

**VERBALE DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO DI
RICERCA IN SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA
SOSTENIBILITÀ - CICLO XXX**

Riunione n. 04 del 9.07.2015

Il giorno 9 luglio 2015 alle ore 7.08 si apre la riunione telematica del Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in *Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità* – Ciclo XXX come da convocazione e-mail del 1.07.2015 (ALL. 4.1), per discutere il seguente

ORDINE DEL GIORNO

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Approvazione dei Piani di Ricerca Individuali (PRI) dei dottorandi del XXX Ciclo con assegnazione della tesi di DR**
- 3. Varie ed eventuali**

Presiede la riunione telematica il Coordinatore del Collegio dei Docenti Prof. Mauro Moresi. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Prof. Riccardo Massantini.

Il Coordinatore ha trasmesso il verbale per e-mail alle ore 7.08 del 9.07.15 ai componenti del Collegio dei Docenti (ALL. 4.2), invitando gli stessi a esprimere la propria opinione per e-mail, all'indirizzo dr-stbxsost@unitus.it, entro le ore 19.00 dello stesso giorno.

Si riporta di seguito il verbale trasmesso:

Punto 1) Comunicazioni del Coordinatore.

Il Coordinatore comunica quanto segue:

- 1) è stato pubblicato nell'Anagrafe Dottorati 2015/16 l'esito (**Parere favorevole**) della procedura di valutazione dell'ANVUR della proposta di rinnovo di questo corso di DR per il XXXI ciclo (ALL. 4.3), quale condizione per il bando delle 15 borse del ciclo XXXI;
- 2) i dottorandi del XXX Ciclo hanno presentato i Piani di Ricerca Individuali (PRI) ed i *progetti di ricerca (PhD Dissertation Project, PhDDP)*;
- 3) nelle elezioni delle rappresentanze studentesche, biennio 2015-2017 è stato nominato rappresentante dei dottorandi il Dott. Guido Pellis (D.R. 464/15), dottorando del XXIX Ciclo, che entrerà a far parte della Consulta degli studenti.

Punto 2) Approvazione dei Piani di Ricerca Individuali (PRI) dei dottorandi del XXX Ciclo con assegnazione della tesi di DR

Con riferimento al Programma Formativo di questo Corso di Dottorato, approvato nella riunione n° 3 del Collegio dei Docenti in data 17 aprile 2015, si riporta di seguito per i 3 curricula attivati un prospetto riepilogativo circa i *Piani di Ricerca Individuali (PRI)* ed i *progetti di ricerca (PhD Dissertation Project, PhDDP)* presentati dai dottorandi stessi. In particolare, i PhDDP non vengono allegati a questo Verbale, in quanto saranno oggetto, unitamente alle attività di ricerca svolte durante il I anno di attività, di valutazione e revisione da parte di ciascuna delle Commissioni di Valutazione Interna, di seguito indicate, ai fini della ammissione al 2° anno di questo corso di DR.

Si comunica altresì che:

- 1) la dottoranda con borsa, Centioni Luna (Tutor: Prof. F. Mencarelli; Co-tutor: Dott. R. Botondi), ha ottenuto il nulla osta per la sospensione del Corso di DR per maternità.

Dottorando	Supervisore	Co-tutore	PRI	PhDDP	Commiss. Valutazione Interna
Curriculum: Alimenti					
De Arcangelis Elisa	M. Moresi	E. Marconi	ALL. 4.4	SI	M. Esti D. De Santis N. Merendino
Romeo Rosa	M. Poiana		ALL. 4.5	SI	A. M. Giuffrè A. Mincione M. Esti
Curriculum: Ecologia forestale e tecnologie ambientali					
Mancini Leone Davide	M. Sabatti	P. Corona	ALL. 4.6	SI	A. Barbati L. Portoghesi D. Papale
Perone Annalisa	B. Lasserre	M. Marchetti	ALL. 4.7	SI	M. L. Carranza P. Trematerra A. Stanisci
Macrì Giorgio	A. Muscolo	A. R. Proto	ALL. 4.8	SI	M. R. Panuccio A. Sorgonà F. Gresta
Di Benedetto Simone	F. Sunseri	M. Marchetti	ALL. 4.9	SI	B. Lasserre A. Barbati A. Stanisci
Colacci Marco	P. Trematerra	A. Sciarretta	ALL. 4.10	SI	M. Marchetti B. Lasserre M. L. Carranza
Berzaghi Fabio	M. Marchetti	G. Scarascia Mugnozza	ALL. 4.11	SI	D. Papale G. Matteucci M. Sabatti
Curriculum: Sistemi biologici/bioindustrie					
Carota Eleonora	M. Petruccioli	-	ALL. 4.12	SI	Tiezzi M. Moresi A.M. Vettraino
Petrassi Luca	M. Monti	-	ALL. 4.13	SI	M. R. Abenavoli A. D'Annibale M. L. Carranza

Nel PRI di ciascun dottorando sono riportati il titolo della tesi assegnata, il tutore con gli eventuali cotutori, le sedi di svolgimento delle attività di ricerca e dello stage esterno, nonché i finanziamenti utilizzati per lo svolgimento delle attività di ricerca previste.

Il Consiglio unanime approva il Piano di Ricerca Individuale (PRI) ed assegna il titolo della tesi di DR a ciascuno dei dottorandi del XXX Ciclo, come indicato negli Allegati 4.4-4.13.

Punto 3) Varie ed eventuali

Nulla da comunicare.

Alle ore 19.00 del 9.07.2015, il Segretario rileva che hanno risposto per e-mail i componenti del Collegio indicati nell'ALL. 4.14, i quali hanno approvato il verbale sopra riportato.

