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

VERBALE Nº 4/2015

L'anno duemilaquindici addi 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	ΑI	FIRMA
Prof. BERNARDINI Marcella		X		
Prof. LORENZETTI Franco		X		
Prof. BONCIARELLI Francesco		X		

PROF	ESSORI	ORDINARI	P	AG	AI	FIRMA
1/1	Prof.	BUONAURIO Roberto	X			Romonn
2/2	Prof.	CIANI Adriano	/			20 loul
3/3	Prof.	FANTOZZI Paolo		х		
4/4	Prof.	FRENGUELLI Giuseppe	×			Ph. / Ci
5/5	Prof.	GUIDUCCI Marcello		×		Lok.
6/6	Prof.	MANNOCCHI Francesco	×			paceero hace
7/7	Prof.	MARTINO Gaetano		X	/	
8/8	Prof.	PALMERINI Carlo Alberto	X			Carle &
9/9	Prof.	PAMPANINI Rossella		×		
10/10	Prof.	PANELLA Francesco		×		
11/11	Prof.	PENNACCHI Francesco		×		
12/12	Prof.	RICCI Carlo	1			I follow
13/13	Prof.	SERVILI Maurizio		×		
14/14	Prof.	TEI Francesco	X			Francewde:
15/15	Prof.	VERONESI Fabio	X			Weeder D





PROFES	SSORI 4	ASSOCIATI		P	AG	AI	FIRMA
	Prof.	AGNELLI Alberto	2	<			Mo App
17/2	Prof.	ALBERTINI Emidio	0	\times			Must MM
18/3	Prof.	BENINCASA Paolo	_	X			to town are
19/4	Prof.	BOGGIA Antonio		X			/W/92
20/5	Prof.	BORGHI Piero			×		
21/6	Prof.	BUSINELLI Daniela		X			1 Johnsell
22/7	Prof.	BUZZINI Pietro		-7	Х		
23/8	Prof.	CASTELLINI Cesare	7	\leq			City 5
24/9	Prof.	CONTI Eric		7			Form
25/10	Prof.	DAL BOSCO Alessandro		×			Eller DER
26/11	Prof.	FALISTOCCO Egizia		X			Egima Jalistocece
27/12	Prof.	FAMIANI Franco		X			franco Jamons
28/13	Prof.	FERRANTI Francesco		X			Levouly franciseo
29/14	Prof.	FRASCARELLI Angelo		X		_	1 John 1
30/15	Prof.	MARCHINI Andrea		K			2
31/16	Prof.	MORBIDINI Luciano		X			frei fild
32/17	Prof.	MUSOTTI Francesco			X		
33/18	Prof.	NEGRI Valeria		\times			Valena Nopr
34/19	Prof.	PALLIOTTI Alberto					All . Faeler
35/20	Prof.				X		
36/21	Prof.	PERRETTI Giuseppe Francesco	Italo		x		
37/22	Prof.	PIERRI Antonio		X			toring
38/23	Prof.	PROIETTI Primo		X			1 home Wh
39/24	Prof.	ROSELLINI Daniele		8	1_		11000
40/25	Prof.	RUSSI Luigi			×		
41/26	Prof.	SANTUCCI Fabio Maria		×			Faillaie Saituce-
42/27	Prof.	SARTI Francesca Maria			x		
43/28	Prof.	TODISCO Francesca			X		





44/29	Prof. TORQUATI Bianca Maria	Х	
	l		<u> </u>





RICER	CATO	RI	P	AG	AI	FIRMA
45/1	Dott.	BONCIARELLI Umberto	X			Muld Brull
46/2	Dott.	CHIORRI Massimo		X		
47/3	Dott.	COVARELLI Lorenzo		х		
48/4	Dott.	DATTI Alessandro		×		
50/5	Dott.	DEL BUONO Daniele	X			Daile 2
51/6	Dott.	DONNINI Domizia	8			Ducie Dawn
52/7	Dott.	ESPOSTO Sonia		х		
53/8	Dott.	FARINELLI Daniela	X			Dame by FM
54/9	Dott.	FARNESELLI Michela	X			deble Lu
55/10	Dott.	FRATI Francesca		X		
56/11	Dott.	GARDI Tiziano	X			Zizi Garon
57/12	Dott.	GROHMANN David		x		0
58/13	Dott.	LASAGNA Emiliano	X			Du ff
59/14	Dott.	LORENZETTI Maria Chiara	×			Marglery Lery
60/14	Dott.	LORENZETTI Silvia	X			Sille Land
61/16	Dott.	MARCONI Gianpiero		Х		
62/17	Dott.	MARCONI Ombretta		X		
63/18	Dott.	MENCONI Maria Elena	×			Mucath
64/19	Dott.	MICHELI Maurizio	×			Mylino Roll.
65/20	Dott.	MORETTI Chiaraluce	X			Quarduce tatal
66/21	Dott.	ONOFRI Andrea		X		
67/22	Dott.	PANNACCI Euro	X			Liv-Suegen
68/23	Dott.	PECCETTI Giancarlo	K			Jurbal Recots
69/24	Dott.	PINNOLA Ida Maria	X			Lug, male
70/25	Dott.	PORCELLATI Serena		×		Sa ROIDI
71/26	Dott.	QUAGLIA Mara	X			llean Me





RICER	CATO	RI	P	AG	ΑI	FIRMA
72/28	Dott.	ROCCHI Lucia		х		
73/28	Dott.	ROMANI Roberto	X			Leen
74/29	Dott.	SALERNO Gianandrea	X			Liela Le
75/30	Dott.	SELVAGGINI Roberto		X		
76/31	Dott.	TATICCHI Agnese		×		
77/32	Dott.	TOSI Laura		х		
78/33	Dott.	TURCHETTI Benedetta		X		
79/34	Dott.	VERGNI Lorenzo		х		
80/35	Dott.	VINCI Alessandra	X			denaudiae Tue
81/36	Dott.	VIZZARI Marco	+			Man litrus

RICE	RCATO	RI A TEMPO DETERMINATO	P	AG	ΑI	FIRMA
82/1	Dott.	REALE Lara		×		
831	Dott.	RONDONI Gabriele		X		
84/2	Dott.	TOSTI Giacomo	X			gunnes.
85/3	Dott.	SANNINO Ciro	X			ang Gens



		TANTI PERSONALE TECNICO	P	AG	AI	FIRMA
86/1	Sig.	AMBROSI Alfredo		X		
87/2	Sig.	BARONI Lamberto	4			Buch
88/3	Sig.	CAPOCCIA Barberina	X			Capanan
89/4	Sig.	CASTELLANI Marilena	7			Kay leas Catallon
90/5	Dr.	CORTINA Carla	X			Carla Col:
91/6	Dr.	D'AMATO Roberto		×		
92/7	Sig.	FORTINI Daniela	\times			houlder
93/8	Sig.	MARTINELLI Anna Rita	×	-		
94/9	Sig.	MIGNI Giovanni		х		4
95/10	Sig.	ORFEI Maurizio	R	(DE)		Man Of 5
96/11	Sig.	PILLI Massimo		Х		
97/12	Dr.	TORRICELLI Renzo	*			Mari
98/13	Rag.	VESCARELLI Milena		X		





RAPPRI	ESENT	ANTI STUDENTI	P	AG	AI	FIRMA
99/1	Sig.	ADORNATO Giuseppe		X		
100/2	Sig.	ASCARINI Fabio	×			Losis Ascami
101/3	Sig.	CERIMONIA Federico		×		
102/4	Sig.	GUIDUCCI Giulio		×		
103/5	Sig.	MORBIDINI Michelangelo		×		
104/6	Sig.	PASCOLETTI Elliot		×		
105/7	Sig.	PORCIELLO Federico		*		
106/8	Sig.	RAGGI Eugenio		×		
107/9	Sig.	TARSI Luca		×		
108/10	Sig.	TERZAROLI Niccolò	X			hicherendi
109/11	Sig.	VIGNAROLI Franco		×		

Il Segretario Amministrativo Rag. Bruna Battistini

Il Direttore rof. Francesco Fe 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

B

*les

- 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

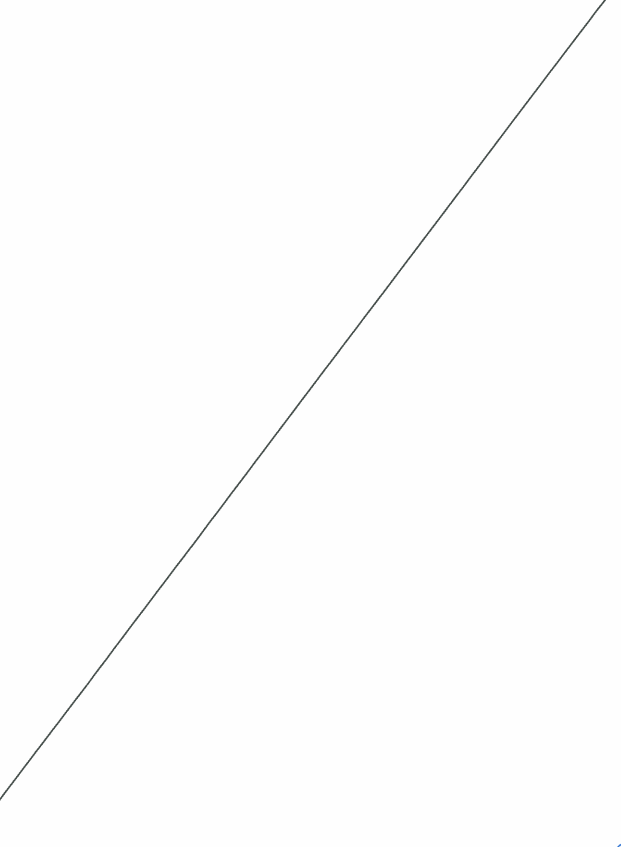
- 1) Approvazione verbale seduta precedente.
- 2) Comunicazioni del Direttore.
- 3) Relazioni triennali dei Professori di I fascia.
- 4) Varie ed eventuali.

ply

Alex

1) Approvazione verbali sedute precedenti.

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



My

gler

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 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

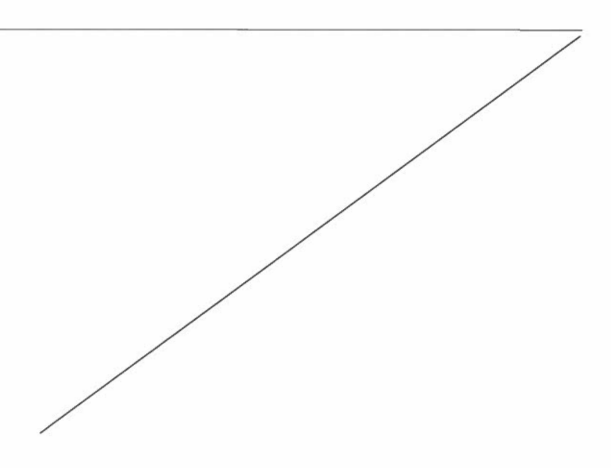
80

Xel

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.



My

& Ce'

3) Programmazione didattica 2014-2015.

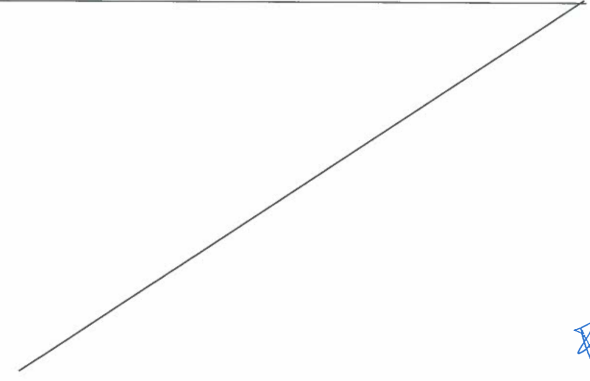
a) Il Presidente porta all'approvazione del Consiglio il Regolamento del Corso di Dottorato di Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali (SBA3) approvato dal Collegio dei Docenti del Dottorato nella riunione del 16 febbraio 2015 (allegato 3a).

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.



