

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
BIOTECNOLOGIE PER LA GESTIONE AMBIENTALE E L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE
(BIO-EMSA)
del 15/01/2019**

L'anno duemiladiciannove, addì 15 del mese di gennaio, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIO-EMSA) per via telematica, con la Presidenza del Prof. De Philippis, per trattare il seguente ordine del giorno:

1. *Comunicazioni*
2. *Provvedimenti per la Didattica*
3. *Pratiche Studenti*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	ADESSI ALESSANDRA	X		
2	BINDI MARCO	X		
3	BIRICOLTI STEFANO	X		
4	BOZZI RICCARDO	X		
5	BUCCIONI ARIANNA	X		
6	CINCINELLI ALESSANDRA	X		
7	DE PHILIPPIS ROBERTO	X		
8	FAGARAZZI CLAUDIO	X		
9	GHELARDINI LUISA	X		
10	NAPOLI MARCO	X		
11	PAFFETTI DONATELLA	X		
12	PUGLIESE CAROLINA	X		
13	RENELLA GIANCARLO	X		
14	RODOLFI LILIANA	X		
15	STEFANINI FEDERICO MATTIA	X		
16	TEGLI STEFANIA	X		
17	TREDICI MARIO	X		
18	CIANI MATILDE (studente)		X	
19	FAVA FEDERICO (studente)		X	
20	LIPPOLIS ANTONIO (studente)		X	

Assume le funzioni di Presidente il Prof. De Philippis e quella di Segretario la Prof.ssa Donatella Paffetti.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1. Il Presidente comunica che è stata completata la definizione delle attività e la calendarizzazione del Corso *Practice in agro-environmental biotechnology* e che le attività e l'organizzazione del Corso sono state inserite su Moodle. Entro la settimana il Corso sarà visibile anche agli studenti, che verranno invitati a registrarsi.
2. Il Presidente informa il Consiglio di aver ricevuto da ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani) il parere sul Corso BIOEMSA ad un anno dalla sua attivazione. Il documento verrà discusso in un prossimo Consiglio di CdS che verrà convocato non appena arriveranno i pareri degli altri componenti del Comitato di indirizzo.

3. Il Presidente informa il Consiglio che nella prossima riunione intende affrontare la programmazione della Summer School del 2019 (da tenersi nella prima settimana di Settembre presso la Foresteria del Parco di San Rossore-Migliarino) e del Corso *Practice in agro-environmental biotechnology* per l'AA 2019-20. Invita quindi tutti i Docenti del Corso a preparare proposte per ambedue le attività, da discutere in quella sede.

2. Provvedimenti per la Didattica

Proposta di attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, A.A. 2018/2019

In data 01/12/2018, il Dr. Matteo Buti ha preso servizio in qualità di RTDa, SSD AGR07, con afferenza presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente, ora confluito nel Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI).

Il Presidente ricorda che per l'offerta formativa 2018/19 devono essere attribuiti ai Ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti previsti dall'art. 6 e 24 della legge 240/2010. L'attribuzione di tali compiti compete al Consiglio di Dipartimento di afferenza del Ricercatore su proposta del Consiglio di Corso di studi presso il quale tale attività verrà svolta. I ricercatori a cui sono attribuiti i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti sono componenti di diritto dei Consigli dei Corsi di studio presso i quali svolgono tale attività. Ciò premesso,

Delibera 1

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIO-EMSA),

-VISTO l'art. 6 comma 3 della Legge 240/2010,

-VISTO l'art. 24 comma 1 della Legge 240/2010,

DELIBERA ALL'UNANIMITÀ

di attribuire i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato per l'A.A. 2018/19 come di seguito indicato:

Nominativo	Qualifica RC/RTD	SSD del Ricercatore	Breve descrizione dell'attività integrativa
Matteo Buti	RTDa	AGR07	B026851 - GENETICA E GENOMICA AMBIENTALE - titolare Prof.ssa Paffetti a) Didattica integrativa (lezioni, seminari, esercitazioni e lavori di gruppo): 12 ore b) Assistenza esami di profitto: 30 ore c) Servizi agli studenti (ricevimento e assistenza tesi e tesine): 56 ore
Matteo Buti	RTDa	AGR07	B026855 - PRACTICE IN AGRO-ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY - titolare Prof. De Philippis a) Didattica integrativa (lezioni, seminari, esercitazioni e lavori di gruppo): 8 ore b) Assistenza esami di profitto: 8 ore c) Servizi agli studenti (ricevimento e assistenza tesi e tesine): 8 ore

3. Pratiche Studenti

Richieste di ammissione al corso di studio

Il Presidente ricorda che, come riportato nella SUA CDS Quadro A3.a: Conoscenze richieste per l'accesso (RAD) e Regolamento didattico: Requisiti di accesso ai corsi di studio, "per poter accedere al Corso di Studio (CdS) sono stabiliti specifici criteri, basati su requisiti curriculari e sulla

personale preparazione, che riflettono la verifica del possesso di sufficienti conoscenze di base nelle discipline biologiche applicate con particolare riferimento al settore agro-forestale e ambientale. Possono accedere al corso di laurea magistrale, senza necessità di integrazioni didattiche, i laureati in Biotecnologie (L-2 (D.M. 270)) di tutti gli Atenei italiani, nonché i laureati della classe 1 ex DM 509/99 (Biotecnologie) con laurea conseguita presso qualunque Ateneo. Possono altresì accedervi, sulla base della verifica dei CFU acquisiti, coloro che siano in possesso di altro titolo di studio in discipline scientifiche conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo. E' comunque richiesto l'aver conseguito 45 CFU in almeno tre dei seguenti settori scientifico disciplinari o una formazione equivalente per le lauree conseguite all'estero (come definito nel Regolamento didattico del CdS): AGR02 (Agronomia e coltivazioni erbacee), AGR07 (Genetica agraria), AGR13 (Chimica agraria), AGR16 (Microbiologia agraria), BIO01 (Botanica generale), BIO02 (Botanica sistematica), BIO03 (Botanica ambientale e applicata), BIO10 (Biochimica), BIO18 (Genetica), BIO19 (Microbiologia generale), CHIM03 (Chimica generale ed inorganica), CHIM06 (Chimica organica)".

Il Presidente illustra le richieste di valutazione per l'ammissione al corso di studio di:

1. **Rassu Anna Laura** (All. 01a, All. 01b, All. 01c e All. 01d) laureata in Scienze Biologiche (Classe L12)

Delibera 2

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da:

Rassu Anna Laura unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2018/2019 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-7 (All. 01e).

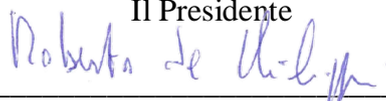
Alle ore 14:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale - approvato seduta stante - che viene confermato e sottoscritto come segue:

Il Segretario



(Prof.ssa Donatella Paffetti)

Il Presidente



(Prof. Roberto De Philippis)