Sulla base di dette risposte, risultano acquisite le presenze dei seguenti componenti del Collegio dei Docenti:

N°	Membri del Collegio	Presente	Giustificato	Assente
Università del Mediterraneo di REGGIO CALABRIA				
1	ABENAVOLI	Maria Rosa	x	
2	CAPRA	Antonina	x	
3	CARIDI	Andrea		x
4	GELSOMINO	Antonio	x	
5	GIUFFRE'	Angelo Maria	x	
6	GRESTA	Fabio	x	
7	MAGNANO DI SAN LIO	Gaetano		x
8	MONTI	Michele	x	
9	MUSCOLO	Adele Maria	x	
10	PANUCCIO	Maria Rosaria Savina	x	
11	POIANA	Marco	x	
12	PORTO	Paolo	x	
13	SCERRA	Manuel	x	
14	SUNSERI	Francesco	x	
Università del Molise				
15	CARRANZA	Maria Laura	x	
16	LASSERRE	Bruno	x	

17	MARCHETTI	Marco	x		
18	STANISCI	Angela	x		
19	TREMATERRA	Pasquale	x		
Università di Siena					
20	FATTORINI	Lorenzo	x		
Università della Tuscia					
21	CERVIA	Davide	x		
22	CHILOSI	Gabriele		x	
23	D'ANNIBALE	Alessandro		x	
24	DE ANGELIS	Paolo		x	
25	DE SANTIS	Diana	x		
26	ESTI	Marco	x		
27	FAUSTO	Anna Maria	x		
28	FIDALEO	Marcello		x	
29	FOCHETTI	Romolo		x	
30	GRANDINETTI	Felice	x		
31	GRIMALDI	Salvatore	x		
32	HARFOUCHE	Antoine	x		
33	MARINARI	Sara	x		
34	MASSANTINI	Riccardo	x		
35	MENCARELLI	Fabio		x	
36	MERENDINO	Nicolò	x		
37	MORESI	Mauro	x		
38	MOSCONI	Enrico Maria	x		
39	PAPALE	Dario	x		
40	PETRUCCIOLI	Maurizio	x		
41	PICCHIETTI	Simona	x		
42	POERIO	Elia	x		
43	RUZZI	Maurizio	x		
44	SABATTI	Maurizio	x		
45	TIEZZI	Antonio	x		
46	VALENTINI	Alessio	x		

47	VANNINI	Andrea		x	
48	VETTRAINO	Anna Maria	x		
49	ZAPPAROLI	Marzio	x		

Dal momento che i partecipanti alla riunione telematica sono risultati pari a 40 su 49 componenti, includendo il Presidente ed il Segretario, risulta verificata la presenza del numero legale.

In base alle risposte ricevute (ALL. 4.14), il verbale risulta pertanto letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta.

IL SEGRETARIO

Prof. Riccardo Massantini

IL PRESIDENTE

Prof. Mauro MORESI

ALLEGATO 1 al Verbale N° 4

E-mail di Convocazione

Mauro MORESI <dr-stbxsost@unitus.it> 1 luglio 2015 , ore 16:20

pda@unitus.it; fausto@unitus.it; fgrandi@unitus.it; marchettimarco@unimol.it;
mmoresi@unitus.it; petrucci@unitus.it; mpoiana@unirc.it; trema@unimol.it;
lasserre@unimol.it; alessio@unitus.it; esti@unitus.it; mpanuccio@unirc.it;
stanisci@unimol.it; darpap@unitus.it; mencarel@unitus.it; poerio@unitus.it;
chilosi@unitus.it; desdiana@unitus.it; fochetti@unitus.it; salvatore.grimaldi@unitus.it;
aharfouche@unitus.it; massanti@unitus.it; merendin@unitus.it; ruzzi@unitus.it;
zapparol@unitus.it; francesco.sunseri@unirc.it; vannini@unitus.it; d.cervia@unitus.it;
dannib@unitus.it; fidaleom@unitus.it; marinari@unitus.it; picchietti@unitus.it;
vettrain@unitus.it; sabatti@unitus.it; carranza@unimol.it; enrico.mosconi@unitus.it;
mrabenavoli@unirc.it; acapra@unirc.it; agelsomino@unirc.it; fgresta@unirc.it;
paolo.porto@unirc.it; amgiuffre@unirc.it; amuscolo@unirc.it; fattorini@unisi.it;
gmagnano@unirc.it; montim@unirc.it; dzema@unirc.it; manuel.scerra@unirc.it;
antoniot@unitus.it

oggetto: Convocazione del Collegio dei Docenti - XXX Ciclo

Ai Componenti del Collegio dei Docenti
del Corso di DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER
LA SOSTENIBILITÀ" - **Ciclo XXX**

con la presente convoco la **riunione telematica** del Collegio dei Docenti - ciclo XXX
per giovedì **9 luglio 2015** con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Approvazione dei Piani di Ricerca Individuali (PRI) dei dottorandi del XXX Ciclo con assegnazione della tesi di DR**
- 3. Varie ed eventuali**

Riporto di seguito le modalità operative:

- i) alle ore 7.30 del 9 luglio pv, invierò la bozza del verbale;
- ii) entro le ore 19.00 dello stesso giorno, i componenti del Collegio dei Docenti dovranno esprimere parere *favorevole* o *contrario* sul testo del verbale per e-mail all'indirizzo dr-stbxsost@unitus.it con preghiera di rispondere solo a questo indirizzo per non intasare le caselle di posta dei colleghi.
- iii) immediatamente dopo, stampate le e-mail ricevute, il Segretario (Prof. R. Massantini) provvederà ad allegarle al verbale ed a computare le presenze acquisite onde verificare il raggiungimento del numero legale (pari a 25) e l'eventuale approvazione della proposta.

Resto a disposizione per ogni ulteriore precisazione.

Con i migliori saluti
Mauro Moresi

ALLEGATO 2 al Verbale N° 4

E-mail di avvio riunione telematica

Mauro MORESI <dr-stbxsost@unitus.it> 09 luglio 2015 (ore 07:08)

pda@unitus.it; fausto@unitus.it; fgrandi@unitus.it; marchettimarco@unimol.it;
mmoresi@unitus.it; petrucci@unitus.it; mpoiana@unirc.it; trema@unimol.it; lasserre@unimol.it;
alessio@unitus.it; esti@unitus.it; mpanuccio@unirc.it; stanisci@unimol.it; darpap@unitus.it;
mencarel@unitus.it; poerio@unitus.it; chilosi@unitus.it; desdiana@unitus.it; fochetti@unitus.it;
salvatore.grimaldi@unitus.it; aharfouche@unitus.it; massanti@unitus.it; merendin@unitus.it;
ruzzi@unitus.it; zapparol@unitus.it; francesco.sunseri@unirc.it; vannini@unitus.it;
d.cervia@unitus.it; dannib@unitus.it; fidaleom@unitus.it; marinari@unitus.it;
picchietti@unitus.it; vettrain@unitus.it; sabatti@unitus.it; carranza@unimol.it;
enrico.mosconi@unitus.it; mrabenavoli@unirc.it; acapra@unirc.it; agelsomino@unirc.it;
fgresta@unirc.it; paolo.porto@unirc.it; amgiuffre@unirc.it; amuscolo@unirc.it; fattorini@unisi.it;
gmagnano@unirc.it; montim@unirc.it; dzema@unirc.it; manuel.scerra@unirc.it;
antoniot@unitus.it

oggetto: Apertura della riunione telematica

Ai Componenti del Collegio dei Docenti
del Corso di DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER
LA SOSTENIBILITÀ" - **Ciclo XXX**

con la presente apro la **riunione telematica** del Collegio dei Docenti - ciclo XXX
inviando la bozza del verbale, avente il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore**
- 2. Approvazione dei Piani di Ricerca Individuali (PRI) dei dottorandi del XXX Ciclo con assegnazione della tesi di DR**
- 3. Varie ed eventuali**