100

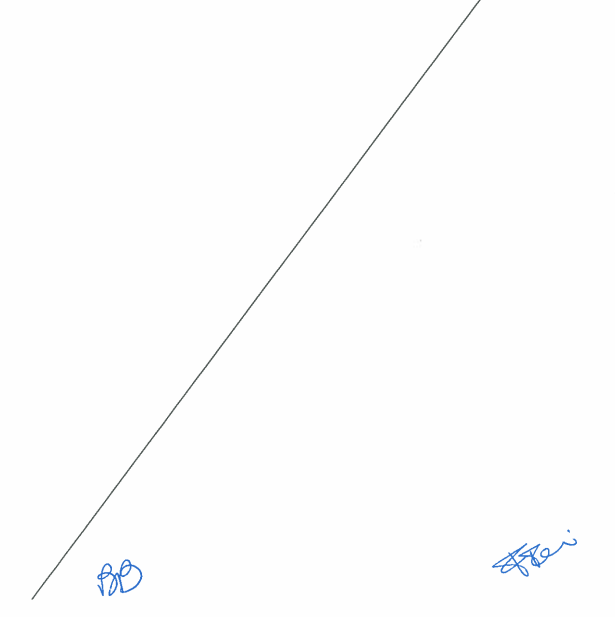
Kli

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.



+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;



for

- 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.



Ho

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 Cotutori 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.



Aso -

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 Cotutori possono essere anche esterni al Collegio.
- 2. l 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.



Frei

- 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.



Kor

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



Axer

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;



De:

- 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.



for

4) Programmazione didattica 2015-2016.

a) Accreditamento Dottorato di Ricerca XXXI ciclo

Il Presidente, Prof. Tei, invita il Prof. Buonaurio, 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. Buonaurio 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. Buonaurio 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. Buonaurio 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. Buonaurio 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. Buonaurio manifesta rammarico perché il Prof. Perretti è tutore di due borse di dottorato del XXIX ciclo. Qualora fosse possibile, il collegio auspica

Ky

Hei

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

Sempre in merito alla composizione del collegio, il prof. Buonaurio 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. Buonaurio 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

150

fle

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., Sforna M.) integrata dalla presenza di un CEL (Collaboratore ed Esperto

to

& Con

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. Sangineto, 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

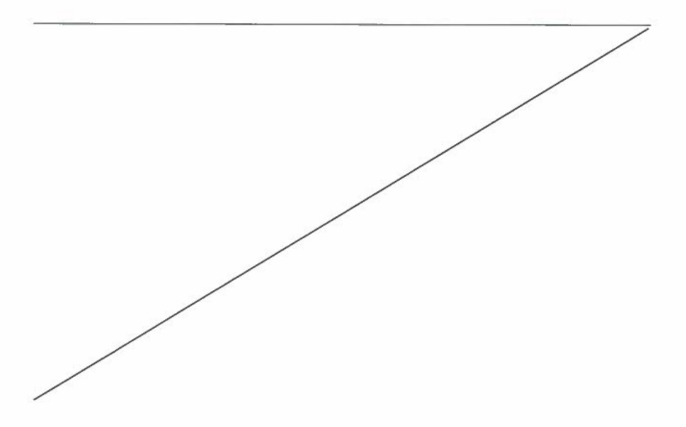
160

& Cer

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.





& Ten

5) Pratiche studenti.

<u> 5a – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-STAGAL</u>

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.

<u>5b – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-TBA</u>

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.



Hu

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 agroalimentari, stoccaggio prodotti (carni, salumi e formaggi).

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

<u>5c – Approvazione richiesta Tirocinio CdL-VOP</u>

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 Assesstment).

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:

B

We's

- 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.

<u>5b - Stipula nuove convenzioni per Tirocinio Pratico Applicativo</u>

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 Massaferro 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.

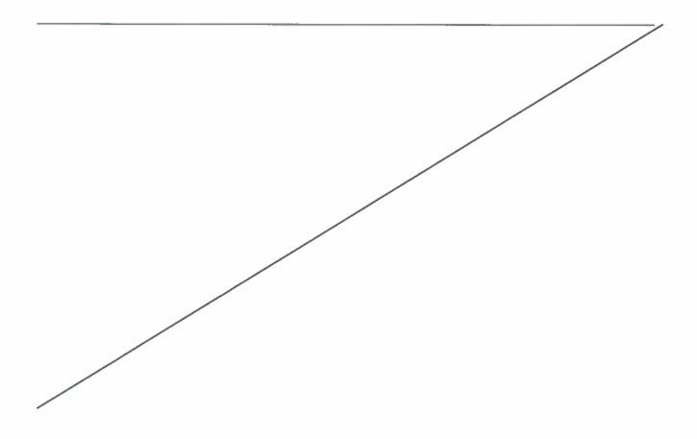


* Cer

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.





Plei

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. 019del 16/03/2015

Emesso per_autorizzare l'acquisto di una trattrice 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

180

Flei

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

180

Fle

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.

160

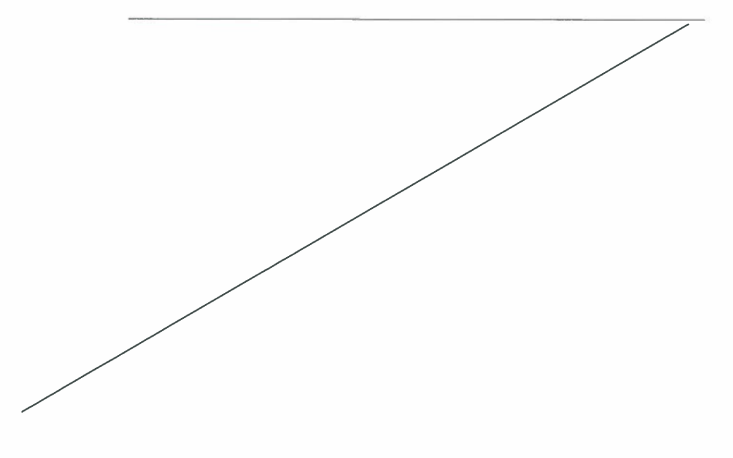
fler

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.



by

fai

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.

166

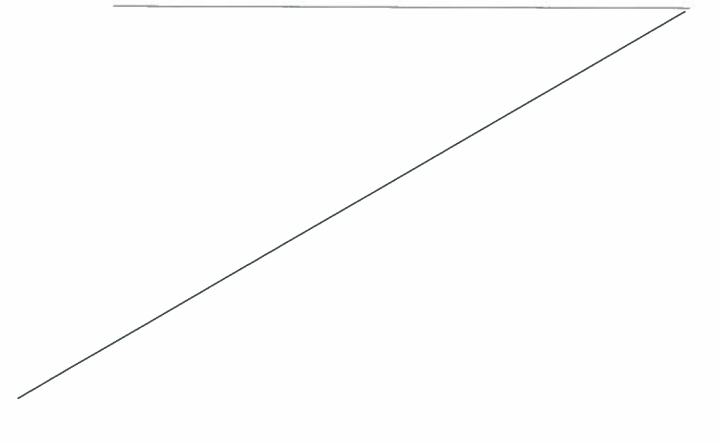
& len

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.



Br

Kler

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

DELIBERAn. 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.

Tel

And

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 tran geniche", 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.

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.



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

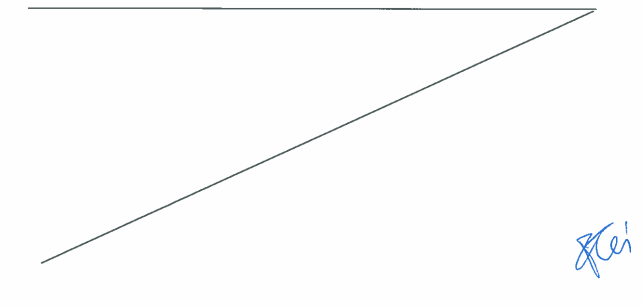
DELIBERA n. 4/8C/2015

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.

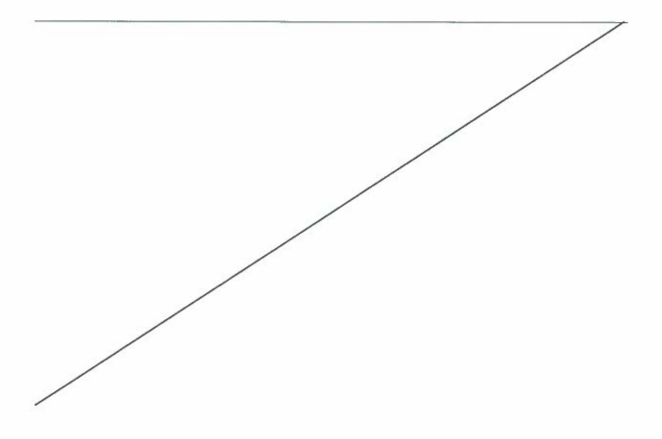


D) HORIZON 2020 (Bulgaria) – prof. Tei

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.





& Les

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.

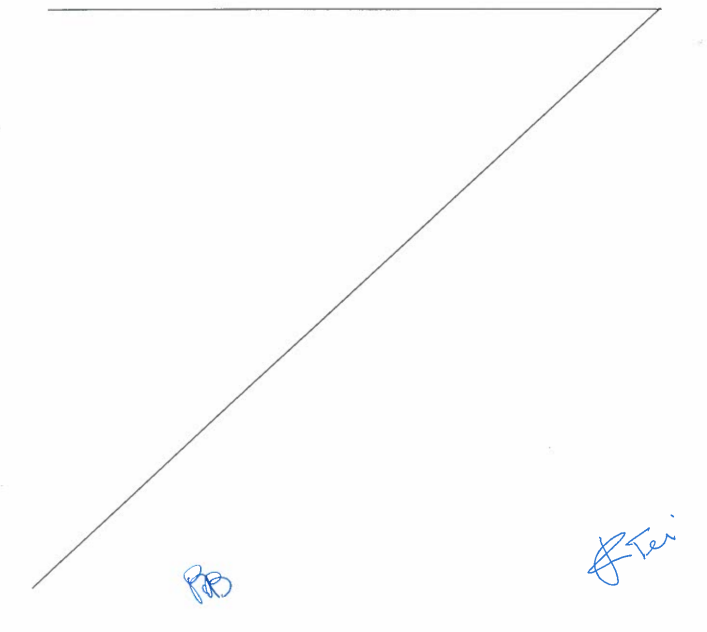
Klen

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,

PO

Ker

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 questiti), 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 medianti 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 riguardato prevalentemente le aziende agricole e le industrie agroalimentari.

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;



Flei

- 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.

BB

Fir

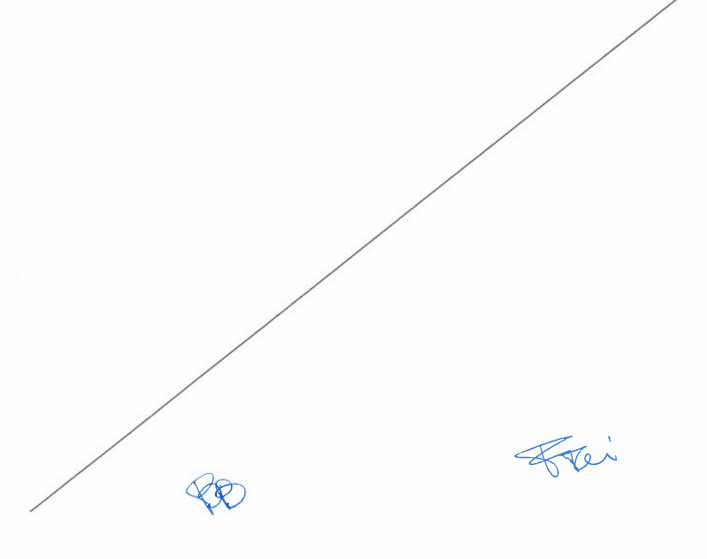
10) Relazione annuale sulla Ricerca di Dipartimento.

