods and Protocols: Microbi in Molecular Biology	Humana Press - Springer	151	164	1112	9781627037723
I c infestanti nell'oliva c. Lavorazioni come e quando effettuare.	Primo PROIETTI, SOFAYA SADAT MOUSAVI, LUCA REGNI, Luigi NASINI			Notizie L'Entomologia bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillani				6	

BB

Atter

3	Le infestanti nell'olivo. I sistemi per togliere o controllare la presenza.	SORAYA SADAT MOUSAVI, Primo PROIETTI, Luigi NASINI, LUCA REGNI	Notizie Leader-bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				5													
4	La pittura di allevamento 2. Le raccomandazioni per l'olivo "generoso".	Primo PROIETTI, LUCA REGNI, Luigi NASINI	Notizie Leader-bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				4													
5	La pittura di allevamento. Quel che c'è da sapere sull'olivo nei primi anni.	Primo PROIETTI, Luigi NASINI, LUCA REGNI	Notizie Leader-bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				3													
6	Uno spettacolo di olivo? Cosa occorre sapere per la corretta potatura	Luigi NASINI, LUCA REGNI, Primo PROIETTI	Notizie Leader-bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				2													
7																				
8	Uno spettacolo di olivo. Cosa occorre sapere per la corretta potatura.	Luigi NASINI, Primo PROIETTI, LUCA REGNI	Notizie Leader-bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				2													
9	Consumo di carne e salate	Mariano PAUSELLI	Alimenti di origine animale e salate	Fontazione Iniziative Zootecnistiche e Zootecniche - Brescia	3	57						9788897562092								
10	La gestione del rischio	Angelo FRASCARELLI	La Pas 2014-2020. Le decisioni dell'Ue e le scelte nazionali	Edizioni Tellus	131	141						9788889110249								
11	L'Italia di fronte alla riforma della PAC 2014-2020	Angelo FRASCARELLI	Veneto Agricoltura		15	98						9788863371390								
12	CULTURE, RELIGION, NATURE: A VIRTUOUS CHAIN OF RURAL TOURISM IN ROMANIA THE CASE OF THE MONASTERY OF THE AGAPIA VALLEY	Adriano CIANI	KLEAN ALBANIA		1	11						9788992842954								
13	En instrumental Sustainability and Economic Benefits of Dairy Farm Biogas Energy Production: A Case Study in Umbria	SONIA VENANZI, Adriano CIANI			6696	6713						10.3390/asm6106696								
14	Spreadsheet tools for biometry classes in crop science programmes	Andrea ONOFRI, Euro PANNAACCI			3	13														
15	The business of agricultural business services - working with smallholders in Africa	Fabio Maria SANTUCCI			90	91														
16	Eurochocolate: an instrument of valorization for Perugia and its territory	Bianca Maria TORQUATI, Fabio Maria SANTUCCI, CHIARA TAGLIONI	Food and Wine Events in Europe: A stakeholder approach	Francis and Taylor/Routledge	125	142						9780415827812								
17	Olive mill waste and by products	Primo PROIETTI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	283	302														
18	Olive handling, storage and transportation	Primo PROIETTI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	107	112						9781118460450								
19	Olive harvesting	Primo PROIETTI, Luigi NASINI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	89	105						9781118460450								
20	Olive tree cultivars	Primo PROIETTI, LUANA BLARIONI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	59	67						9781118460450								
21	Consumo di uova e salate	Cecilia MUGNAI, Alessandro DAL BOSCO	Alimenti di origine animale e salate									9788897562092								
22	Consumo di pesce e salate	Alessandro DAL BOSCO	Alimenti di origine animale e salate									9788897562092								
23	Stima del deflusso parcellare e della corrispondente perdita di suolo tramite modelli ANSYS	Francesco MANNOCCIII, LORENZO VERGNI, LORIS FRANCESCO TERMITE, Francesca TOMISCO	Monitoraggio, modellazione e gestione sostenibile dei terreni agricoli, coltivati e montani: il contributo delle Sistemazioni idraulico-forestali	Faliribus	179	192						9788897181293								