Entro le ore 19.00 dello stesso giorno, i componenti del Collegio dei Docenti dovranno esprimere parere *favorevole* o *contrario* sul testo del verbale per e-mail all'indirizzo dr-stbxsost@unitus.it.

Si raccomanda di rispondere solo all'indirizzo indicato per non intasare le caselle di posta dei colleghi.

Una volta stampate le e-mail ricevute, il Segretario (Prof. R. Massantini) provvederà ad allegarle al verbale ed a computare le presenze acquisite onde verificare il raggiungimento del numero legale (pari a 25) e l'eventuale approvazione della proposta.

Con i migliori saluti
Mauro Moresi

Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca

Anno 2015

**Proposta di accreditamento del Corso di dottorato di ricerca in: SCIENZE,
TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITA'**

Università proponente: Università degli Studi della TUSCIA

Codice: DOT1335540

Data di presentazione della proposta al MIUR e all'ANVUR: 08/05/2015

Parametri			Esito valutazione ANVUR	
dottori_35	IZNCFPFSWII3M0	15	DOT1335540	aggiorna

Requisito A.0 Dottorato relativo alla partecipazione a bandi internazionali

**Dottorato relativo alla
partecipazione a bandi
internazionali**

NON
APPLICABILE NON APPLICABIL

Requisito A.1 Qualificazione scientifica della sede del dottorato

Dottorato in collaborazione con Istituzioni estere

**I. Presenza dottorati affini
attivati con eventuale
accreditamento
corsi da parte di Agenzie
nazionali**

NON
APPLICABILE NON APPLICABIL

**II. Produzione scientifica di
livello internazionale
dei membri del collegio
affiliati a istituzioni estere
e posizione in ranking
nazionali e internazionali**

NON
APPLICABILE NON APPLICABIL

NB: deve essere soddisfatta almeno una tra le condizioni I e II

Dottorato in collaborazione con imprese

**III. Partecipazione con esito
positivo a progetti
di ricerca nazionali e
internazionali**

NON
APPLICABILE NON APPLICABIL

**IV.a Presenza di sezioni
aziendali dedicate alla R&S**

NON
APPLICABILE NON APPLICABIL

IV.b Risultati in termini di

NON

brevetti depositati negli ultimi
5 anni (2009-2013)

APPLICABILE

NON APPLICABIL

NB: deve essere soddisfatta almeno una tra le condizioni III e IV

Requisito A.2 Tematiche del dottorato ed eventuali curricula

Tematiche del dottorato e metodologie di ricerca affini e coerenti SI

Adeguatezza di numerosità dei docenti rispetto alle tematiche dei curricula (per i corsi organizzati in curricula) SI

Se la prima delle precedenti condizioni non è soddisfatta, devono essere soddisfatte le seguenti

Ambiti tematici relativi a problemi complessi caratterizzati da forte multidisciplinarietà

Coerenza della produzione scientifica del Collegio

Parere ANVUR con riferimento al requisito A2

Positivo

Requisito A.3 Composizione del collegio docenti

Numero Componenti [16]	>= 16 (SI/NO) - (controllo automatico) (non vale per i dottorati delle Scuole Speciali)	SI	<input type="text" value="SI"/>
Numero Professori [42]	>=12, ovvero = 8 in caso di dottorati in convenzione o consorzio con enti di ricerca pubblici o privati di alta qualificazione che impieghino nel collegio 4 dirigenti di ricerca, ricercatori e primi ricercatori.	SI	<input type="text" value="SI"/>
Percentuale ricercatori universitari [6,25%]	Max 25% - (controllo automatico)	SI	<input type="text" value="SI"/>
Percentuale massima ricercatori di enti pubblici di ricerca di alta qualificazione	Max 25% - (controllo automatico)	SI	<input type="text" value="SI"/>
Percentuale minima di componenti appartenenti ai soggetti proponenti [94,55%]	Min 50% - (controllo automatico)	SI	<input type="text" value="SI"/>
Coordinatore [Professore Ordinario]	Professore di prima o seconda fascia - (controllo automatico)	SI	<input type="text" value="SI"/>

Grado di copertura SSD [100%]	Di norma, MIN 80% (valutazione ANVUR)	SI <input type="text" value="SI"/>
---	--	---

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

Parere ANVUR con riferimento al requisito A3

Positivo

Requisito A.4 Qualificazione del collegio dei docenti

1. Indicatori R e X della VQR [Copertura: 90,91% Area: R: 1.2 - X: 1.2 SSD: R: 1.1 - X: 1.1]	Valore R = [...] >= 1 Valore X = [...] >= 0.9 Valore R+X = [...] >= 2 (controllo automatico)	SI <input type="text" value="SI"/>
2. Indicatore I [Copertura: 67,27% I: 0.6]	>= 0.6 (controllo automatico)	SI <input type="text" value="SI"/>
3. Indicatore quantitativo di attività scientifica [55/55]	Percentuale componenti del collegio con almeno 2 pubblicaz nelle categorie VQR negli ultimi 5 anni = 100%	SI
4. Qualificazione scientifica del coordinatore		SI

A4 risulta soddisfatto se sono superate:

- N. 4 condizioni su 4

- le seguenti 3 condizioni: 1, 3 e 4

- le seguenti 3 condizioni: 1, 2 e 3 oppure 1, 2 e 4, oppure 2, 3 e 4.