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

Pubblicazioni su riviste

	Tholo	Autori	Riving	ltsn	Pag Intrio	Pag Fine	Volume	Cadler DOI
	Pubblicazioni su riviste							
	Origin and complete breed standard of Maltese Black breed	Emiliano LASAGNA, Cesare CASTELLINI	WORLD'S POULTRY SCIENCE JOURNAL	1743-4777	385	396	7.0	
	Effect of pasture availability and genotype on welfare, immune function, performance and meat characteristics of growing rabbits	Alexsandru DAL BOSCO, Cecilia MUGNA1, Raffaella CARDINALI, Cesare CASTELLINI	WORLD RABBIT SCIENCE	1257-5011	29	39	22	10.4995/wrs.2014.1342
m	Effect of Doctary supplementation of Spirulina (Arthrospira platests) and Thyme (Thymas vulgaris) on apparent digestibility and productive performance of growing rabbits	Alessandro DAL BOSCO	WORLD RABBIT SCIFINCE	1257-5011		ō.	22	10.4995/wrs.2014.1351
7	Effect of genotype on estimated indexes of fatty acid metabolism in rabbits	Alessandra DAL BOSCO, Cesare CASTELLINI, Cecilia MUGNAI	WORLD RABBIT SCIENCE	1257-5011	21	28	33	10.4995/wrs.2014.1465
*5	Effect of dietary supplementation of spirulina (Arthrospira plactusis) and thyme (Thymus vulgaris) un carcass composition, meat physical (raits, and vitamin B12 content on growing rabbits	Alessandra DAL BOSCO	WORLD RABBIT SCIENCE	1257-5011	=	6	E	
9	Experimental design and parameter estimation for threshold models in seed germination	Andrea ONUFRI	WEED RESEARCII	0043-1737	425	435	z	10.11111/wrc.12095
-	An investigation to enhance understanding of the stimulation of weed seedling emergence by soil disturbance	Francesco TEI	WEED RESEARCH	0043-1737	**	티	z.	10.1111/wre.12054
ec.	Co-treatment of fruit and vegetable waste in sludge digesters. An analysis of the relationship among biomethane generation, or the generation.	Giovanni GIGLIOTTI, LUISA MASSACCESI, Francesco DI MARIA, MIRKO CUCINA	WASTE MANAGEMENT	X150-9360	1603	1608	**	10.1016/j.wasman 2014.05.017
	The self-incompatibility mating system of the olive (Okar curopaes L.) functions with dominance between S-elleles	Dankla FARINELLI	TREE GENETICS & GENOMES	1614-2950	1055	1067	10	10.1007/s11295-014-0742-0
9	Analysis of drought in the region of Abruzzo (Central Italy) by the Standardized Precepitation Index	LURENZO VERGNI, Francesca TODISCO, Francesco MANNOCCHI	THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY	0177-798X	=	G!	115	10.1007/s00704-013-0876- <u>-</u>
=	Influence of manufacturing procedure on the compositional and sensory properties of n-3 fatty acid-enriched pecuring cheese	David RANUCCI, GABRIELE ACUTI, DINO AIRAGLIA, Robeno SELVAGONI, Massimo TRABALZA MARINUCCI, RAFALZA MARINUCCI,		0022-0299	455	199	18	10.1017/502202991400048
~	Biogas in agricoltura, i fattori della reddittu ità	Angelo FRASCARELLI	TERRA E VITA	0040-3776	12	17	oc.	
2	Arricchimento in selenio dell'olivo e dell'olio: potenzialità e prospettive	Primo PROIETTI	TEATRO NATURALE	2239-5547				
<u> </u>	Protective effect of chocolate and propofenol® on rabbit testis and ejaculated sperm after a bacterial lipopolysaccharide administration	Gabrick BRECCHIA, Raffaella CARDINALI, Cesare CASTELLINI	SYSTEMS BIOLOGY IN REPRODUCTIVE MEDICINE	1939-6368				10.3109/19396368.2014.91139
50	Lung-term effects of silver nanoparticles on reproductive activity of rabbit buck	Lara MACCHIONI, SILVIA RUGGERI, Cesare CASTELLINI	SYSTEMS BIOLOGY IN REPRODUCTIVE MEDICINE	1939-6368				10.3109/19396368.2014.89116 3
9	Evaluation of different mechanical fruit harvesting systems and oil quality in very large size ulive trees	Francu FAMIANI, Duncia FARINELLI	SPANISH JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	2171-9292	096	972	21	
-	Effect of iodine intercalation in nanosized layered double hydroxides for the preparation of quast-solid electrolyte in DSSC devices	Morera NOCCHETTI, MARIA BASTIANINI, Riccardo VIVANI	SOLAR ENERGY	X260-8500	769	664)	107	10.1016/j.solener.2014 06.014
30	An open-source and low-cost monitoring system for precision enology	Alberta PALLIOTTI	SENSORS	1424-8220			+1	10.3390/4141223388
<u> </u>	Changes in vineyard establishment and canopy management urged by earlier climate-related grape ripening: A Review	Abeno PALLIOTTI, SERGIO TOMBESI	SCIENTIA HORTICULTURAE	0304-4238	13	54	178	
- B	Optimizing deficit intigation strategies to manage peformance and fruit composition of field-grown Sangiovese (Vitis vinifera I) grapevines	Alberto PALLIOTTI	SCIENTIA HORTICULTURAE	0304-4238	239	247	179	
77	The income effects of direct payments internal convergence models in [121]	STEFANO CILIBERTI, Angelo FRASCARELLI	RIVISTA DI ECONOMIA AGRARIA	0615-6190			_	



77	Multi-mycotoxin analysis of wheat flour by liquid chromatography coupied to triple quadrupole mass enectrometra	Lorenzo COVARELLI	REVISTA DE TOXICOLOGÍA	0212-7113	77.		31	
23		Creitia MUGNAI, Raifaella CARDINALI, Luciana MORBIDINI, Cesare CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO, SILVIA RUGGERI	PROGRESS IN NUTRITION	1129-8723	269	27.5	91	
č)	Dictary supplementation of different plant extracts containing phenolic compounds in rabbits: performance and meat quality	944	PROGRESS IN NUTRITION	1129-8723			9	
25	Evaluation of some PRNP polymorphisms in ARQ/ARQ animals from four Italian breeds	Emiliano LASAGNA, LUDOVICA CURCIO	PRION	1933-6896	69	69	DC	
32	Motecular potymor variation in a Phas	Valeria NEGRI, LORENZO RAGGI	PLANT SCIENCE	0168-9452	180	189	215-216	10.1016/j.plantsci.2013.11.001
F .	Occurrence of a number of enzymes involved in either glaconeogenesis or other processes in the pericarp of three cultivars of grape (Vits vinitera L.) during descharment	Franco FAMIANI, Tiziano GARDI	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	0981-9428	261	0/:	7	
6.9 50		Franco FAMIANI, Alberto PALLIOTTI, Daniels FARINELLI	PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY	1981-9428	Ct.	57		
29		Emidio ALBERTINI	PLANT CELL	1040-4651	1061	1912	26	10.1105/pc.114.124040
30		Andrea ONOFRI	PLANT BIOSYSTEMS	1126-3504	_	5		10,1030/11263504.2014.98784 5
31	AtAPOSTARTI, an START Jonnain pro insukral in eral se	GIANPIERO MARCONI, Emidio ALBERTINI	PLANT BIOSYSTEMS	1724-5575	1178	1186	48	10.1030/11263504.2014.98036 1
32		Renzo TORRICELLI, Egizia FALISTOCCO	PLANT BIOSYSTEMS	1126-3504	_	21		10.1080/11263504.2014.98928 7
33		Emma TEDESCHINI, Ferdinando BIN, Giuseppe FRENGUELLI, Carlo RICCI, GABRIELE RONDONI, Lara REALE, Francesco FERRANTI	PLANT BIOSYSTENIS	1724-5575				10.1080/11263504.2014.91805 8
Ħ		GIAN MARIA NICCOLO' BENUCCI, Domizia DONNINI	PLANT BIOSYSTEMS	1126-350H	392	401	36 7	10.1080/11263504.2013.87753 7
35		Alberto PALLIOTTI, SERGIO TUMBESI, Daniela FARINELLI	PHYSIOLOGIA	0031-9317				10.1111/ppl.12180
36	Preventive Activity Compounds on Alkene Epoxide Damage	Patrizia ROSKGNOLI, Maurizio SERVILI, Roberto FABIANI	NUTRITION AND CANCER	0163-5581	1322	1330	94	10.10SQQ\(0.535.81.2014.956.25
37	On Human Perph Assessment of cet Tuber macrospore	Emidio ALBERTINI, LORENZO RAGGI, Domizia DONNINI, GIAN MARIA MICCOLO BENIJCCI	NYCORRHIZA	0940-6360	281	292	7	10,1007/400572-013-0538-3
38	Misure Agro-ambientali e PSR regionali: I set- aside ecocompatibili - "Biodiversità: un'agricoltura per l'Ape"	Tiziano GARDI	MONDO AGRICOLO	1916-9200	28	32	1XV	
200		Chiarabac MORETTI, Roberto BUONAURIO	MICROBIOLOGY	1350-0872	556	366	991	10.1099/mic.0.074468-0
te	Effect of dictary alfalfa on the fatty acid composition and indexes of lipid metabolism of rabbit meat	Akrsandro DAL BOSCO, Cetair CASTELLINI	MEAT SCIENCE	0309-1740	9009	609	96	10.1016/j.meatsci.2013.08.027
÷	Effect of dietary supplementation of Spirutina (Anthrospira platentis) and Thyme (Thymus vulgaris) on rabbit meat appearance, oxidative stability and faity acid profile during retail display	Cesar CASTELLINI, Alessandro DAL BOSCO	MEAT SCHENCE	0309-1740	114	119	96	10.1016/j.meatsci.2013 06.021
43	Dictary Spirulina (Anthrospira platensis) and Thyme (Thymus volgaris) supplementation to growing rabbits: effects on raw and cuoked meal quality, nutrient true retention and ovadaive rabbits.	Alestandra DAL BOSCO	8	0309-1740	16	103	85 85	
4			LIVESTOCK SCIENCE	1871-1413				10.1016) livsci 2014.04 022
45			ES	2340-1559			-	
46	The challenges of genetically modified alfalfa in Furne	Daniele ROSELL INI, Fahio VERONESI	LEGUME PERSPECTIVES	2340-1559			••	

1	Integrazione alimentare con estratto polifenolico da acque di vegetazione nella peccura da laffe: effetto sulle performanze produtitive e stato necesitativa de ciero sienthali merliminari	Mariano PAUSELLI, Stefania URBANI	LARGE ANIMALS REVIEW	1124-4593	500	3001	Suppl 1 af n. 4	
3C	Influents del concensor in cellule sonniche del late ovino sulle carateristiche sensoriati di fumggin Pecucino finlleence of ewe milt sonnatic cell count on the sensory characteristics of Pecucino cheese	Raffacila BRANCIARI, ANDREA VALIANI, GABRIELE ACUTI. Massima TRABALZA MARINUCCI, Mauzio SERVILI, David RANUCCI, Sonia ESPOSTO, DINO MIRAGLIA	LARGEAMMALS REVIEW	1124-4593	3.5	39	20	
<u>o</u>	Phenolic compounds in grains, sprouts and wheatgrass of hulled and non-hulled wheat species	Marcello GUIDUCCI, Paolo BENINCASA	JOURNAL OF THE SCHNCE OF FOOD AND AGRICULTURE	0100-7601				10.1002/jsfa.6877
50	The effects of husbandry system on the grass intake and egg nutritive characteristics of faying hers	Alessandro DAL BOSCO, Cesare CASTELLINI	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	1097-0010	459	467	ま	10.1002/jsfa.6269
51	Characterization of the volatile profiles of beer using headspace solid-phase microcatraction and gas chromatography-mass spectrometry	SERENA ROSSI, VALERIA SILEONI, Ombretta MARCONI, Giuseppe halo Francesco PERRETTI	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	0022-5142	616	50 F11	ı	10.1002/jsfa.6336
\$3	FUSARIUM HEAD BLIGHT AGENTS AND MYCOTOXINS IN WHEAT GRAIN IN CENTRAL ITALY BUSEASE COMPLEXITY MAY LEAD TO A PERMANENT CONTAMINATION RISK.	Lorenzo COVARELLI, GIOVANNI BECCARI	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	1125-4653	19	19	%	
53	PRESENCE OF FUSARUM SPECIES AND OF DON AND TZ ANYCOTOXINS IN SEVERAL MALTING BARLEY VARIETIES IN FIELD PLOT EXPERIMENTS IN 2013	FRANCESCO TINI, Umberto BONCIARELLI, GIOVANNI BECCARI, Lorenzo COVARELLI	JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY	1125-4653	09	19	96	
75	Ligands involved in Pb immobilization and transport in lettuce, radish, tomato and Italian systrass	LUISA MASSACCESI, Daniela BUSINELLI, Andrea ONOFRI, Roberto D'AMATO	JOURNAL OF PLANT NUTRITION AND SOIL SCIENCE	1436-8730	766	774	17.1	10.1002/jpln.201200581
55	Reliability of petiole sap test for N mutitional status assessing in processing tomato	Michela FARNISELLI, Francesco TEI	LANT	7911-0610	270	27B	37	10.1080/01904167.2013.85969 6
56	Natural occurrence of Fusarium proliferatum on chesturul in Italy and its potential emonopathogenicity against the asian chestnut gall wasp Drycocomas turpibilus	GABRIELE RONDONI, GIOVANNI BECCARI, Carlo RICCI, Laura TOSI, Loperala COVAREELI	JOURNAL OF PEST SCIENCE	1612-4758				10.1007/s10340-014-0624-0
57	Identification of the Biosynthetic Gene Clusters for the Lipoephides Pasaritatin A and W493 B in Eusavian graminearm and F. Pasaritatin graminearm precedence of precedence of the Cluster		JOURNAL OF NATURAL FRODUCTS	0163-3864	2619	2625	1.1	10.1021/np500436r
9C	Rate of approximation for multivariate sampling Kantorovich operators on some functions spaces	Danilo COSTARELLI, Giantuca VINTI	JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	0897-3962			36	
59	ing Kantorovich		JOURNAL OF INTEGRAL EQUATIONS AND APPLICATIONS	0897-3962	345	368	36	
93	The sense of smell in Odorata: An electrophysiological screening	FRANCESCA FRATI, SILVANA PIERSANTI, Manuela REBORA, Hric CONTI, Gianandrea SALFRNO	JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY	0022-1910	61-	58	70	10.1016/j.jinsphys.2014.09.003
19	First evidence of the use of offaction in Odonata behaviour	Mannela REBURA, Eric CUNTI, FRANCESCA FRATI, Glanandrea SALERNO, Fikla Rosa GAINO, SILVANA PIERSANTI	JOURNAL OF INSECT PHYSIOLOGY	0022-1910	76	31	62	
62	The internal structure of erosive and non-crossive storm events for interpretation of erosive processes and rainfall simulation	Francesca TODISCO	JOURNAL OF HYDROLOGY	0022-1694	3651	3663	\$19	10.1016/j.jhydrol.2014.11.002
63	Oleuropein tabibits turnour growth and metastases dissernitation in ovariectorinised nude mise with MCF-7 human breast turnour experients.	Roberto FABIANI, Patrizia ROSIGNOLI, Maurizio SI:RVILI	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS	1756-4646	569	273	20	
I	Palatability and Stability of Shortbread Made with Low Saturated Fat Content	CATERINA FALCONI, Ombretta MARCONI, Giuseppe Italo Francesco PERRETTI	FOOD	0022-1147	469	475	79	10.1111/1750-3841 12383
65	Decision Support Systems for environmental management: A case study on wastewater from agriculture	Antonio BOGGIA, LUISA PAOLOTTI, LIICIA ROCCHI	NTAL	0301-4797	191	504	146	10.1016/j.jenvman.2014.08.01 2
98	Assessing Rural sustainable develupment potentialities using a Dominance- based Rough Set Approach	LUCIA ROCCHI, LUISA PADLOTTI, Francesco MUSOTTI, LUCIA ROCCHI, Anionio BOGGIA	Λ1.	0301-1797	160	167	#	10.1816/j jenvman 2814.05.03 1
67	Development of policies for Natura 2000 sites: a multi-criteria approech to support decision makers	Antonio BOGGIA, Carla CORTINA	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	0301-4797	138	145	11	10.1016/j.jcnvman.2014.02.03 9