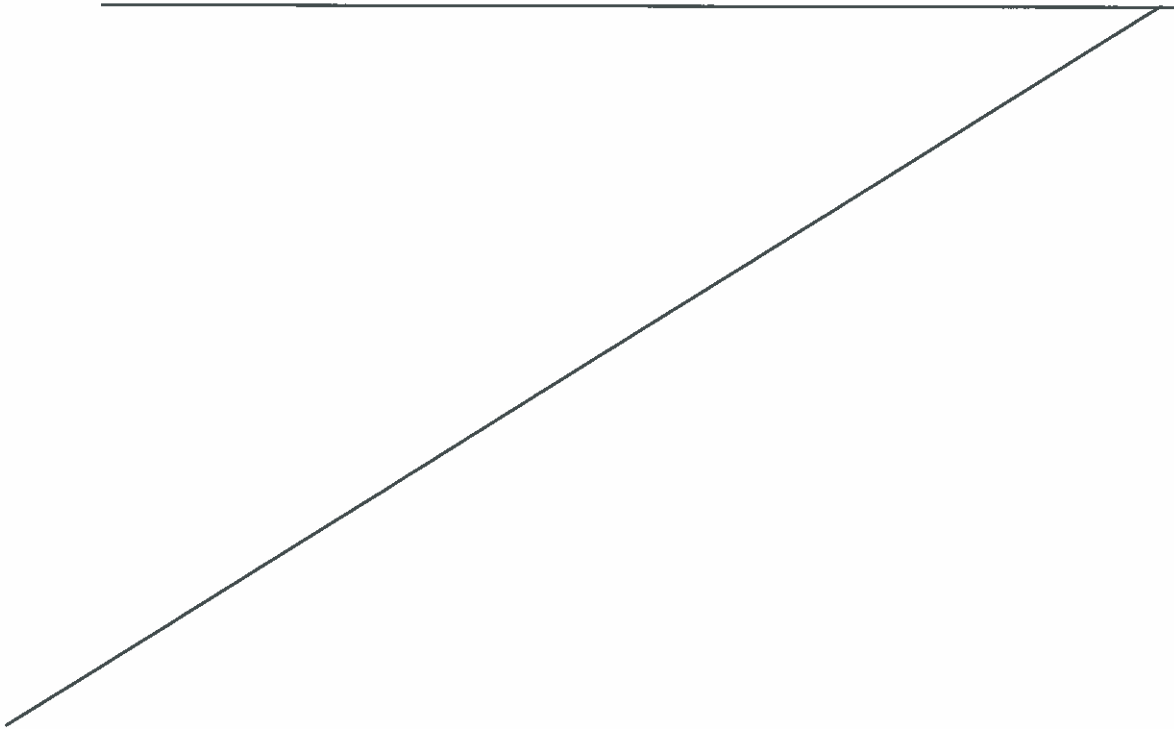
24	Misura dell'estensione till mediante metodologie di rilievo laser scanning	Alessandra VINCI, RAFFAELLA BRIGANTE, Francesca TOPISCO, Francesco MANNOCCCHI, Fabio RADICIONI					217	229	31	9788897181293		
25	Risks related to the presence of fungal species and mycotoxins in grapes, wines and other derived products in the Mediterranean area.	GIOVANNI BECCARI, Laura TOSI, Lorenzo CUVARELLI			Quaderni di Idronomia Montana - Monitoraggio, modellazione e gestione sostenibile dei processi erosivi nei terreni agricoli, collinari e montani	Editoriale Rivista editore	563	575		9780124076499		
26	THE BASIS OF SENSORY PROPERTIES OF VIRGIN OLIVE OIL.	Sonia ESPOSTO, AGNESE TATICCHI, Maurizio SERVILI			The Mediterranean diet: an evidence-based approach to disease prevention	Academic Press, Elsevier	33	54		9781118332578		

BB

Arter

11) Varie ed eventuali.

- a) Il prof. Frenguelli invita i docenti, relativamente al II semestre, di non fare esami prima che siano finite tutte le lezioni dei vari corsi, cioè fino al 22/5/2015.
- b) Il Presidente ricorda che per l'ultimo weekend di maggio occorre individuare 3 studenti che avranno il compito di "accompagnatori" alla Cascina Triulza presso Expo.



Handwritten signature in blue ink at the bottom left corner.

Handwritten signature in blue ink at the bottom right corner.

Alle ore 18,30, non essendovi altri argomenti da trattare, il Presidente dichiara chiusa la seduta del 14/04/2015.