In quest'ultimo caso inserire: VALUTAZIONE POSITIVA DELLA QUALITA' DELLA PRODUZIONE

**VALUTAZIONE POSITIVA
DELLA QUALITA' DELLA
PRODUZIONE**

Parere ANVUR con riferimento al requisito A4

Positivo

Requisito A.5 Numero borse di dottorato

Numero medio per corso di dottorato	>=6 (solo per i corsi singoli)	NON APPLICABILE <input type="text" value="NON APPLICABIL"/>
Numero borse del corso di dottorato [12]	>=4	SI <input type="text" value="SI"/>
Numero borse del corso di dottorato (in convenzione/consorzio con altri Atenei italiani e/o enti di ricerca): [4 MOLISE (3) Mediterranea di REGGIO CALABRIA (3)]	>= 3x N, dove N=numero totale di soggetti partecipanti	SI <input type="text" value="SI"/>

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

Parere ANVUR con riferimento al requisito A5

Positivo

Requisito A.5 Numero borse di dottorato (ciclo 30)

Numero medio per corso di dottorato	≥ 6 (solo per i corsi singoli)	NON APPLICABILE	<input type="text" value="NON APPLICABIL"/>
Numero borse del corso di dottorato [10]	≥ 4	SI	<input type="text" value="SI"/>

Requisito A.6 Sostenibilità del corso

I. Percentuale borse su posti disponibili: [80%]	(In generale) $\geq 75\%$ (valutazione ANVUR)	SI	<input type="text" value="SI"/>
II. Budget attività di ricerca: [10%]	$\geq 10\%$ (controllo automatico)	SI	<input type="text" value="SI"/>
III. Integrazione borsa soggiorni estero [50%]	Di norma, MAX 50% importo borsa	SI	<input type="text" value="SI"/>
IV. Disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti	Il parametro è il risultato della voce "Progetti competitivi o fondi messi a disposizione dal proponente" nella sezione "Fonti di copertura..."	NO	

NB: devono essere soddisfatte le condizioni I, II, III.

Parere ANVUR con riferimento al requisito A6

Positivo

Requisito A.6 Sostenibilità del corso (ciclo 30)

I. Percentuale borse su posti disponibili: [90,91%]	(In generale) $\geq 75\%$ (valutazione ANVUR)	SI	<input type="text" value="SI"/>
II. Budget attività di ricerca:	$\geq 10\%$	SI	
III. Integrazione borsa soggiorni estero	Di norma, MAX 50% importo borsa	SI	
IV. Disponibilità di fondi di ricerca nei settori disciplinari del dottorato, derivanti da bandi competitivi o resi disponibili dai soggetti proponenti		NO	

NB: devono essere soddisfatte le condizioni I, II, III.

Requisito A.7 Strutture operative e scientifiche

I. attrezzature e/o laboratori	SI
II. patrimonio librario (consistenza in volumi e copertura delle tematiche del corso)	SI
III. banche dati, intese come accesso al contenuto di insiemi di riviste e/o collane editoriali	SI
IV. disponibilità di software	SI

specificamente attinenti ai
settori di ricerca previsti

V. spazi per i dottorandi e
risorse per il calcolo
elettronico

SI

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

Parere ANVUR con riferimento al requisito A7

Positivo

Requisito A.8 Attività di formazione

I. attività formative specifiche
per il dottorato, eventualmente
corredate di accertamento
finale, sia di contenuto
specialistico che
interdisciplinare

SI

II. Attività di perfezionamento
linguistico e informatico

SI

III. Attività di valorizzazione
della ricerca e della proprietà
intellettuale

SI

NB: devono essere soddisfatte tutte le condizioni

Parere ANVUR con riferimento al requisito A8

Positivo

Parere conclusivo:

Il corso di dottorato è accreditato.

ESITO conclusivo:

FAVOREVOLE

ALLEGATO 4 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.ssa	Elisa De Arcangelis
Titolo di Studio	LM in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana (LM-61)
Curriculum prescelto	Alimenti
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (0 CFU)	
Didattica obbligatoria (19 CFU)	Inglese Tecnico Scientifico (4 CFU) Nota : possiede già una certificazione Statistica applicata (5CFU) Sicurezza nelle strutture di ricerca (2CFU) Basi di programmazione (4CFU) Soft skills (2CFU) Fundamental of intellectual property and academic technology transfer (2CFU)
Didattica specialistica (17 CFU)	10/03/2015 Prof. B.Raduly <i>Valorization of waste streams through biogas production: theory of anaerobic fermentation</i> ; 17/03/2015 <i>Valorization of waste streams through biogas production: digester technology</i> ; Workshop on the development of the Italian PhD research on food science technology and biotechnology (2015, 2016, 2017); Altri seminari, convegni e workshop.
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Fruttani: caratteristiche, valore nutrizionale e metabolismo durante lo sviluppo della cariosside. Valore nutrizionale dell'orzo, caratteristiche di componenti bioattivi e applicazioni tecnologiche per lo sviluppo di alimenti funzionali.
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Mature and immature barley kernels: characterization of bioactive compounds and development of innovative functional foods.
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	Laboratory of Food Chemistry and Biochemistry, Leuven Food Science and Nutrition Research Centre, KU Leuven, Leuven 3001, Belgium
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. M. Moresi
Cotutore	Prof. E. Marconi
Commissione Interna di Valutazione	
1	Prof. M. Esti
2	Prof. D. De Santis
3	Prof. N. Merendino
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti (Di.AAA), Università degli Studi del Molise (Campobasso)

Risorse finanziarie	Progetto PRIN “Innovazione di processo/prodotto nella filiera orzo per migliorare qualità e sostenibilità ambientale di alimenti e bevande” (prot. 2010ST3AMX_002). Responsabile Scientifico Unità operativa del Molise: Prof. E. Marconi
Tempistica	
Data di consegna PTD:	10 giugno 2015
Assegnazione tesi di dottorato :	15 luglio 2015
Relazione annuale sintetica	-20 settembre 2015
Ammissione II anno	-15 ottobre 2015