BB

Flei

Jaracterization of m typertrophied Marchi	Characterization of muscle fibers in normal and hypertrophical Marchigiana beef eattle	PHERA DI LORENZO, David RANUCCI, Raffiella BRANCIARI, Emiliano LASAGNA, DINO MIRAGILA	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0168-1656	73	<u> </u>		
expression of an Evr Bacterial Olycine Ox Sesistance in Alfalfa	Expression of an Evolved Engineered Variant of a Bacterial Glycine Oxidase Leads to Glyphosate Resistance in Alfalfa		JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	0168-1656	201	208	184	10.1016/j.jbintec.2014.05.020
ffect of range enrich schaviour and forage hickens	Hilect of range enrichment on performance, behaviour and forage intake of free-tange chickens	Cesare CASTELLINI, Alessandra DAL BOSCO, Cecilia MUGNAI	JOURNAL OF APPLIED POULTRY RESEARCH	1056-6171	_	6		
Influence of single much the myostatin and myog growth related genes un Marchigians beef cattle	Influence of single nucleotide polymorphisms in the myorialin and myogenic factor 5 muscle. growth-related genes on the performance traits of Marchigians beef cattle	Emiliano LASAGNA, ANDREA GIONTELLA, Camillo PIERAMATI, Francesco PANELLA, PIERA DI LORENZO, Francesca Maria SARTI		0021-8812	3804	3810	- 5	10,2527/jas2014-7669
Synamic thermal sir cenarios for semi-e-	Dynamic thermal simulation on retrofitting scenarios for semi-extensive sheep farms	Piero BORGHI, DAVID GROHMANN, MARIA ELENA MENCONI	JOURNAL OF AGRICULTURAL ENGINEERING	2239-6268	2	68	15.	10.4081/jae.2014.235
Production of a Sacc Brewing Using Diffe Malting Parameters	Production of a Saccharifying Rice Malt for Brewing Using Different Rice Varieties and Malting Parameters	GIAN FRANCO REGNICULI, Giuseppe Italo Francesco PERRETTI, Ombretta MARCONI, Paolo FANTOZZI		0021-8561	5369	5377	62	10.10215f501462a
Optimization of the Temper Concentration Conditions it luring the Oil Mechanical Four Italian Olive Cultivars	Optimization of the Temperature and Oxygen Concentration Conditions in the Malatation during the Oil Mechanical Extraction Process of Four Initian Olive Cultivars	Roberto SELVAGGINI, BEATRICE SORDHI, Stefana URBANI, Mauriao SERVILI, GIANLLICA VENEZIANI, AGINESE TATICCHI, Sonia FSPOSTO, ILONA DI MAIO	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	9021-8561	3813	3822	62	10.10215[405753c
Effects of Operating Mechol Beer Produc	Effects of Operating Conditions during Low- Alcohol Beer Production by Osmotic Distillation		JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	0021-8561	3279	3286	63	10, 102 líjí405490x
iffect of slaughtering hicken genotypes re ystem: 1 Welfare, c	Effect of slaughtering age in different commercial chicken genetypes reared according to the organic system: 1. Welfair, carcass and meat traits	Cesare CASTI-LLINI, Alessandro DAL BUSCU	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1828-051X	22.5	479	13	
Hect of tlaughtering hicken genotypes re ystem: 2. Fatty acid	Effect of shughtering 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	162	466	2	
Genetic diversity in [[Zulu] sheep assessed by mi	Genetic diversity in four populations of Nguni (2nlu) sheep assessed by microsatellite analysis	PIERA DI LORENZO, Emiliano LASAGNA	ITALIAN JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE	1594-4077	76	Ci	13	
Optimising the use of plastic proter field grown melon on a farm scale	Optimising the use of plastic protective covers in field grown melon on a farm scale	Francesco TH, Andrea ONOFRI. Paolo BENINCASA	ITALIAN JOURNAL OF AGRONOMY	2039-6805	ac	7	6	10.4081/53.2014.556
Intraguild Predation Responses in Two Aphabapagus Coccinellids Identify I among Juvenile Stages and Aphid Den	Intraguild Predation Responses in Two Aphabaphagous Coccinellids Identify Differences among Juvenile Stages and Aphid Bensities	Carlo RICCI, GABRIELE RONDONI, Eric CONTI, FULVIO JELO	INSECTS	3075-4450	974	983	*^	10.3390cmsects5040974
Des clopment and application of content analysis to detect applid something by Harmonia asyridis Pallas (Colcoptera: Coccinellid	Development and application of molecular gut- content analysis to defect aphid and execinellial predation by Harmonia sayridis [Pallast Colcopters: Coccinellide] in Italy	Eric CONTI, GABRIELE RONDONI, Carla RICCI	INSECT SCIENCE	1672-9609				10.1111/1744-7917 12165
Impegni del greening	Impegni del greening, come si applicano in aziende a seminativo	Angelo FRASCARELLI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	33	36	35	
La piralide del bosso centrale	La piralide del bosso preoccupa anche in Italia centrale	Gianandra SALERNO, Roberto ROMANI, GARRIELE RONDONI, FRANCESCA FRATI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	29	1-9	42	
Varietà di urzo zuoteo Nord	Sarietà di urza zuoteenicu: bene al Sud, meno al	Maria Chiara LORENZETTI, Umberto BONCIARELLI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	36	14	30	
Grane tenero la scelt Umbria, Molise.	Grani tenero la scelta delle varietà. Marche, Umbria: Molise.	Giancarlo PECCETTI, Umberto BONCIARELLI	INFORMATORE	0020-0689	29	<u></u>		
Vite; posticipare la maturazione con la defogliazioen tandiva	saturazione con la	Alberto PALLIOTTI	INFORMATORE AGRARIO	0020-0689	Of	91	85	
Defogliazione del vij cettario	Defogliazione del vigneto: togliamola dal	Alberto PALLIOTTI	INFORMATORE AGRARIO	0020-06k9	25	53	38	
ທ່າກວ ກຳຄາ ຍາທ່ອນຕາເນ	Prima rinventorento di diabrotica in Umbria	Roberto RUMANI, Giansardrea SALERNO	INFORMATORE	0020-0689	56	36		
ncrease in the sclenic live oil: quantitative	virgin plications	Robertu IYAMATO, Emma TEDESCHINI, Luigi NASINI, Frimo PROIETTI, Daniele DEL BUONO, Daniela RUSINELI I	GRASAS Y ACEITES	0017-3495	6025(1)	e025(9)	6.5	10.3989/gpn.097313
A systematic approach to inlentify not el drug targets using machine learning, inh design and high-throughput screening	A systematic approach to identify novel cancer drug targets using machine learning, inhibitor design and high-throughput screening	Alessandru DATT!	GENOME MEDICINE	X#66-9511		25	(2)	10.1186×13073-014-0057-7
Draft Genome Sequence of Bacterium Associated with Olive Knots Caused by Pse py sayattans	Erwinia oleae, a udomonas savastanoi	Chiaringe MURETTI, Roberto BUONAURIO, CHIARA CORTESE	GENOME ANNOUNCEMENTS	2169-8287			P+	10.1128 genomeA.01308-14



		I .		i	I										1			10
10.112% genomeA.00774-14		10.1016/j.funbio.2013.11.002	10.1071/FP13271	10.1016/j.fucl.2013.11.014	10.33%/fpls.2014.00601	10.5424/fs/2014232-05029	10.1816/j.foodes.2014.07.035	10.1016/j foodchem.2013.11.0 63		10.1007/s11947-014-1306-x	10.1007/s12161-013-9681-x	10.7320/FINedit24.001			10.14411/ejc.2014.009	10.1016/j.eja.2013.11.012	ID. 1007/s10631-014-1139-8	10.1016/j enbuild 2014 06 005
-	P4	×		611	_in_	ก	3	151		2		33	36		=		661	- -
		11		69		393	£89	378	228	3165	789	107	121			39	395	28 28
		19		29	109	385	677	374	224	3156	783	66	707		275	34	385	3C
2169-8287	3169-8287	1878-6146 c	1415-4408	2016-2361	1664-462X	171-5068	6963-6960	0308-8146	0308-8146	1935-5130	1936-9751	1120-4052	1431-1651	1351-0754	1210-5759 7	1161-0301	0014-2336	0378-7788
GENOME	GENOME	FUNGAL BIOLOGY	FUNCTIONAL PLANT BIOLOGY	FUEL	FRONTIERS IN PLANT SCIENCE	FOR EST SYSTEMS	FOOD RESEARCH (NTERNATIONAL	FOOD CHEMISTRY (FOOD CHEMISTRY	FOOD AND BIOPROCESS TECHNOLOGY	FOOD ANALYTICAL HETHODS	FLORA MEDITERRANEA	EXTREMOPHILES	EUROPEAN JOURNAL OF SOIL SCIENCE	N OF LOGY	EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY	EUPHYTICA	
CHIARA CORTESE, Charatace MURETTI, Roberto BUONAURIO	Roberto BUONAURIO, Charaltace MORETTI, CHIARA CORTESE	BENEDETTA TURCHETTI, Pietro RUZZINI	Franco FAMIANI, Alberto PALLIOTTI, SERCIO TOMBESI	Morena NOCCHETTI, Ricearlo VIVANI, MARIA BASTIANINI, ALESSANDRO DI MICHELE	FRANCESCA FRATI, Gianandaea SALIERNO, Eric CONTI	Matta BENCIVENGA, GIAN MARIA NICCOLO' BENUCCI, Bomizia DONNINI, Leusando HACIAREI I JELINI	Giuseppe Italo Francesco PERRETTTI, IVAN TOMASI, Ombretta MARCUNI, Paolo FANTUZZI	ELISARETTA BRAVI, Ombreus MARCONI, Paolo BENEDETTI, Guseppe Italo Francesco PERRETTI	Frace FAMIANI, ALESSANDRO HALDICCHI, TOMMASO FRIONI	Ombretta MARCONI, Gauseppe Italo Francesco PERRETTI	Ombretta MARCONI, Gruseppe Italo Francesco PERRETTI	Emma TEDESCHINI, SOFIA GHITARRINI, Giuseppe	TURCHETTI, Pietro	Daniele DEL HUONO	Ruberto RUMANI	Marcelo GUIDUCCI, Paolo BENINCASA, Michela FARNESELLI	I, Renzo TORRICCI I.I	MARIA FLENA MENCONI, DAVID FNERGY AND GROHMANN
ative m Olive	retukimonas d in Italy from an	Taxonomic and phenotypic characterization of years isolated from worldwide cold ruck- associated habitat	and physiological response of singiovest and Montepulkiano a L.) to re-watering after a pre- water deficit	ites as new catalysts for the nihests process	Figg parasitoid attraction toward induced plant volatifes is distripted by a non-host herbivore attacking above or belowground plant organs	t of truffle-moculated seedlings revised parameters for	Effects of malting on molecular weight distribution and content of water-extractable [b-	Determination of free fatty acids in beer worf	Pre-anthesis CPPU law dosage application increases 'Hayward' kiwifruit weigh without affecting the other qualitative and nutritional characteristics	ure for Lager Beer Clarification and sing Sequential Enzymatic, egenerable PVPP and Crossflow.	emical Detection High- lethod for Simultaneous in Flaxsced	(Lanum usitatissimum L.) Climatic change in Mediterranean area and pollen monitoring	Description of Taphrina antarctica f.a. sp. nov., a new anamorphic asconycetous yeast species associated with Antarctic endolithic microbial communities and transfer of four Lalaria species in the cents Tabhrina.	cumpounds in the soil- system; their role in fron	pheromone gland of the burwood Monarthropalpus buxi (Bjwera: dae): Morphological and behavioural	Barley-haity vetch mixture as cover crop for green manuring and the mitigation of N leaching risk	Performance and stability of homogeneous and heterogeneous broccoli (Brassica oferacea L. var. italica Pferek.) varieties in organic and low-input conditione.	grated of Life-cycle costing and termal simulation (MILD) to evaluate materials for existing livestock
55	す	56	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F.	*	\$	001	101	103	103	101	10\$	99	107	10%	601		Ξ