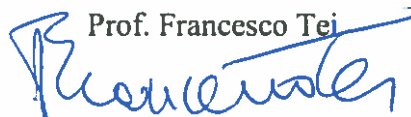
Il Segretario verbalizzante

Rag. Bruna Battistini



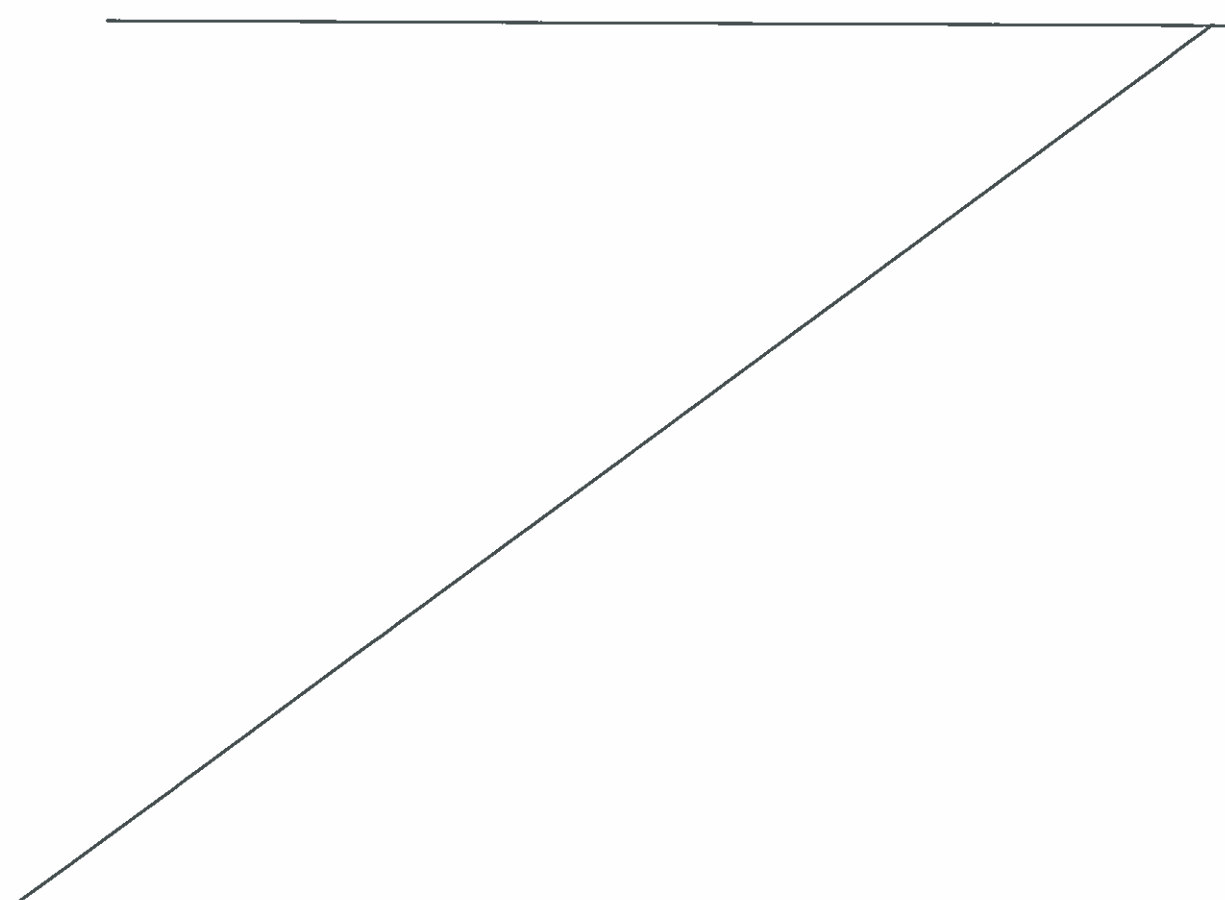
Il Presidente

Prof. Francesco Tei



Al termine della trattazione dei punti di cui sopra, si apre il Consiglio ristretto ai Professori di I e II fascia e ai Ricercatori sul seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Ricercatori.
- 4) Varie ed eventuali.

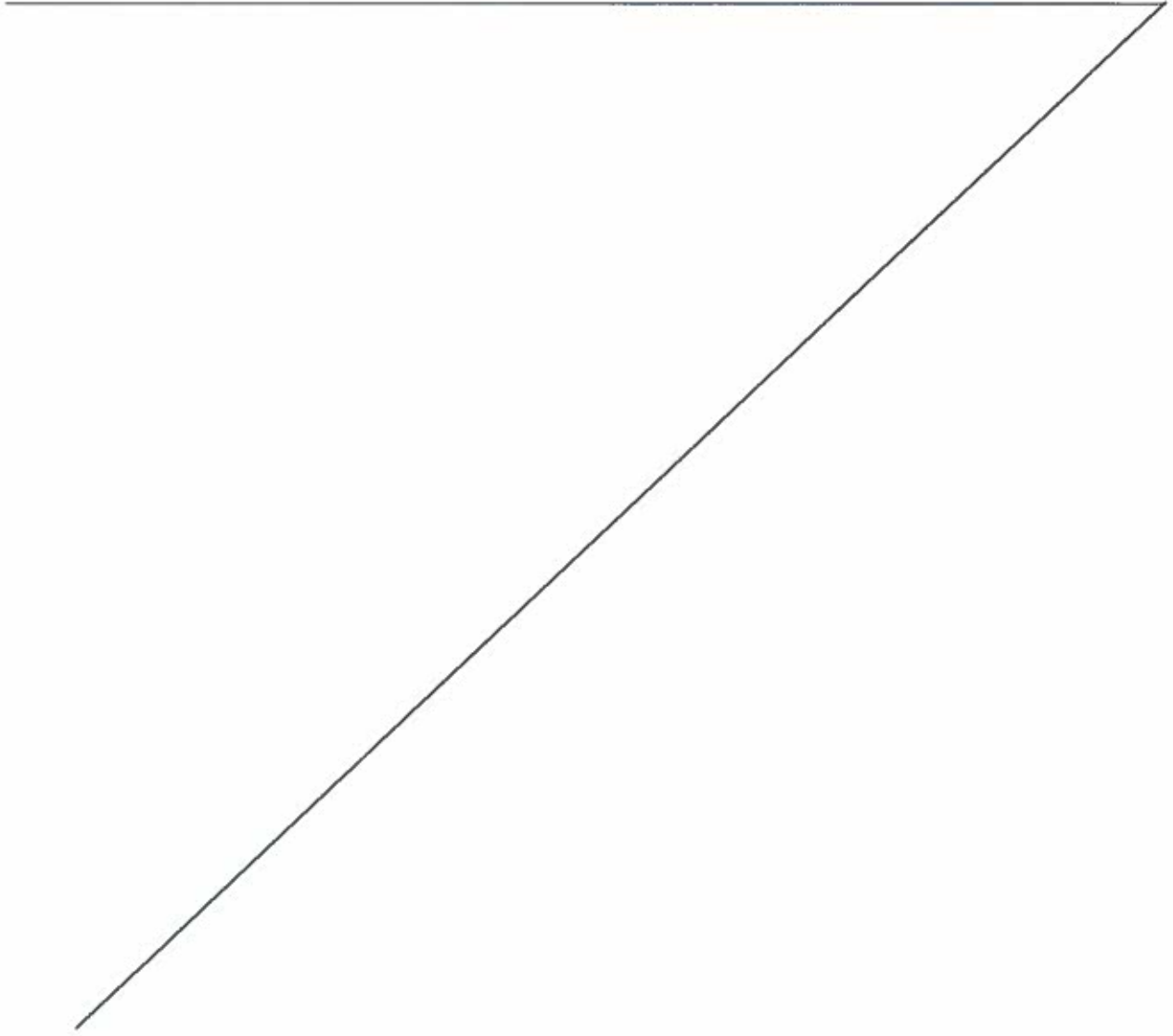


H

FL

1) Approvazione verbale precedente.

L'approvazione del verbale è rinviata ad una prossima seduta.



15

FG

2) Comunicazioni del Direttore.