ALLEGATO 5 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.ssa	Romeo Rosa
Titolo di Studio	LM-54 in <i>Chimica</i>
Curriculum prescelto	Alimenti
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (0 CFU)	
Didattica obbligatoria (19 CFU)	a) <i>Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU)</i> b) <i>Statistica Applicata (5 CFU)</i> c) <i>Basi di programmazione (4 CFU)</i> - d) <i>Saper stare nell'organizzazione di lavoro – Soft Skills (2 CFU)</i> e) <i>Corso di Inglese (Livello B1) (4 CFU)</i> , f) <i>Corso di Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)</i>
Didattica specialistica (18 CFU)	<i>Valorization of waste streams through biogas production: theory of anaerobic fermentation (1 CFU)</i> <i>Valorization of waste streams through biogas production: digester technology (1 CFU)</i> <i>Workshop on the developments in the Italian Phd Research on Food Science, Technology and Biotechnology (16 CFU)</i>
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD) (20 CFU)	In Allegato al documento in oggetto
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	<i>Development of new ingredients from olive oil waste</i>
Stage esterno previsto 6 mesi: 30 CFU	<i>School of Agriculture, Polytechnic Institute of Bragança (Portogallo)</i>
Sperimentazione	Progetto di Tesi (94 CFU)
Tutore	Prof. Marco Poiana
Commissione Interna di Valutazione	
1	Dott. Angelo Maria Giuffrè
2	Prof. Antonio Mincione
3	Prof. Marco Esti
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Università <i>Mediterranea</i> di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria
Risorse finanziarie	PON Linfa
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 6 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Leone Davide Mancini
Titolo di Studio	LM in <i>Scienze forestali e ambientali</i>
Curriculum prescelto	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (6 CFU)	<i>Research support for sustainable forest management (6 CFU)</i>
Didattica obbligatoria (20 CFU)	<i>Inglese Tecnico Scientifico (5 CFU), Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU), Statistica Applicata (5 CFU), Soft Skills (2 CFU), Basi di programmazione (4 CFU), Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)</i>
Didattica specialistica (10 CFU)	Workshop: Esplorando la complessità, Metodi statistici per il monitoraggio e l'analisi dei sistemi agricoli e forestali (2 CFU)
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Methodological approaches for zoning forests and wildland-urban interfaces according to the wildfire risk
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	New methodological approaches for zoning the Italian territory according to the wildfire risk
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Supervisore	Dr. Maurizio Sabatti
Co-tutore	Prof. Piermaria Corona
Commissione Interna di Valutazione	
1	Dr.ssa Anna barbati
2	Prof. Luigi Portoghesi
3	Dr. Dario Papale
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	DIBAF
Risorse finanziarie	FUME – Prof. Piermaria Corona (Periodo 2014-17).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	10 giugno 2015
Assegnazione tesi di dottorato :	15 luglio 2015
Relazione annuale sintetica	-20 settembre 2015
Ammissione II anno	-15 ottobre 2015

ALLEGATO 7 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.ssa	Annalisa Perone
Titolo di Studio	LM in Scienze e Tecnologie Forestali ed Ambientali
Curriculum prescelto	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica	Esame a scelta 4 CFU
Didattica obbligatoria	Inglese tecnico scientifico 4CFU, sicurezza nelle strutture di ricerca 2CFU statistica applicata 5CFU soft skills 2CFU basi di programmazione 4CFU foundamentals of Intellectual Propery 2CFU
Didattica specialistica	Seminari, convegni, workshop, training e summer school 13 CFU
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Contabilizzazione del carbonio in foresta e nei prodotti legnosi in relazione a differenti sistemi di utilizzazione forestale e filiera del legno
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Estimation and modelling of C sequestration and storage in forest and Harvester Wood Product
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	Luogo – Ref. Sci. Joensuu(Finland)–EFI European Forest Institute
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Bruno Lasserre
Cotutore	Prof. Marco Marchetti
Commissione Interna di Valutazione	
1	Maria Laura Carranza
2	Pasquale Trematerra
3	Angela Stanisci
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Dipartimento Bioscienze e Territorio Unimol (Pesche)
Risorse finanziarie	HOLISTIC – Prof. Marco Marchetti (Periodo 2013-16)
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 8 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Macrì Giorgio
Titolo di Studio	LM-73 in <i>Scienze Forestali e Ambientali</i>
Curriculum prescelto	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (12 CFU)	<p>a) <i>Meccanica e meccanizzazione agricola (6 CFU)</i> – Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie agrarie (III anno), Dip. di Agraria di Reggio Calabria;</p> <p>b) <i>Macchine e Impianti per l'agroindustria (4 CFU)</i> – Corso di Laurea Triennale in Scienze e tecnologie alimentari (III anno), Dip. di Agraria di Reggio Calabria;</p> <p>c) <i>Macchine e Impianti Agricoli (3 CFU)</i> – Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie agrarie (I anno), Dip. di Agraria di Reggio Calabria;</p>
Didattica obbligatoria (23 CFU)	<p>a) <i>Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU)</i> - personale tecnico del DIBAF;</p> <p>b) <i>Statistica Applicata (5 CFU)</i> – Ing. Marcello Fidaleo, Dott.ssa Ines Delfino e Dott. Moschetti;</p> <p>c) <i>Basi di programmazione (4 CFU)</i> - Prof. Alessio Valentini;</p> <p>d) <i>Saper stare nell'organizzazione di lavoro – Soft Skills (2 CFU)</i> - Dr. Stefano Bonometti (UniMol), telematicamente per le sedi di CB, RC e VT;</p> <p>e) <i>Corso di Inglese (Livello B2) (4 CFU)</i>, Università della Tuscia.</p> <p>f) <i>Corso di Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)</i> Prof. Antoine Harfouche;</p>
Didattica specialistica (1 CFU)	Convegni e Workshop
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	In Allegato al documento in oggetto
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Problemi e prospettive per la mobilitazione delle risorse forestali in Calabria.
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	University of West Hungary
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Adele Maria Muscolo
Cotutore	Dott. Andrea Rosario Proto