1.22 2	Combined deletion of Pien and p53 in mammary	A Constantion DATE	EMBO MOLECULAR	252 6261		077		- 100 E 00
	cancer with dependency on eEF2K. Cabbigo dei contratti di cessione dei prodotti EFFICIALITATIONE IN AMBIERATIONE DE PRODOTTI	STEFANO CILIBERTI, Angelo	MEDICINE ECONOMIA AGRO-	1176-16669		-	<u> </u>	TO THE CONTRACT OF
10 0 10	Leffartionic 62 della legro n. 27 2012 lon exchange and intercalation properties of Lystrol double hydroxides towards halide amions	FRASCARELLI Umberto COSTANTINO, Riccardo VIVANI, LARIA BASTIANINI, Morena NOCCHETTI, FERBINANDO COSTANTINO	ALIMIENTARE DALTON TRANSACTIONS	1477-9226	11587	11596	. ?	10.1039;C4DT00620H
16 2 4 5	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, Danick ROSELLINI	CROP SCIENCE	0011-183X	133	1138	灵	
E 44	A prioritized inventory of crop wild relatives and wild herested plants of Italy	Domizia DONNINI, Roberto VENANZONI, Daniela GIGANTE, Valeria NEGRI, LORENZO PANELLA, FLAVIA LANIDUCCI	CROP SCIENCE	0011-183X	1628	1644	Z.	10.2135/cropsci2013.05.0355
w 65 '	Effects of mechanical and chemical methods on weed control, weed seed rain and crop yield in make, sunflower and sovabean	Euro PANNACCI, Francesco TEI	CROP PROTECTION	0261-2194	51	59	Z	10.1016/j.cropro.2014 06.001
	Small molecular ary! acctylenes: chemically tailoring high efficiency organic semiconductors for solar cells and field-effect transistors	Assunta MARRUCCIII, LUCA BIANCHI, Luigi VACCARO, IVAN TOMASI	CHEMPLUSCHEM	2192-6506	186	507	79	
H ~	Comparative Neuroanatomy of the Antennal Lobes of 2 Homopteran Species	Roberto ROMANI	CHENICAL SENSES	0379-864X	283	294	39	10.1093/chemse/bjt114
50	Response to 'comment on "predicting event soil loss from bare plots at two Italian sites"	LORENZO VERGNI, Francesca TODISCO, Francesco MANNOCCHI	CATENA	1918-1160	111	179	120	10.10165.catcna.2014.04.010
N -	The occurrence of giant fibres in different muscles of two chicken genotypes	Cesare CASTELLINI, Roberta MANMOLL, Ralfaelta BRANCIARI, Stefano REA, David RANUCCI, Alessandro DAL BOSCO	BRITISH POULTRY SCIENCE	0007-1668	_	45		10. 1090/00071668.2014.88928 0
9.2 2	Effect of cadmium on antioxidative enzymes, glutathione content, and elutathions lation in tall feacue	Daniele DEL BUONO	HOLOGIA PLANTARUM	0006-3134				
1 12 20 11	Soil instability and agricultural manayement: an application using the Dominance-based Rough Sed Approach (DRSA)	GIANLUCA MASSEI, Anumio BOCGIA, LICTA ROCCHI, LUISA PAOLOTTI	BDC	2284-4732	327	341	<u> </u>	
1 20	The impact of minic oxide on calcium homeostasis in PE CA-PJIS cells.	FRANCESCO TARTACCA, ROHERTO TIRIBUZI, Carlo Alberto PALMERINI, Maria Cristina AISA	ARCIIIVES OF ORAL. BIOLOGY	6966-1000	77.81	1383	65	10.1016/j archoralbio 2014.07. 022.
_ e	Carbon footprint of an otive tree grave	FRÂNCESCO ZEPPARELLI, POULO, SERGILI, PROJETTI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, Luigi NASINI, Umberto DESIDERI, Primo PROJETTI, LIANA ILARIONI, LUCA REGNI	APPLIED ENERGY	0306-2619	SI	**	127	10.10165 apenetgy 2014.04.01
1 2 2 4	Induction of ovulation in rabbus by adding Lecirelin to theseminal dose: In vitro and in vivo effects of different excipients	물질	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	0378-4320	_ #	61	150	
	Effects of a bacterial lipopolysaccharide on the reproductive functions of rabbit does.	Raffiells CARDINALI, Angela POLISCA, Gabriele BRECCHIA. LAURA MENCHETTI, Cristiano BOUTI, Cesare CASTELLINI, MARGHERITA MARANESI	ANIMAL REPRODUCTION SCIENCE	0378-4320				10.1016/j.anircptusci.2014.04, 009
F & #11	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	366	45	10.1111/agc.12106
	The use of stoned olive cake and rolled linseed in the diet of intensively reared lambs: effect on the internuscular fatty-acid	Sonia ESPOSTO, Luciano MORBIDINI, Mariano PAUSELLI, AGNESE TATICCHI	ANIMAL	1751-7311	151	162	as	10.110.1017/S1751731113001 924
10.	Gli impatti aziendali della riforma della Pac 2014- 2020	Angelo FRASCARFLLI	AGRIREGIONIEUROP A	1828-5880	7	=	38	
m 24	Carbon and nitrogen in soil and vine mots in harrowed and grass-covered vineyards	Albeno AGNELLI	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	0167-8809	7.0	. E	193	10.1016/j.agec.2014.04.023
Effect of develope Frantoio	-E .	II.ONA DI MAIO, Maurizio SERVILI, Roberto SELVAGGINI, Stefania URBANI, Sonia ESPOSTO, AGNESE TATICCHI	AGRICULTURAL WATER MANAGEMENT	0378-3774	76	103	134	
D. 40	Multiobjective strategies for farms, using the Dominance-based Rough Set Approach	LUISA PAOLOTTI, Antonio BOGGIA	AESTIMUM	1592-6117	95	115		10.1312WAestimum-15457
16 9		Giuseppe FRENGUELLI	AEROBIOLOGIA	0393-5965				10.1007/s10453-014-9335-5



Frei

•								
\$35	First report of exocrine epithelial glands in 135 overtroid files; the tachinid sexual paiches (Dintera: Oestroides: Tachinidas)	Ruberto RUMANI	ACTA 2001.0GICA 0001-7272	0001-7272				10.1111/azo.120#5
136	Growth and yields of 'Arbecquina' high-dennity planting 1940erns in three different office growing Primo PROJETTI, Luigi NASINJ areas in Islay	Primo PROIETTI, Luigi NASINI	ACTA HORTICULTURAE	0567-7572 341	341	3.48	1057	
137	Canopy management in super high density ofive 137 orchards: relationship between canopy light penetration, canopy size and productivity	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMBESI	ACTA HORTICULTURAE	0567-7572 315	315	320	Acta Hort. 1057	
138	Prumng technique in young high density bedeensw olive orthanls	SERGIO TOMBESI, Daniela FARINELLI	ACTA HORFICHETURAE	0\$67-7572 385	385	390	Acts Hort.	

Pubblicazioni su atti di convegno

Titolo	Autori	Rivinte	1stn	Tiele Libro	Nome Editore	Pag Intain	Pag Floc	Valume	Cedice Jshn	Tiloto Convegao	Periodo	Luogo
Congressi										П		
Effetto di alcune soluzioni metodologiche sulla moltiplicazione in vitro di olivo	Ticiano GARDI, Mautario MICHELI, ACTA II Daniela FARINELLI	ACTA ITALUS IIORTUS		Riassunto dei Iavori	SOI - Società di Ortoflorifrutticol tura Italiana		31	7	9788890562884	III Convegno Nazionale dell'Olivo e dell'Olio	26-28 Novembre 2014	Bari
Relazioni intra ed intervarietali tra il seme e le diverse componenti del frutto in Olivo (Olea etiropaea L.)	Uanicia FARINIELLI, ALESSANDRO BALDICCIII, TOMMASO FRIONI, Franco FAMIANI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Horaus	SOI (Società Italiana di Ortoflorofruttico Itura)	75	27	n. 14		III Convegno Nazionale dell'olivo e dell'Olivo	26-28 novembre 2014	Bari
Interventi di potatura in preraccolta per incrementare l'efficienza degli scuolitori	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMHESI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	. Is	23	23	ռ 14		UI Convegno Nazionale dell'olivo e dell'Olio	26-28 mvcmbrc 2014	Bari
Prove di raccotta meccanica su oliveti tipici dell'Umbria	SERGIO TOMBESI, Daniela Farinelli	ACTA ITALUS HORTUS		Riassunti dei Iavori	SOI - Società di Ortofkerifratticul tura Italiana		31			III Convegno Nazionale dell'olivo e dell'Olivo	26-28 Novembre 2014	Ban
Studio su quattro cultivar italiane adattabili ad impiani superintensivi in centro Italia	Danicla FARINELLI, Tiziano GARDI, SERGIO TOMBESI	ACTA ITALUS IIORTUS		Acta Italus Hortus	SOI (Società Italiana di Ortoflorofruttico Itura)	9	16			III Convegno Nazionale dell'olivo e dell'Olio	dat 26 at 28 novembre 2014	Barrier
Effett di dicersi schem di gestione della chioma sull'attività vegetto-produttiva, sulla fisiologia c sulla qualità dell'olio in un diveto intensivo in centro Italia	TOMMASO FRIONI, Maurizio SERVILI, Daniela FARINELLI, Franco FAMIANI, ALESSANDRO BALDICCHI	ACTA ITALUS HORTUS		Acta Italus Hortus	SOI (Società Italiana di Ortoflorofruttico Itana)	15	15	1		III Convegno Nazionale dell'uliva e dell'Olio	dal 26 al 28 novembre 2014	Rari
EQUAZIONI ALLOMETRICIA STIMA DELLA BIOMAGSA E DEL SEQUESTRO DI CARBONIO PER OLEA EUROPARA (ALLOMETRIC EQUATION FOR ESTIMATING BIOMAGS AND CARBON STUCK FUR OLEA EUROPAEA)	Primo PROIETTI, SORAYA SADAT MOUSAVI, Luigi NASINI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, LUCA REGNI, LUANA ILARIONI	ITALUS HORTUS	1127-3496	\$11	Società di Ortofforofrattica Itara Italiana (SOI)	\$52	24	14	9788894027617	_	26-28 novembre 2014	Bari
La situazione attuale del miglioramento genetico negli ovini da came in Italia	Francesco PANELLA, Emiliano LASAGNA, Francesca Maria SARTI	LARGE ANIMALS REVIEW	1124-4593	XXI Congresso Nazionale SIPAOC		140	140			XXI Congresso Nazionale SIPAOC	9-12 settembre 2014	Foggia
Correlation between sexual reproduction in Physgratics australis and dic-back syndrome	Roberto VENANZONI, Francesco FERRANTI, Daniela GIGANTE, Lara REALE			Seeds for the future	International Association on Sexual Plant Reproduction Research					23rd International Congress on Sexual Plant Reproduction	13-18 Luglio 2014 (Porto	Porto (Portogallo)
Effect of amendment with first or composited three-phase solid alive mill waste on the CO2 sequestration in olive (Olea europaea) gruve system.	LUISA MASSACCESI, Alberto AGNELLI, Luigi NASINI, LUANA ILARIONI, ANTONIO MARIA ENRICO BRUNORI, LUCA REGNI				ELS2014					The Earth Living Skin: Soil, Life and Climate Change	22 - 25 September 2014	Bari, Italy
Reed-beds decline: new occurrences of a dramatic threat to brodiversity in Central Italy	Francesco FERRANTI, Raberto VENANZONI, Lara REALE, Daniela GIGANTE				Science4Press	#8#			9788896504055	15th Workd Lake Conference	1-5 settembre 2014 Perugia	Perugia
Produzioni e bilancio apparente dell'azoto del rrelone in tra confronto di lango periodo tra un sistema biologico ed uno convenzionale a basso input.	Paolo BENINCASA, Marcelo GUIDUCCI, Francesco TEI, Mickels KANESELLI, GIACOMO TUSTI, Umberto BONCIARELLI			"La sostenibilità dell'intensificazion e culturale e le politiche agricole: 5 il nuolo della ricerea	Scuola s	25 25	73			XLIIf convegno nazionale Società Italiana di Agronomia	17.19 Settembre 2014	Pisa