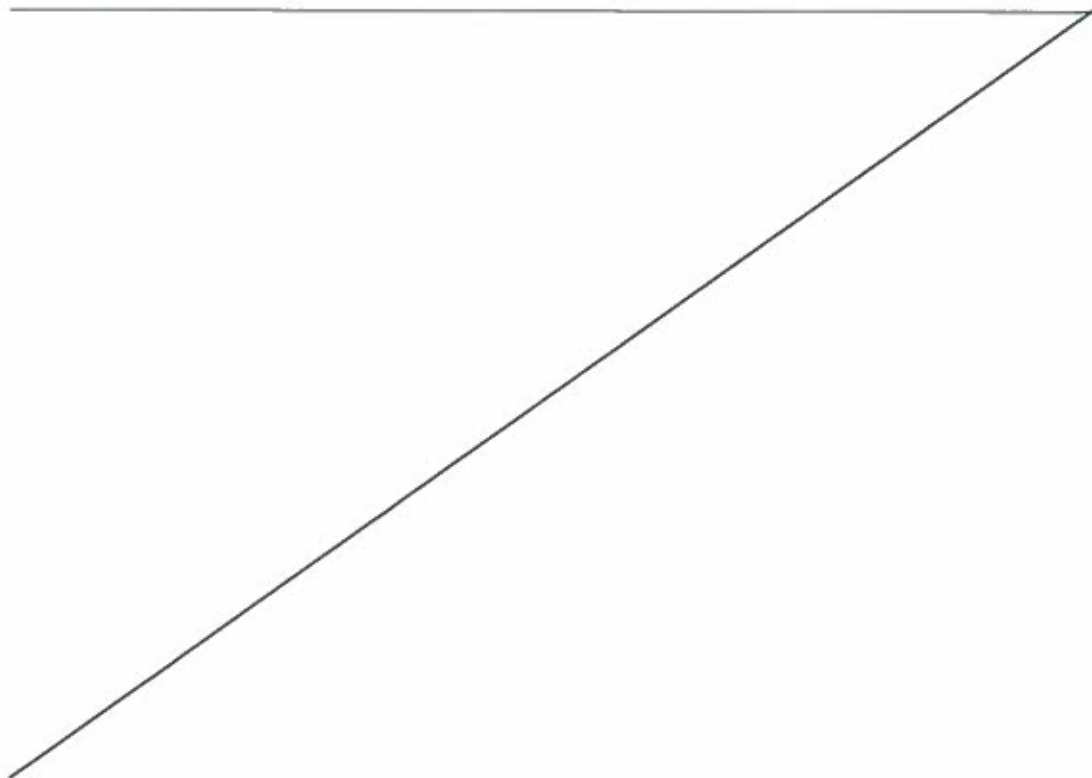
Nessuna comunicazione da fare.

16/8

Flu

3) Relazioni triennali dei Ricercatori.

Nessun argomento da trattare.

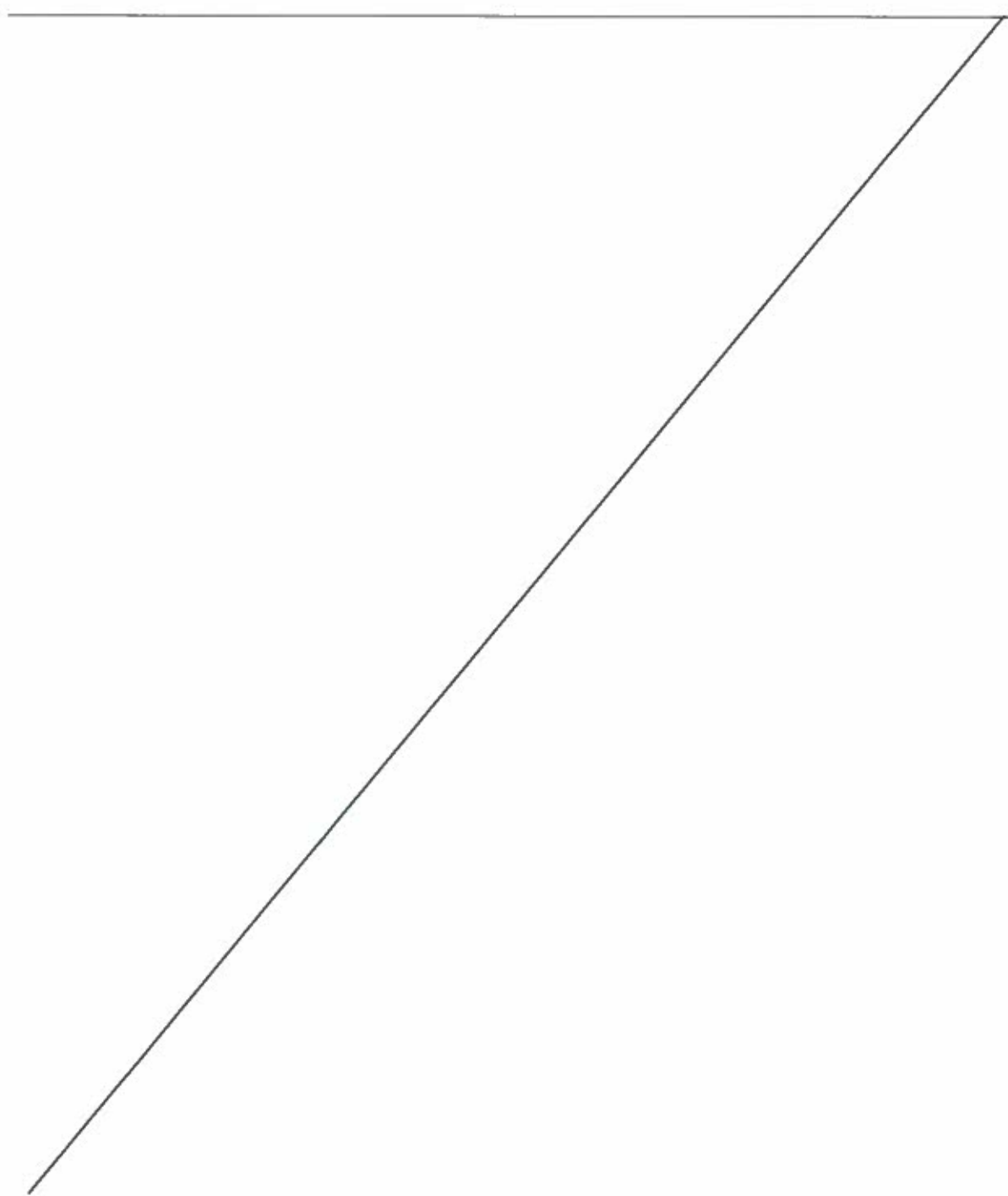


BS

Am

4) Varie ed eventuali.