Commissione Interna di Valutazione	
1 Prof.ssa Maria Rosaria Panuccio	
2 Prof. Sorgonà Agostino	
3 Prof. Gresta Fabio	
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Università <i>Mediterranea</i> di Reggio Calabria - Dipartimento di Agraria
Risorse finanziarie	Progetto PON FILIERA FORESTA - LEGNO 2014 – Resp. Sci. Dott. Andrea Proto (Periodo 2014/2015-16/17).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 9 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Simone Di Benedetto
Titolo di Studio	LM in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM73)
Curriculum prescelto	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (4 CFU)	Esame a scelta
Didattica obbligatoria (19 CFU)	Inglese Tecnico Scientifico (4 CFU), Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU), Statistica Applicata (5 CFU), Soft Skill (2 CFU), Basi di programmazione (4CFU), Foundamental of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)
Didattica specialistica (13 CFU)	Seminario: Valorization of waste streams throught biogas production: theory of anaerobic fermentation (10 marzo 2015) Seminario: Valorization of waste streams throught biogas production: digester technology (17 marzo 2015) Altri Convegni, Seminari e Workshop
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Metodi quantificazione della biomassa Pianificazione forestale Filiera bosco-legno-energia
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Quantification methods of woody biomass for forest planning and sustainable management of resources in forest-wood-energy chain
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	da definire
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Francesco Sunseri
Cotutore	Prof. Marco Marchetti
Commissione Interna di Valutazione	
1	da definire
2	
3	
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Dip. Bioscienze e Territorio Unimol (Pesche)
Risorse finanziarie	Progetto: Ambi.Tec.Fil.Legno (PON03PE_00024_1); Resp. Sci.: Prof. G. Scarascia Mugnozza (Periodo 2015-17).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 10 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Marco Colacci
Titolo di Studio	LM in Scienze e tecnologie forestali ed ambientali (LM73)
Curriculum prescelto	Ecologia forestale e tecnologie ambientali
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (4 CFU)	- Controllo biologico ed integrato (4 CFU)
Didattica obbligatoria (19 CFU)	- Inglese (livello B2) (4 CFU) - Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU) - Statistica Applicata (5 CFU) - Soft Skills (2 CFU) - Basi di Programmazione (4 CFU) - Fundamental of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)
Didattica specialistica (13 CFU)	- Seminario: Valorization of waste streams throught biogas production: theory of anaerobic fermentation (10 marzo 2015) - Seminario: Valorization of waste streams throught biogas production: digester technology (17 marzo 2015) - Altro: Convegni, Seminari e Workshop specialistici
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Gestione di <i>Thaumetoposa pityocampa</i> in ambiente urbano e forestale. Conoscenze tassonomiche e biogeografiche dei Lepidoptera Tortricidae d'Italia
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	A. Management of <i>Thaumetopoea pityocampa</i> (D. & S.) in urban and semi-urban environments using eco-friendly techniques. B. Contribution to the knowledge of Lepidoptera Tortricidae in Italy.
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	Agricultural University of Athens (Atene, Grecia) – Dr Nickolas G. Kavallieratos
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Pasquale Trematerra
Cotutore	Prof. Andrea Sciarretta
Commissione Interna di Valutazione	
1	prof. Marco Marchetti
2	prof. Bruno Lasserre
3	prof. Maria Laura Carranza
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Università degli Studi del Molise
Risorse finanziarie	Progetto LIFE-PISA – Responsabile Scientifico prof. Pasquale Trematerra (Periodo 2014-2017).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 11 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Fabio Berzagli
Titolo di Studio	LM in <i>Informatica</i>
Curriculum prescelto	Ecologia forestale
Attività formativa (34 CFU)	
Didattica propedeutica (13 CFU)	Ecologia forestale (7 CFU) Principi di telerilevamento e Modellistica forestale (6 CFU)
Didattica obbligatoria (21 CFU)	Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU) Basi di programmazione (4 CFU) Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU) Soft Skills (2 CFU) Statistica Applicata (5 CFU)
Didattica specialistica (CFU)	
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Impacts of loss of large herbivores on forest structure in the Congo basin. How does hunting and poaching indirectly affect above ground biomass?
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	University of Gent, Belgio – Haans Verbeeck
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Giuseppe Scarascia Mugnozza
Cotutore	Prof. Marco Marchetti
Commissione Interna di Valutazione	
1 Prof. Dario Papale	
2 Prof. Giorgio Matteucci	
3 Prof. M. Sabatti	
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	DIBAF
Risorse finanziarie	(Periodo 2014-17).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 12 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Eleonora Carota
Titolo di Studio	<i>LM in Biotecnologie Agrarie e Industriali, curriculum Biotecnologie Industriali e Biocatalisi Applicata (LM-8)</i>
Curriculum prescelto	Scienze, Tecnologie e Biotecnologie per la Sostenibilità – Curriculum sistemi biologici/bioindustrie
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (0 CFU)	
Didattica obbligatoria (20 CFU)	<i>Inglese Tecnico Scientifico (5 CFU) Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU) Statistica Applicata (5 CFU) Soft Skills (2 CFU) Basi di programmazione (4 CFU) Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU)</i>
Didattica specialistica (16 CFU)	<i>Operazioni unitarie della tecnologia alimentare (9 CFU) Valutazione dell'impatto ambientale dell'industria alimentare (6 CFU) Convegni (1 CFU)</i>
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell'arte e progetto di tesi di DR (PTD)	
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Microbial Oil Production from Yeasts and Moulds Grown on Agro-Industrial Wastes
Stage esterno previsto (6 mesi: 30 CFU)	Wageningen University – Dr. Eggink Gerrit
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Maurizio Petruccioli
Cotutore	
Commissione Interna di Valutazione	
1	Antonio Tiezzi
2	Mauro Moresi
3	Anna Maria Vettraino
Sede di svolgimento delle attività di ricerca	DIBAF, etc.
Risorse finanziarie	- Progetto PRIN2010-'11 (2013-2016), responsabile M. Petruccioli - Accordo di ricerca DIBAF-ENEA (2015-2016) responsabile A. Harfouche
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 13 al Verbale N° 4

Dottorando: Dott.	Luca Petrassi
Titolo di Studio	<i>Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM 69)</i>
Curriculum prescelto	Sistemi Biologici/Bioindustrie
Attività formativa (36 CFU)	
Didattica propedeutica (12 CFU)	a) Qualità delle colture alimentari erbacee (6 CFU) – Dr. Fabio Gresta. b) Ecologia del suolo (6 CFU) – Prof. Adele Muscolo.
Didattica obbligatoria (19 CFU)	a) Sicurezza nelle strutture di ricerca (2 CFU) - personale tecnico del DIBAF; b) Statistica Applicata (5 CFU) – Ing. Marcello Fidaleo, Dott.ssa Ines Delfino e Dott. Roberto Moschetti; c) Basi di programmazione (4 CFU) -Prof. Alessio Valentini; d) Saper stare nell’organizzazione di lavoro – Soft Skills (2 CFU) - Dr. Stefano Bonometti (UniMol); e) Corso di Inglese (Livello B2) (4 CFU), Università Mediterranea di Reggio Calabria; f) Corso di Fundamentals of Intellectual Property and Academic Technology Transfer (2 CFU) Prof. Antoine Harfouche;
Didattica specialistica (4 CFU)	Convegni e workshop
Attività di ricerca (144 CFU)	
Rassegna bibliografica sullo stato dell’arte e progetto di tesi di DR (PTD)	Ruolo ecologico delle leguminose da granella in consociazione con un cereale in agroecosistemi mediterranei
Titolo Provvisorio della Tesi di DR	Ecological role of grain legumes intercropped with cereal in Mediterranean agro-ecosystems
Stage esterno previsto (min 3 mesi: 15 CFU) (max 6 mesi: 30 CFU)	Tshwane University of Technology, Pretoria, South Africa. – Ref. Sc. Professor Felix Dapare Dakora.
Sperimentazione	Progetto di Tesi
Tutore	Prof. Michele Monti
Commissione Interna di Valutazione	
1	Maria Rosa Abenavoli (UNIRC)
2	Alessandro D’Annibale (UNITU)
3	Maria Laura Carranza (UNIMOL)