88

Fei

	М						,	a	
Orosci (Sardegna)	Tucson, AZ, U.S.A	Neuchätel. Switzerland	Atilano	Istanbul, TJRKEY	Istanbul, TURKEY	Lecce	Jeju, Korea	August 26 to 29, 2014 Ljubljana, Slovenia	
9-14 giugnu 2014	6-9 aprile 2014	17.22 August 2014	9 ottobre 2014	25-29 August 2014	25-29 August 2014	26-28 settembre 2013	8-13 Giugno 2014	August 26 to 29, 2014 Ljubljana, Slavenia	
XXIV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia	98th Annual Meeting Pacific Branch Branch Enformological Suciety of America	15th International Symposium on Insect-Plant Relationships	"Nutrue il pianeta?", ciclo di seminari prumorssi in vista di Expo2015	Louin International Coogress, 14th Congress of the Mediterranean Union, International Suciety of Mycoloticology (Mycoloticology (Mycoloticology) Branch)	14th Congress of the Mediterracean Physopathological Union, International Society of Mycutoxiculogy (Mycutoxiculogy (Mycutoxiculogy Ranach)		The 20th World Congress od Soil Science	The paper was part of the organized sersion "To compete or cooperate." Exploing new upportunities and analytical framework for rural tourism."	
9788897934042						9788897683605			
									Proc. VIIIIh International Congress on
	97	3					:		142
<u> </u>	5	103						12	
Edizion ISE-	Enformological Society of America-Po Roa, 177-Hyattville, 2078 (101)731- 2078 (101)731- memg entoc or g, INTERNIT- memg-record g, INTERNIT- corg, Fax. (101)71-4538	University of 103	"Nutrice il pianeta", ciclo di seminari promessi in vista di Expo2015	ISM-APU 133	Phytopathologic al Mediterranean 132 Union	Universitas Studiorum, Manhova,	20WCSS Secretarial	Copyright 2014 by Adriano Copyright 2014 reserved. Readers may make verbatin copies of this non-cumberfiel non-cumberfiel non-cumberfiel means, provided that this copyright notice appears on all stach copies.	137
Nazionale Italiano di Entomologia, Riassanti delle comunicazioni	Meeling Program Book: 27	15th International Symposium on Insect-Plant Relationships. Abstract book	lo di nossi	hoint International Congress. 14th Congress of the Mediterrancan Mediterrancan Phytopathological Union. Informational Society of Mycotocicology (Mediterrancan Branch)	gress of terrancan bological	of gies aces	20th WORLD CONGRESS OF SOIL SCIENCE	The paper was part of the organized cession "To compete or compete or compete or paper was a paper was a paper with the paper with the paper was poper that it is a manifestical framework for tural to a train train to a train train train to a train tr	
									0567-7572
		ļ.							ACTA HORTICULTURAE
Giannotra SALERNO, FRANCESCA, FRATI, Stefano COLAZZA, Eric CONTI	Roberto ROMANI	Eric CONTI, FRANCESCA FRATI. Gianadra SALERNO, Stefaro COLAZZA	Umberio DESIDERI, Stefania PROJETTI, Franco ROIETTI, PROJE STBRINGOLA, LUNNA FILARIONI, NICOLA EVANCELISTI, LUCA REGNI, ANTONIO MARIA ENRICO	Lovenzo COVARELLI, Maria Vittoris CONSALVI, GIOVANNI BECCARI, Maurizio ORFEI, Laura TOSI	HOPERED COVARELLI, GIOVANNI BECC'ARI	Antonio BOGGIA, LUISA PAOLOTTI, LUCIA ROCCHI	Alberto AGNELLI, Giovanni GIGLIOTTI, LUISA MASSACCESI	Adriano CIANI	Daniela FARINELLI, SERGIO TOMBESI
G Studio delle interazioni semiochimiche in F gambiente multi-trofico	The explosive defensive system of paussine and bacthinine bombardier beetles (Cokoptera, R. Canbidae); comparative morphology and altrastructure	Effect of dual biotic stress on plant volatile of synomenes used by egg parasitoids	ECO2LIO Carbon Footprint dell'olio extravergine II d'oliva per una filiera sostenibile	Sun ey of the presence of otherwin A-producing [fung; and otherwin A in grapes grown under organic and integrated systems in Umbria, central A fully.	The complexity of fixuatium head blight disease paral to constant wheat mycotoxin eventaminations: a key study in Italy	Sustainability and typical products. The case of A	Adaptive Strategy of Three Typical Plant Species Over Majella Massif (central Italy): Differences in Microbial Community and Nutrient Uptake	Exploring best practices in territorial management of for rural tourism and agritourism	Relationships between Flower Density and Shoot I. Length in Hazefrut (Corylus avelland L.)
2	2	50	9		n0	16	30	<u></u>	23

2 2 2

		P .	(<u>B</u>				शं		2	g	- g	2
Lisbona	Firenc	Università di Roma Tor Vergata	Bevagna	Bolzano	Ваусло	Firenze	Firenze, Italia		BOLZANO	BOLZANO	BOLZANO	BOLZANO
30 062014. 3/07 2014	14-06 dicembre 2014	6-7 november 2014	10-12 ottobre 2014 Revagna (PG)	7-9 Senembre 2014	4-6 giugno 2014	4-6 december 2014 Firenze	22-24 Novembre 2014		07.09.2014 09.09.2014	07.09.2014	03.09.2014	03.09.2014 • 06.09.2014 •
18th Nitrogen Workshop	The European Pilgrimaye Routes for Parmoting Sustainable and Quality Tourism in Rural Areas	2nd ApilicuFlora & Biodiversity Apimondia Symposium	*Ecological: il mondo delle api*	Il potenziale biologico del sistema pianta - microorgan ismi - suolo	La Geutemica nella difesa del territorio e delle infrastrutture dalle calamità naturali	International Conference - EPR 2014	8th International Conference on Aptlied Mathematics, Simulation, Modelling (ASM14)	ldraulica c costruzioni idrauliche	XXXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria	XXXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria	XLIII Annual Meeting of The European Society for New Methods in Agricultural Research	NLIII Annual Meeting of The European Society for New Methods in Agricultural Research
9789728669560					9788897517830		978964743988	9788890456183				
				i								
416		91			87+		261	71.				
\$1		1 91			=======================================		256 20	141				
SA press	4	APIMONDIA	Comme Bevagna	ibidi	Edizioni AGL.	University of Florence	North Atlantic University	Zaccaria	libro dei niassunti del XXXII convegno della Società Italiana di Chimica	XXXII Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica	XLIII Annual Meeting of The European Society for New Methods in Agricultural	XLIII Annual Meeting of The Furopean Society for New Methods in Agricultural
The nitrogen challenge building a blueprint for outrogen use efficiency and food security		ApileoFlora & Biodiversity 2nd Apimondia Sympostum	ical: il delle api	19 J 9	XXV Convegno Nazionale di Geolecnica	The European Pilgrimage Routes for promoting sustainable and quality tourism in ruml areas	Recent Advances in Applied Mathematics, Simulation, Modelling	XXXIV Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche	libro dei riassunti del XXXII convegno della Società Italiana di Chimica Agraria	libro dei riassunti del convegno SICA	libra degli atti del convegno	Libro degli atti del convegno
Marcelo GUIDUCCI, GIACOMO TOSTI, Michela FARNISELLI, Paolo BENINCASA, Francesco TE3	DAVID GROHMANN, Marcu VIZZARI	Tiziano GARDI, Maurizio MICHELI	Tulano GARIN	Daniela BUSRNELLI, Roberto D'AMATO, Andrea ONOFRI, Francesco TEI	Francica TODISCO, Franceso MANNOCCHI, ALESSIA VECCHIETTI, Vinemao PANE. Manuela CECCONI	DAVID GROHMANN, MARIA ELENA MENCONI	Giantuca VINTI, Danilo COSTARELLI	Francesco MANNOCCHI, Francesca TODISCO, LORENZO VERGNI	Daniele DEL BUONO	Daniele DEL BUONO	Daniele DEL BUUNO	Danick DEL BUUNO
High ferigation frequency decreases potential nitrogen leaching in processing tomata grown with high nitrogen and water supply:	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF INTERMEDIATE RURALAREAS WITH LOW POPULATION DENSITY	"Rural Des elopment Plan. "Operation Pollinator for conservation of honeybees and other pollinators"	"Misure agru-ambientali a difesa della biodiversità vegelale e apimale"	Biofortificazione di colture ortive con sedenio (Se) effetto sulle caratteristiche chimiche, qualitative e rulla sheff-life delle parti echili	Intervent di protezione dei versanti per il controllo dei franceni enviivi e la stabilizzazione superficiale	Landscape enhanement of the Franciscan Itali in Umbria: design of the ganden of peace in Vallabbrica	Sampling Kanturovich operators and their applications to approximation problems and to Digital Image Processing	Analisi del rischio di siccità agricola mediante una copula bivariata	Effetto della terbuitzzina in piante di orzo ferro carenti: rikascio di fitosiderofori e metabolismo della zolfo	Utilizzo del lotetto italico nella fitodepurazione di sobizzioni acquore contaminate da ferbutilazina	liffects of terbubylazme on mon-deficient bailey: interferences on phytosideruphores release and on sulfur metabolism	Italian 13 regisss for the phytoremediation of aqueous solutions polluted with terbuthylazine