Nessun argomento da trattare.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Al termine della trattazione dei punti di cui sopra si terrà un Consiglio ristretto ai Professori di I e II fascia per discutere e deliberare sul seguente:

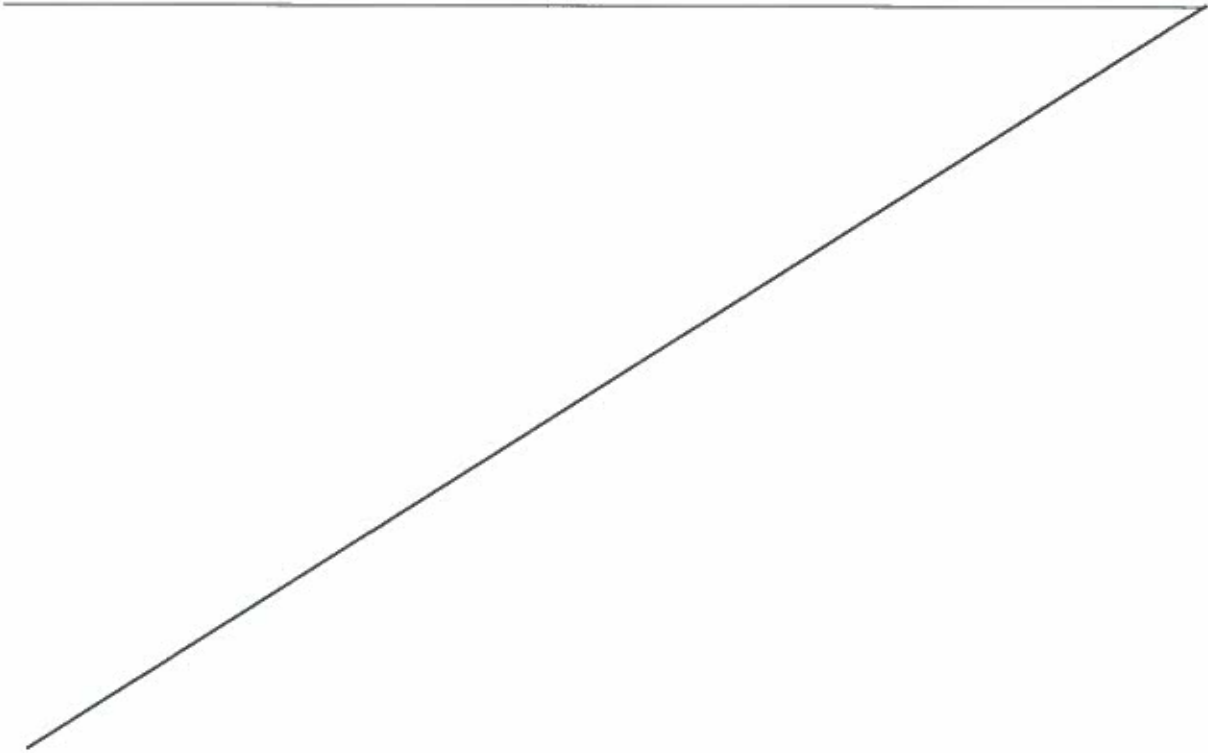
ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Professori di II fascia.
- 4) Varie ed eventuali.



1) Approvazione verbale seduta precedente.

L'approvazione del verbale è rinviata ad una prossima seduta.