Sede di svolgimento delle attività di ricerca	Dipartimento di Agraria, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria.
Risorse finanziarie	Progetto FIRB 2014 - Resp. Sc.. Dr. Aurelio Pristeri (Periodo 2014-17).
Tempistica	
Data di consegna PTD:	entro il 10.06.2015
Assegnazione tesi di dottorato :	entro il 15.07.2015
Relazione annuale sintetica	entro il 20.09.2015
Ammissione II anno	entro il 15.10.2015

ALLEGATO 14 al Verbale N° 4

E-mail di risposta

===== **EMAIL #1** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 07:10:29
MITTENTE: Mauro MORESI <mmoresi@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Approvo il verbale odierno
Mauro Moresi

===== **EMAIL #2** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 07:14:52
MITTENTE: Salvatore Grimaldi <salvatore.grimaldi@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere favorevole sul testo del verbale,
Cordialmente
Salvatore Grimaldi

===== **EMAIL #3** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 07:15:21
MITTENTE: ruzzi@unitus.it
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere favorevole.
Un caro saluto,
Maurizio Ruzzi

===== **EMAIL #4** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 07:31:16
MITTENTE: Marzio Zapparoli <zapparol@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: riunione telematica collegio docenti corso DR STBxSOST 9 luglio 2015
CORPO DELLA EMAIL:

Buongiorno,
con la presente approvo il verbale della riunione telematica in oggetto.
Saluti
Marzio Zapparoli

===== **EMAIL #5** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 07:56:54
MITTENTE: Michele Monti <montim@unirc.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: Approvazione verbale Riunione Collegio del 09/07/2015
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere favorevole su quanto riportato nel verbale che pertanto ha la mia piena approvazione.
Michele Monti

===== **EMAIL #6** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:27:15
MITTENTE: Francesco Sunseri <francesco.sunseri@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Gentile Coordinatore,
con la presente esprimo parere favorevole all'approvazione del verbale della seduta odierna.
Cordiali Saluti
Francesco Sunseri

===== **EMAIL #7** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:34:54
MITTENTE: Anna Maria Fausto <fausto@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere *favorevole* sul testo del verbale.
Cari saluti
Anna Maria Fausto

===== **EMAIL #8** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:36:40
MITTENTE: Riccardo Massantini <massanti@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Presidente,
con la presente esprimo parere favorevole per l'approvazione del verbale
Cordiali saluti
Riccardo Massantini

===== **EMAIL #9** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:40:24
MITTENTE: Angela Stanisci <stanisci@animol.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Approvazione verbale della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Buongiorno, esprimo parere favorevole al verbale del collegio dei docenti
del DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ",

riunito in via telematica in data odierna.
Grazie e a presto
Angela Stanisci

===== **EMAIL #10** =====
DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:50:00
MITTENTE: Bruno Lasserre <lasserre@unimol.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Con la presente esprimo parere favorevole sul testo del verbale.
cordiali saluti
Bruno Lasserre

===== **EMAIL #11** =====
DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:53:28
MITTENTE: Maurizio Sabatti <sabatti@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caissimo Prof. Moresi,
esprimo parere /favorevole/ sul testo del verbale inviato.
Cordiali saluti,
Maurizio Sabatti

===== **EMAIL #12** =====
DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:53:35
MITTENTE: Maurizio PETRUCCIOLI <petrucci@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Mauro,
con la presente esprimo parere favorevole al verbale telematico.
Maurizio Petruccioli

===== **EMAIL #13** =====
DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 08:58:05
MITTENTE: Pasquale Trematerra <trema@unimol.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: Corso STBxSOST
CORPO DELLA EMAIL:

Con la presente esprimo parere favorevole sul testo del verbale.
Cordialit
P. Trematerra

===== **EMAIL #14** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:00:51
MITTENTE: Felice Grandinetti <fggrandi@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Mauro,
approvo il verbale dell'odierna riunione telematica ed i relativi allegati
Grazie, un saluto
Felice Grandinetti

===== **EMAIL #15** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:09:33
MITTENTE: Diana De Santis <desdiana@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Buongiorno, approvo il verbale.
Saluti.
Diana de Santis

===== **EMAIL #16** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:09:47
MITTENTE: Davide Cervia <d.cervia@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:
approvo il verbale.
D.

===== **EMAIL #17** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:15:24
MITTENTE: Dario Papale <darpap@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:
approvo il verbale
dario papale

===== **EMAIL #18** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:16:44
MITTENTE: Marco Esti <esti@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Gent.mo Coordinatore,
approvo il verbale in oggetto.
Cordiali saluti,
Marco Esti

===== **EMAIL #19** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:25:45
MITTENTE: Paolo Porto <paolo.porto@unirc.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: Riunione telematica del Corso di DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILIT=C3=80" __-__Ciclo_XXX?=
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere favorevole ai contenuti del verbale.
Un'unica segnalazione (ma si tratta solo di un refuso) è relativa al Punto 2 del verbale
Punto 2) Approvazione dei Piani di Ricerca Individuali (PRI) dei dottorandi del XXIX Ciclo con assegnazione della tesi di DR
Si tratta evidentemente del XXX Ciclo e non del XXIX
Cordiali saluti
Paolo Porto

===== **EMAIL #20** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:40:22
MITTENTE: Adele Muscolo <amuscolo@unirc.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Approvo Verbale
Cordialità
Adele Muscolo