36	Plant response mechanisms to drought and insect pest attack: signals from the roots to the leaves.	Stefania PASQUALINI, FRANCESCA FRATI, Gianandrea		Proceeding of X FISV Congress	Proceeding of XIII Pisa University FISV Congress Press	University					XIII FISV	September 24-27, 2014	Pisa
37	Statistical evaluation of scrapte susceptibility in some Italian sheep breeds	LUDOVICA CURCIO, Emiliano LASAGNA		Abstract	ISAG		20H	704			The 3-th International Society for Animal 27 07-01 08/14 Genetics		Xi An
55	Genetic structure and relationships of Merico breeds assessed by genome-wide SNP analysis	Francesca Maria SARTI, Emiliano LASAGNA		Abstract	ISAG		136	136			The 34th International Society for Animal 27 07-01 08/14 Genetics		Xî An
38	INDICE NAO E PRECIPITAZIONI INVERNALI NELLA REGIONE AIRUZZO	LORENZO VERGNI		ATTI DEL XVI CONVEGNO NAZIONATEI AGROMITIO LOGIA Ruolo dell'aguneten gia nelle nuove pobliche auroce	- RO St	Patron Editore 2	12	22			to LE DI TEORO ala steuralo ove nicule	Giugna 2014	Кита
9	ADATTAMENTO DELLA DISTRIBUZIONE GARINA ALLA PRECIPITAZIONE MENSILE E STAGIONALE NELLA REGIONE AHRUZZO	LORENZO VERGNI		ATTÍ DEL XVI CONVEGNO NAZIONALEI AGROVNETEO LOGIA Ruolo deli ngunneton gia nelle nuor c politiche agricol	- KO KO R	PÀTRON 5 EDITORE	53	25		9788855533716	ATTI DEL XVII CCONVEGNO NAZIONALE DI AGROMETEORO (Giugno 2014 LIGIA Ruolo dell'agrometeorolo gia nele nuove politiche agricole		Roma
7	*Operation Pollinator: strumento pratico per i piani di svilippto turale*	Tziano GARDI		The good grows plan "Un plano curretto in 7 progesti"	-	Syngenta Italia Sp.A						12 Giugno 2014	Montespertoli (FI) Castello di Poppiano del Conte Guicciandini
4	Fifter of Boor type on the productive, careass and meat quality traits of the growing rabbit	Alessandro DAL BOSCO		Atti	Кар	Kaposvár					Nyúltenyésztési Tudományos Nap, Kaposvár, 2014.		
A.	Off-grid production and processing units: renewable energy for sustainable agriculture in marginal areas for small-scale farms	STEFANO DELL'ANNA, MARIA ELENA MENCONI, DAVID GROHMANN		Engineering for improving resume efficen	÷.	Agroscope				9780993023606	International Conference of Agricultural Fragineering	6-10 July	Zurich
7	Design of a pig feeder for free range fattening station in rural marginal areas	MARIA ELENA MENCONI, DAVID GROHMANN		Engineering for improving resource efficen	ý	Agroscope				9780993023606	of Ageng	6-10 July 2014	Zurich
45	Valutaziuni preliminari sull'impiego della tecnologia dell'incapsulamento per la salvaguardia Maurizio MICHELI del germoplasma locale di fruttiferi	Maurizio MICHELI		Am del X Convegno Nazionale sulta biodiversità		CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE	168	168			X Convegno Nazionale sulla biodiversità	2-5 settembre 2014 Roma	Roma
799	Tecnologie in vitro per la salvaguandia di specie di Francesco PROSPERI, Tiziano pregio pastaggistico e naturalistico	Francesco PRUSPERI, Tiziano GARDI, Mawizio MICHELI		Racculta dei riassunti			7	77			X Convegno Nazionale sulta biodis ersità	2.5 settembre 2014 Roma	Roma
151	l Libri o capitoli di libri	_	_	_	_	-	-	-		_	_	_	-
-	Titok	Autori	Rishte Issn	n Tholo Libra		Nome Editore Pag inizio Pag Fine	ag Intrio P		Volume	Codke Ishn		Ī	T
	Libra				1	1	1						

Codice Isbn	9781627037723		
Volume	112	9_	
	39		
Pag Intrio 1			
Name Editore	Humana Press - Springer		
Titolo Libra	Plant Epigenetics and Epigenomics: Methods and Protocols. Methods in Molecular Biology	Notizie Leader- bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini	
	1940-6029		
Rishte	METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY		
Autori	Emidio AL RIERTINI, GIANPIERO MARCONI	Primo PROIETTI, SORAYA SADAT MOUSAYI, LUCA REGNI, Luigi MASINI	
Troto	nion-Sensiive Amplified Polymorphica Nather to Investigate Drought-Stress et in Montepukkiano and Sangiovese Julivars.		
	Autori	lition-Strailite Amplified Polymorphism Frei Marke Toll Market to Interligate Drought-Siress Frei Montepukkano and Sanglovese MARCONI BIOLOGY MICHOLST IS A Molecular Blobgy Michael in Molecular Blobgy Michael in Molecular Blobgy Michael in Molecular Blobgy Michael in Molecular Blobgy	



Le infestanti nell'oliveto. I sistemi per togliere o controllare la presenza.	SORAYA SADAT MOUSAVI, Primo PROIETTI, Luigi NASINI, LUCA REGNI	Notizic Leader- bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				<i>ا</i> م			
La potatura di allevamento?. Le taccomandazioni per folio o "generoso".	Primo PROJETTI, LUCA REGNI, Luigi NASINI	Notizie Leader- bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini				→			
La potatura di allevamento. Quel che c'è da sapere sull'olivo nei primi anni.	Primo PROIETTI, Luigi NASINI, LUCA REGNI	Notizic Leader- bimestrale del GAL Valle Limbra e Sibillini				m .			i
Uno spettacolo di olivo/2. Cosa occome sapere per la corretta potatura	Luigi NASINI, LUCA REGNI, Primo PROIETTI	Notizie Leader- bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibillini							
Uno spettaculo di niivn. Cusa occurre sapere per la corretta potalura.	Luigi NASIMI, Prima PROIETTI, LUCA REGM	Notizie Leader- bimestrale del GAL Valle Umbra e Sibilbini	, ,			-			
Consumo di came e salute	Mariano PAUSELLI	Alimenti di origine animale e salute	Fundazione Iniziative Zooprofilattiche e Zuotecniche – Brescia		57		9788897562092		
La gestione del 195th10	Angcio FRASC'ARELLI	Le Pac 2014-2020 Le devisioni dell'Ue e le scehe nazionali	Tellus		1+1		9788889110249		
Citalia di fronte alla riforma della PAC 2014. 2020	Angelo FRASCARELLI		Veneto Agricoltura	2	86	91	9788863371390		
CULTURE, RELIGION, NATURE A VIRTUOUS CHAIN OF RURAL TOURISM IN ROMANIA THE CASE OF THE MONASTERY OF THE AGANA VALLEY	Adriano CIANI		KLEAN		=	UNICO	9789928420954		
Environmental Sustainability and Economic Renefits of Dany Farm Hogas Energy Production: A Case Study in Umbra	SONIA VENANZI, Adiano CIANI		•	9699	8113	9	10.3390/su61066 96		
Spreadsheet tools for biometry classes in crop science programmes	Andrea ONOFRI, Euro PANNACCI		3		13	6			
The business of agricultural business services - working with smallbolders in Africa	Fabio Maria SANTUCCE		6	06	16	10			
Eurochoculate: 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/Routledg	125	H3		9780415827812		
Olive mill waste and by-products	Prime PROTETTI		John Wiley & Sons, Ltd.	283	302				
Olive handling, storage and transportation	Primo PROIETTI	 The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	201	112		9781118460450		
Olive harvesting	Prino PRUIETTI, Luigi NASINI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Lid.	68	105		9781118460450		
Olive tree cultivary	Primo PROTETTI, LIJANA BLARIONI	The Extra-Virgin Olive Oil Handbook	John Wiley & Sons, Ltd.	26			9781118460450		
Consumo di nova e salute	Cecilia MUGNAI, Alessandra DAL BOSCO	Alimenti di ungine animale e salute					9788897562092		
Consumo di pesce e salute	Alessandro DAL BOSCO	 Alimenti di origine animale e salute					9788897562092		
Stima del dellusso parcelare e della contispondente pendia di suolo tramite modelli ANFIS	Francesco MANNOCCIII, LORENZO VERGNI, LORIS FRANCESCO TERMITE. Francesca TODISCO	Munitoraggio, incolellazione e gestione e gestione e sostembile dei provessi erosini rei l'erizioni agricoli, cullirazi e montani: il contributo delle Sistemazioni idraulico-forestali idraulico-forestali	EdiBios 17	179	661		9788597181293		



Ξ

9788897181293	9780124078499	9781118332528
31		
229	575	54
21.2	563	33
Editoriale Blos s.a.s editore	Academic Press, Elsevier	wiley blackwell 33
Quademi di Idronomia Muntana - Muntani - Munta	The Mediterranean deet: an evidence- Academic Press, based approach to Elsevier disease prevention	Olive Oil Sensory Science
Alessandra VINCI, RAFFAELLA HRIGANTE, Francesca TODISCO. Francesco MANNOCCIII, Faboo RADICIONI	GIOVANNI BECCARI, Laura TOSI, Lutenzo COVARELLI	Sonia ESPOSTO, AGNESE TATICCHI, Maurizio SERVII.I
Akessandra VINCI, RAFPAELLA Misura dell'erosione till mediante metodologia di HRIGANTE, Francesca TODISCO nifevo laste scanning RADICIONI RADICIONI	Risks related to the presence of fungal species and GIOVANNI BECCARI, Laura TOSI, mycotoxins in grapes, wines and other derived Lorenzo COVARELLI	THE BASIS OF SENSORY PROPERTIES OF SOMIA ESPOSTO, AGNESE VIRGIN OLIVE OIL.

Ħ

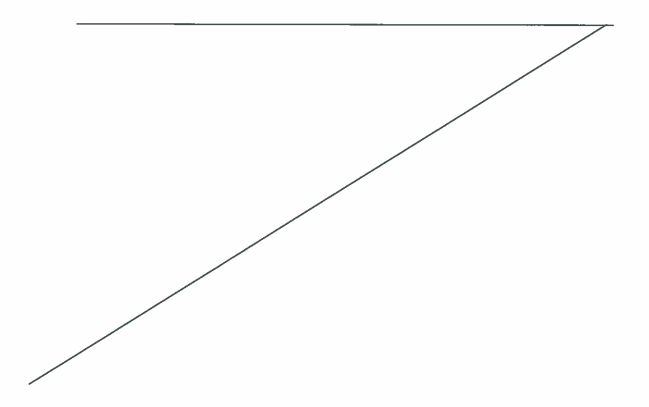
RB

55 #

A Ter

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.



5

Stri

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

Bre Bettist

Il Presidente

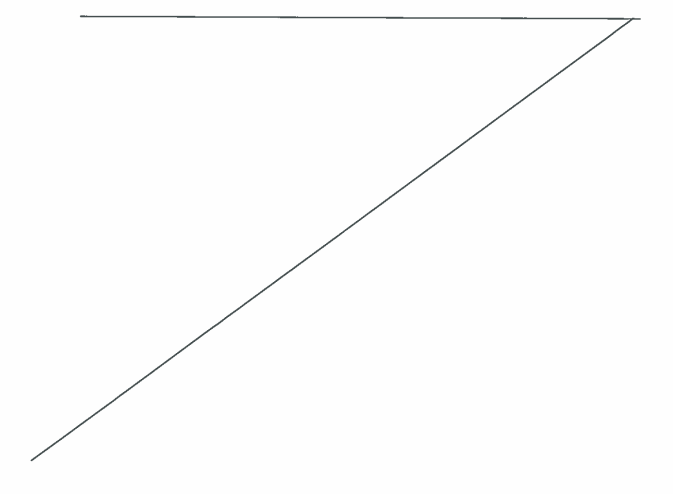
Prof. Francesco Tei

6

XOI

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.

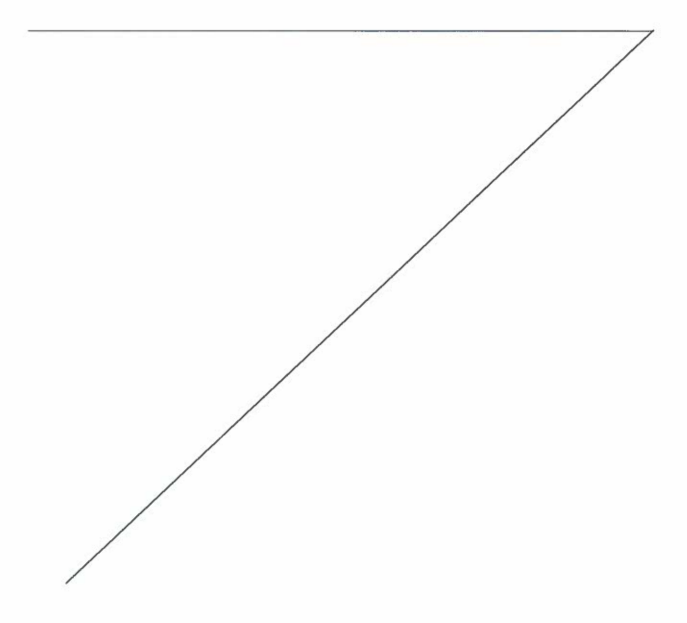




*Cu

1) Approvazione verbale precedente.

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





Xu

2) Comunicazioni del Direttore.

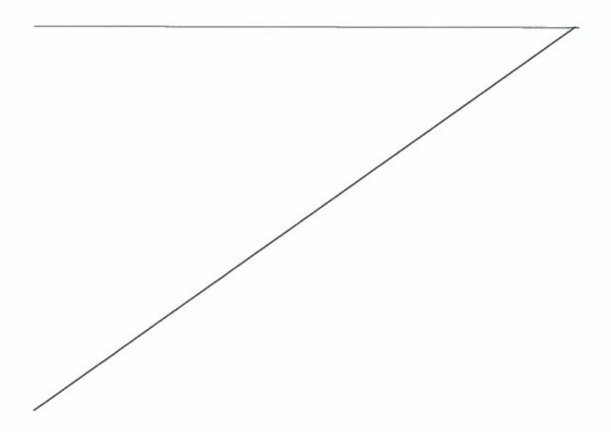
Nessuna comunicazione da fare.