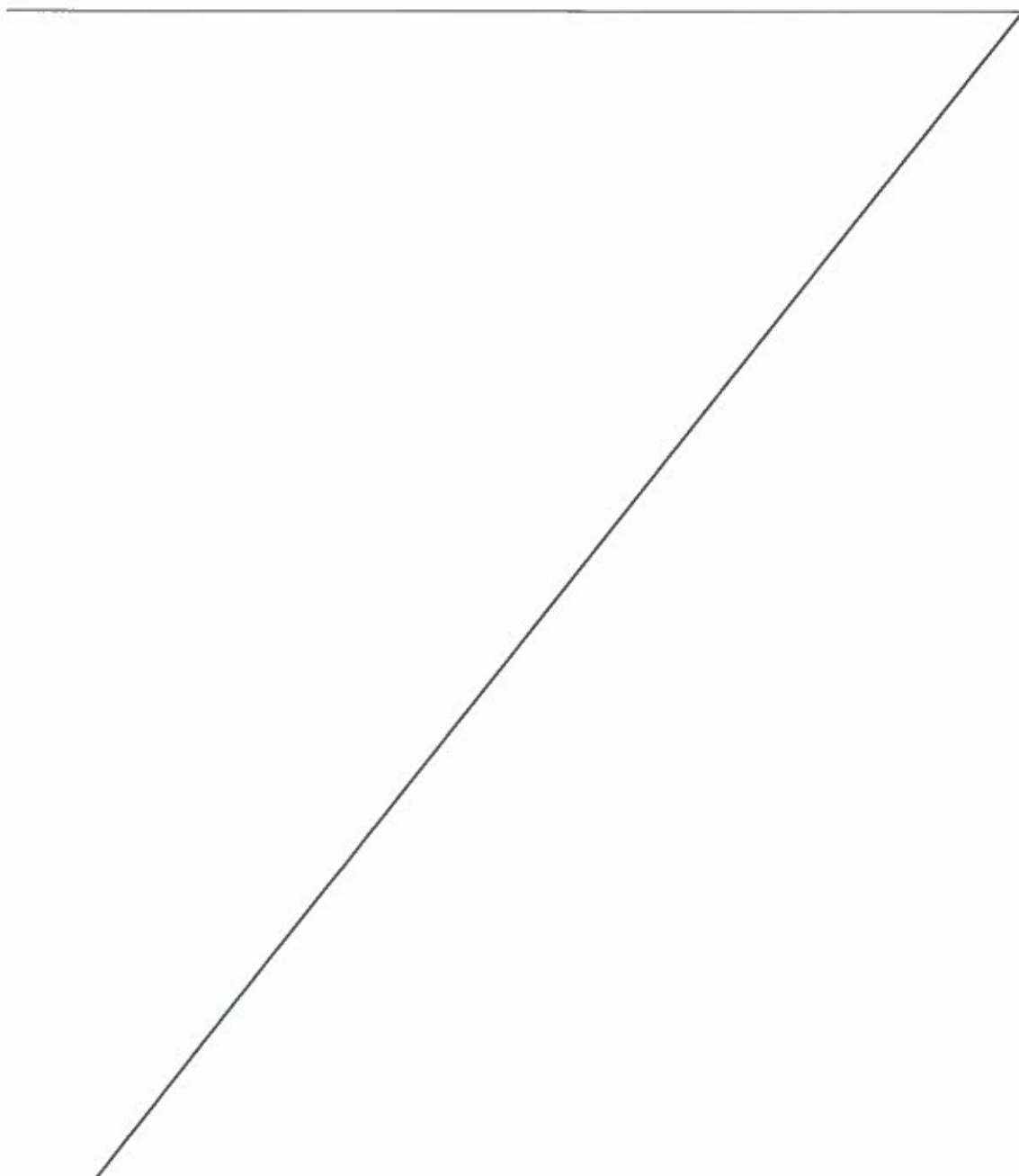


Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

2) Comunicazioni del Direttore.

Nessuna comunicazione da fare.

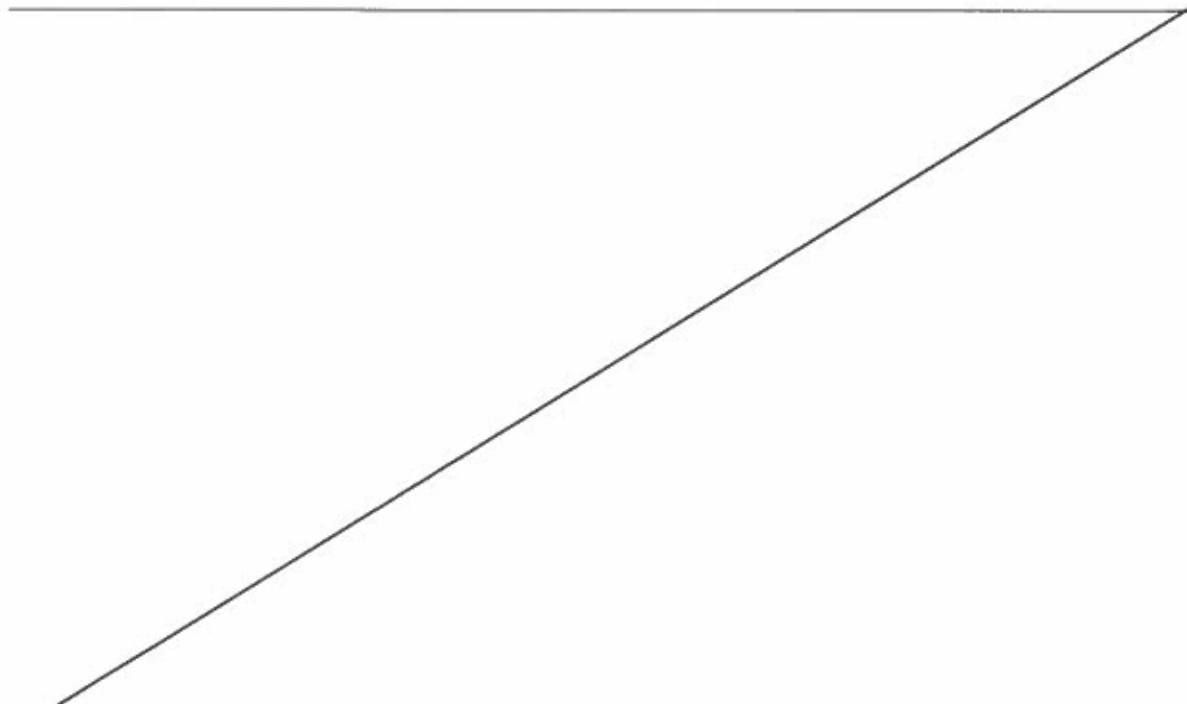


Bo

Fler

3) Relazioni triennali dei Professori di II fascia.

Nessun argomento da trattare.