===== **EMAIL #21** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:46:42
MITTENTE: Lorenzo Fattorini <lorenzo.fattorini@unisi.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Approvo il verbale.
Lorenzo Fattorini

===== **EMAIL #22** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:47:17
MITTENTE: Enrico Maria Mosconi <enrico.mosconi@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Presidente,
in riferimento alla convocazione di oggi, esprimo il mio parere favorevole al testo del verbale
un caro saluto
Enrico Maria Mosconi

===== **EMAIL #23** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:48:52
MITTENTE: Maria Rosaria Panuccio <mpanuccio@unirc.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: approvazione verbale
CORPO DELLA EMAIL:

Con la presente la sottoscritta, Maria Rosaria Panuccio, esprime parere favorevole all'approvazione del verbale .

cordialità

Maria Rosaria Panuccio

===== **EMAIL #24** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 09:59:52
MITTENTE: Simona PICCHIETTI <picchietti@unitus.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: approvazione verbale
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Professore,
con la presente approvo il verbale.
Cordiali saluti,
Simona Picchietti

===== **EMAIL #25** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 10:31:05
MITTENTE: Anna Maria Vettraino <vettrain@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Corso STBxSOST
CORPO DELLA EMAIL:

Gentile Prof. Moresi,
esprimo parere favorevole al testo del verbale
saluti
Anna Maria

===== **EMAIL #26** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 10:47:57
MITTENTE: =?utf-8?Q?Nicol=C3=B2_Merendino?= <merendin@unitus.it>
DESTINATARIO: "dr-stbxsost@unitus.it" <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Riunione telematica corso dottorato
CORPO DELLA EMAIL:

Il relazione alla riunione telematica comunico il mio parere favorevole.
Saluti
Nicolò Merendino

===== **EMAIL #27** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 11:05:23
MITTENTE: Angelo Maria =?utf-8?Q?Giuffr=C3=A8?= <amgiuffre@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Preg.mo Prof . M. Moresi,
esprimo parere favorevole sul testo del verbale.
Le faccio notare che nella tabella di pagina 2, nella riga dedicata alla Dott.ssa Romeo Rosa, il mio nome deve essere corretto in A.M. Giuffrè, invece di M. Giuffrè.
Nella parte restante del testo, il nome è scritto correttamente .
Grazie e buon lavoro.
Distinti saluti,
Angelo M. Giuffrè

===== **EMAIL #28** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 11:14:14
MITTENTE: Antonio Tiezzi <antoniot@unitus.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: verbale
CORPO DELLA EMAIL:

Egregio Prof. Moresi,
approvo il verbale.
Cordiali saluti,
Antonio Tiezzi

===== **EMAIL #29** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 11:28:33
MITTENTE: Sara Marinari <marinari@unitus.it>
DESTINATARIO: "dr-stbxsost@unitus.it" <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO:
CORPO DELLA EMAIL:

Approvo il verbale
Cordialmente
Sara Marinari

===== **EMAIL #30** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 11:36:20
MITTENTE: marchettimarco@unimol.it
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: RE: Convocazione del Collegio dei Docenti - XXX Ciclo
CORPO DELLA EMAIL:

Con la presente, esprimo parere favorevole sul testo del verbale.
cordiali saluti
Prof. Marco Marchetti,

===== **EMAIL #31** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 11:41:14
MITTENTE: Marco Poiana <mpoiana@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Gent.mo Coordinatore
approvo il verbale del collegio dei docenti del Dottorato Ricerca in "Scienze, Tecnologie e
Biotecnologie per la sostenibilità del 9 luglio 2015.
Distinti saluti
Marco Poiana

===== **EMAIL #32** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 12:22:49
MITTENTE: Maria Rosa Abenavoli <mrabenavoli@unirc.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: verbale
CORPO DELLA EMAIL:

Con la presente approvo il verbale del Collegio di Dottorato
Cordialità
Maria Rosa Abenavoli

===== **EMAIL #33** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 14:34:26
MITTENTE: "Maria Laura Carranza" <carranza@unimol.it>
DESTINATARIO: "Corso STBxSOST" <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Grazie
per me si puo approvare cosi.
non so se va ggiunta la richiesta di Alberto Evangelista per andare a Wageningen.
io direi che i tre mesi d'invito andrebbero accolti interi!
buon giornata e buon lavoro
laura carranza

===== **EMAIL #34** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 15:15:26
MITTENTE: "mansce" <manuel.scerra@unirc.it>
DESTINATARIO: "Corso STBxSOST" <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Parere testo del verbale
CORPO DELLA EMAIL:

Gentile prof. Moresi,
esprimo parere favorevole sul testo del verbale
Cordiali saluti
Scerra Manuel

===== **EMAIL #35** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 15:37:44
MITTENTE: Antonio Gelsomino <agelsomino@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: R: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Spett. Coordinatore

esprimo parere favorevole sul testo del verbale della riunione telematica del Collegio dei Docenti del Corso di DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ" (ciclo XXX) del 9.07.2015.

Distinti saluti.

Antonio Gelsomino

===== **EMAIL #36** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 16:15:30
MITTENTE: Elia POERIO <poerio@unitus.it>
DESTINATARIO: dr-stbxsost@unitus.it
OGGETTO: Riunione collegio dei docenti del 09.07.15
CORPO DELLA EMAIL:

Dichiaro di approvare il verbale della riunione del Collegio dei Docenti del Corso di DR in "SCIENZE, TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ" - *Ciclo XXX, *tenutosi, per via telematica, in data odierna.

Cari saluti

elia poerio

===== **EMAIL #37** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 17:34:21
MITTENTE: Fabio Gresta <fgresta@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: R: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Esprimo parere favorevole all'approvazione del verbale.

Fabio gresta

===== **EMAIL #38** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 17:56:51
MITTENTE: Antonina Capra <acapra@unirc.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Favorevole,

Antonina Capra

===== **EMAIL #39** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 18:38:58
MITTENTE: alessio <alessio@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:
Approvo

===== **EMAIL #40** =====

DATA ED ORA DI RICEZIONE: Thu, 09 Jul 2015 18:48:34
MITTENTE: Antoine Harfouche <aharfouche@unitus.it>
DESTINATARIO: Corso STBxSOST <dr-stbxsost@unitus.it>
OGGETTO: Re: Apertura della riunione telematica
CORPO DELLA EMAIL:

Caro Prof. Moresi,
Approvo il testo del verbale.
Cari saluti,
Antoine