Kli

3) Relazioni triennali dei Ricercatori.

Nessun argomento da trattare.

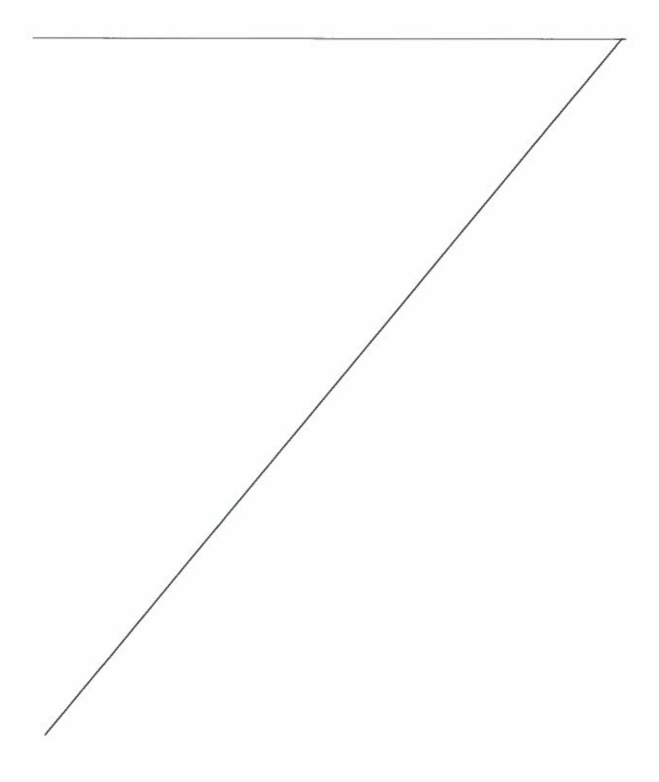


168

Kun

4) Varie ed eventuali.

Nessun argomento da trattare.



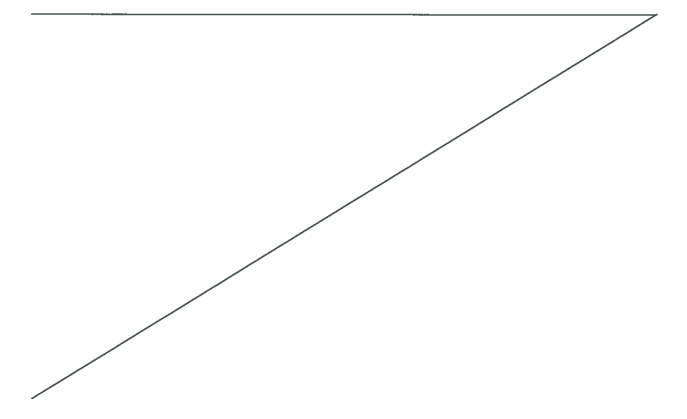
By

fler

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.

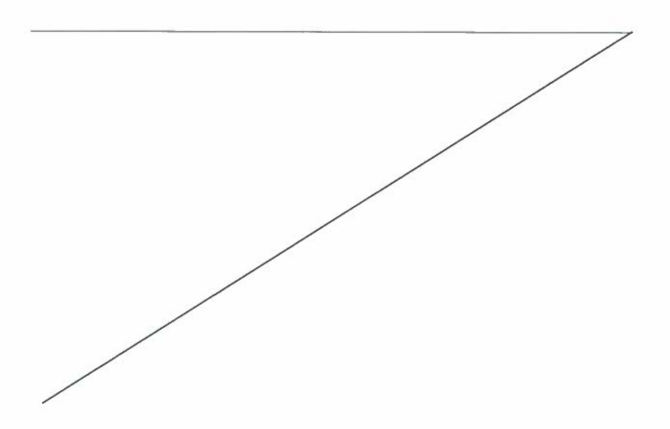


by

Ker

1) Approvazione verbale seduta precedente.

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

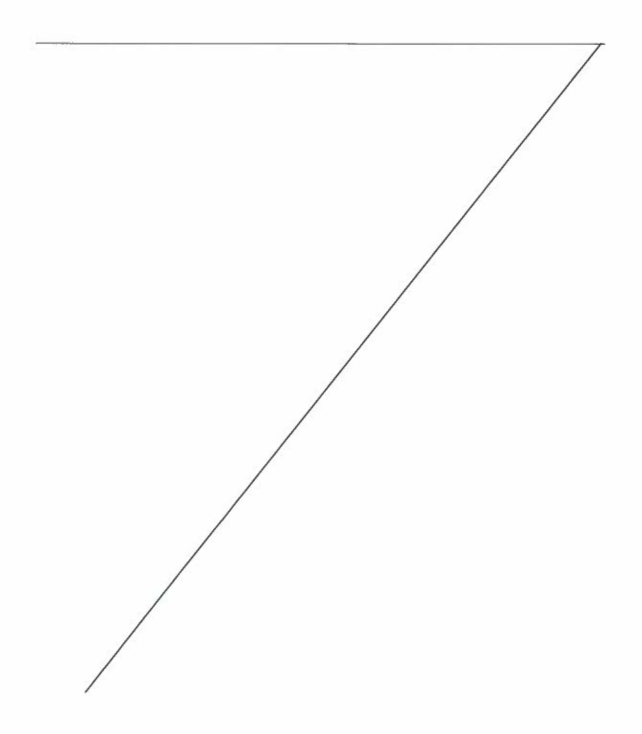




Her

2) Comunicazioni del Direttore.

Nessuna comunicazione da fare.

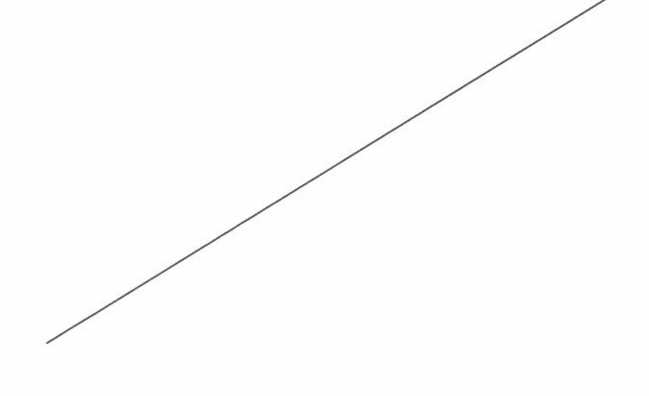


180

Hai

3) Relazioni triennali dei Professori di II fascia.

Nessun argomento da trattare.

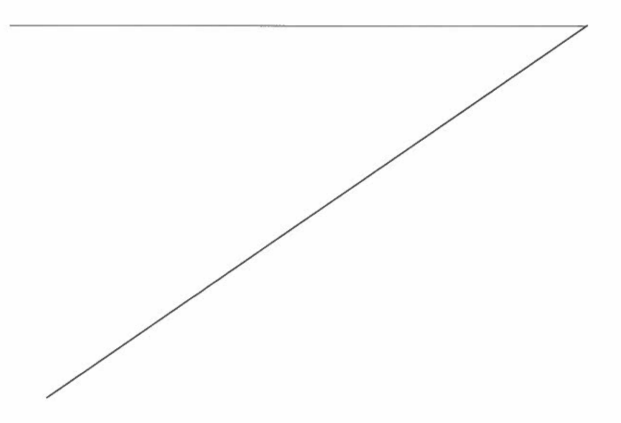


183

Mu

4) Varie ed eventuali.

Nessuna argomento da trattare.



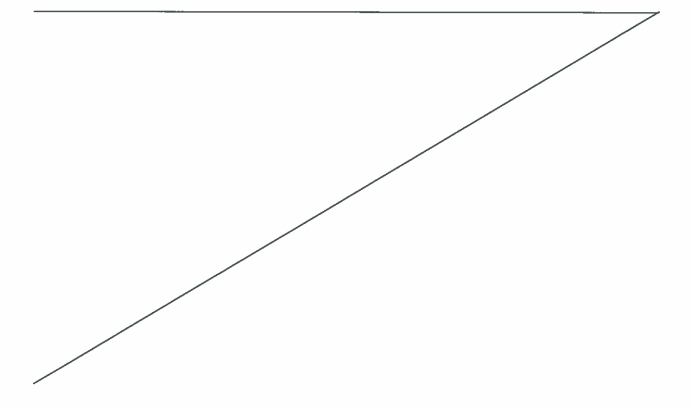
Ko

flei

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.

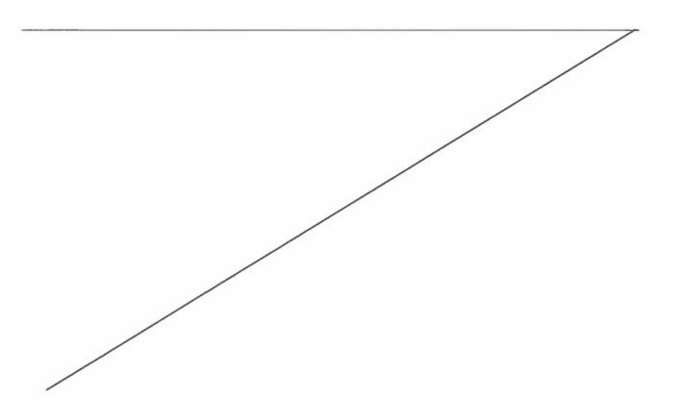


Ros

Ken

1) Approvazione verbale seduta precedente.

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

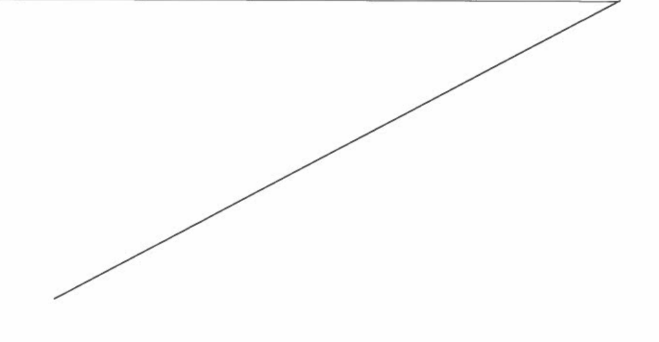




Ker

2) Comunicazioni del Direttore.

Nessuna comunicazione da fare.

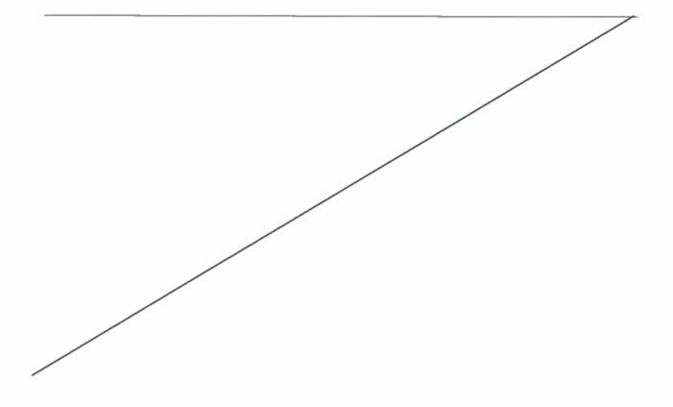


83

&Cu

3) Relazioni triennali dei Professori di I fascia.

Nessuna argomento da trattare.

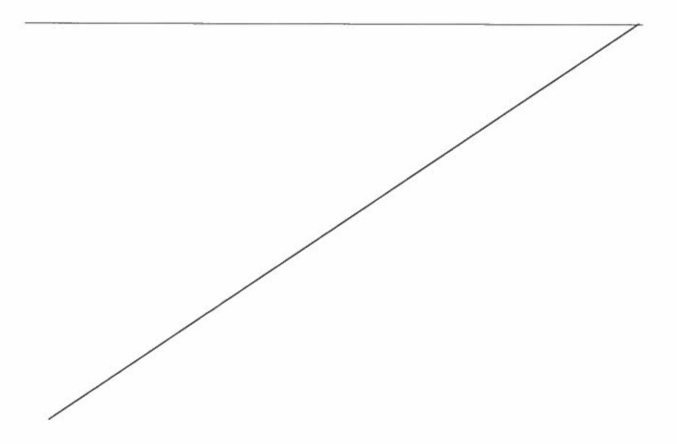


1635

Ku

4) Varie ed eventuali.

Nessuna argomento da trattare.



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