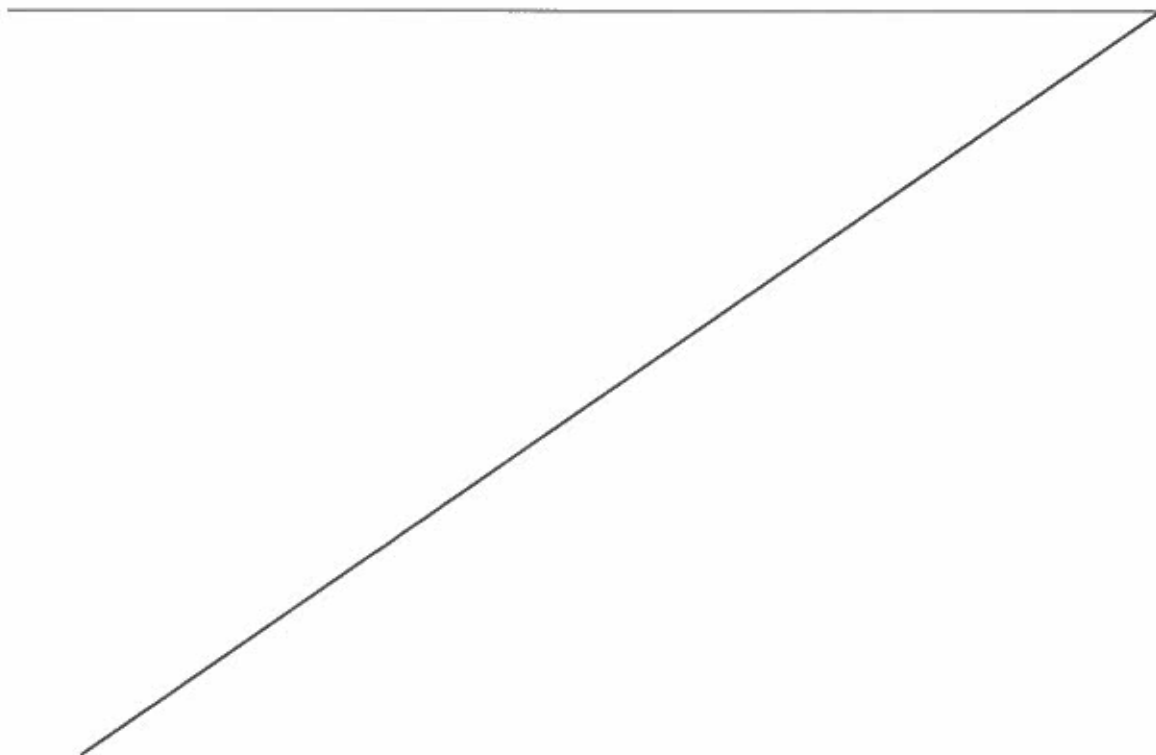


Handwritten signature

Handwritten signature

4) Varie ed eventuali.

Nessuna argomento da trattare.



BS

Ste

Al termine della trattazione dei punti di cui sopra si terrà un Consiglio ristretto ai Professori di I fascia per discutere e deliberare sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Professori di I fascia.
- 4) Varie ed eventuali.



1) Approvazione verbale seduta precedente.

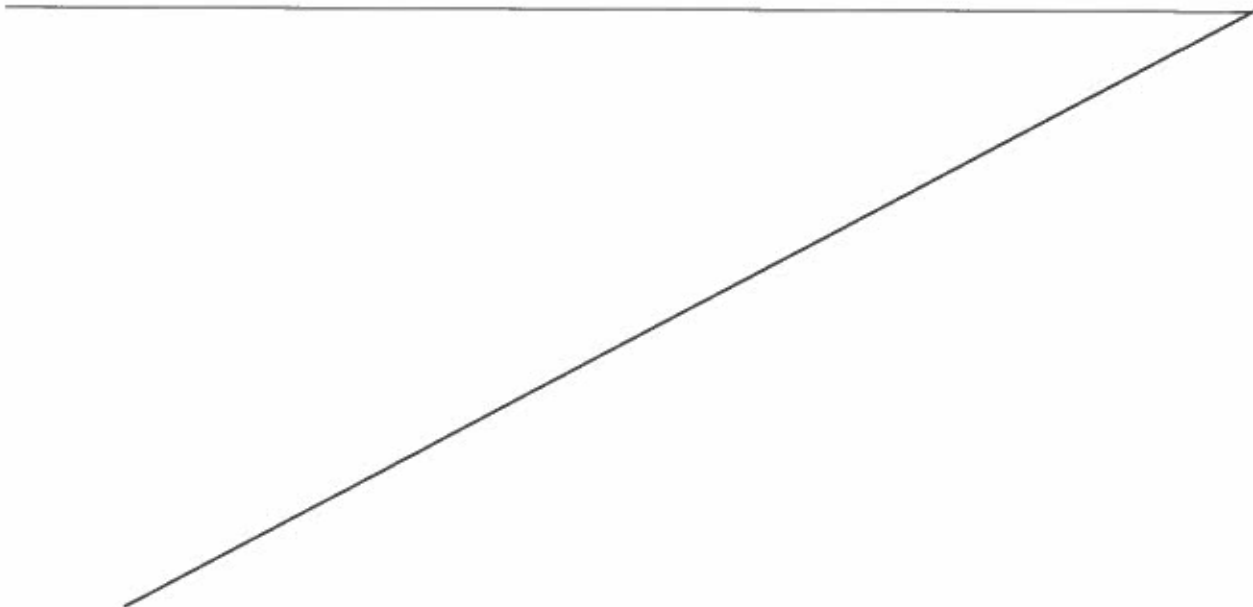
L'approvazione del verbale è rinviata ad una prossima seduta.

H23

feri

2) Comunicazioni del Direttore.

Nessuna comunicazione da fare.

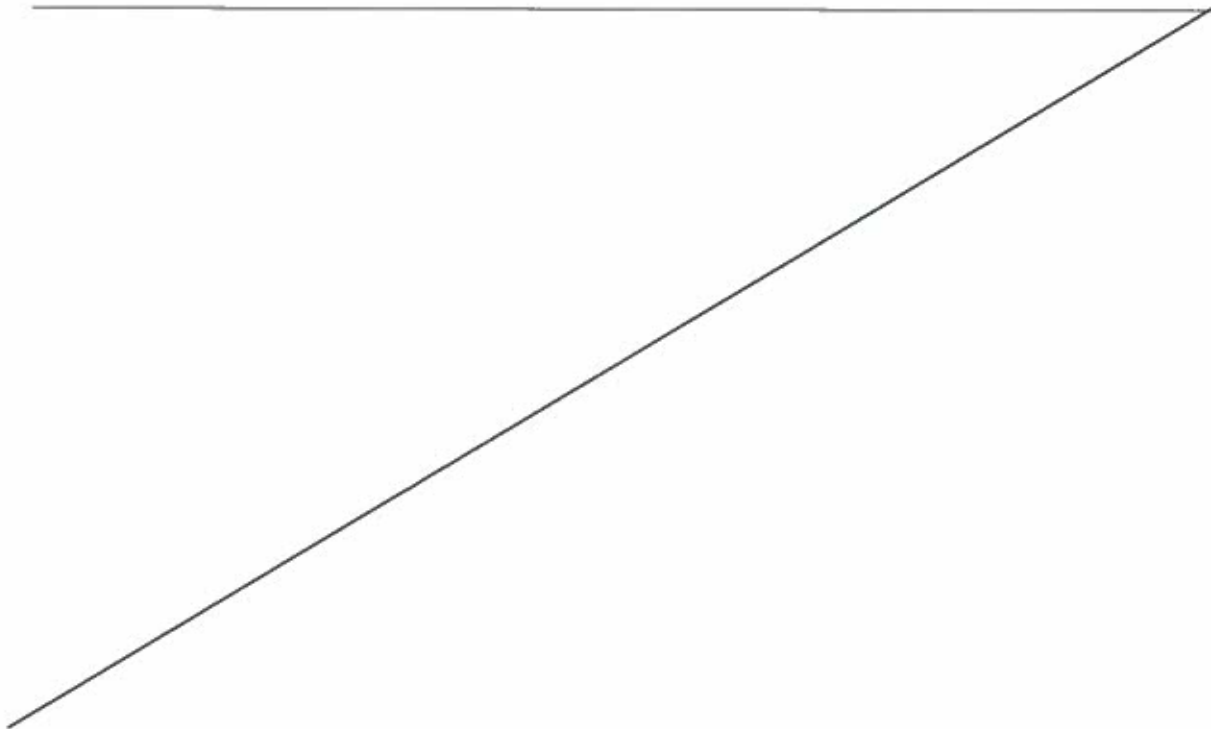


Handwritten signature in blue ink at the bottom left corner.

Handwritten signature in blue ink at the bottom right corner.

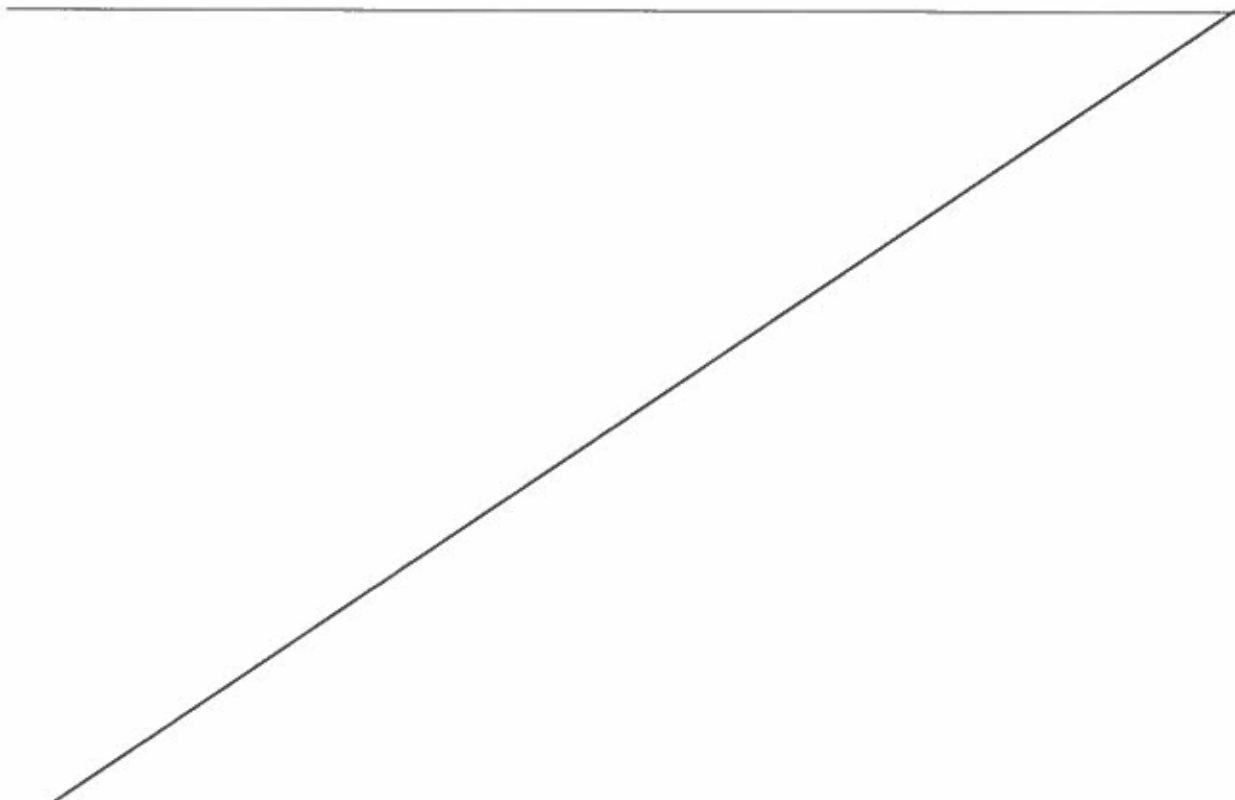
3) Relazioni triennali dei Professori di I fascia.

Nessuna argomento da trattare.



4) Varie ed eventuali.

Nessuna argomento da trattare.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Alle ore 18,30, non essendovi altri argomenti da trattare, il Presidente dichiara chiusa la seduta del 14/04/2015.

Il Segretario verbalizzante

Rag. Bruna Battistini



Il Presidente

Prof. Francesco Tei

