



**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE PER  
LA GESTIONE AMBIENTALE E L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (BIO-EMSA)  
del 31/08/2020**

L'anno duemilaventi, addì 31 del mese di agosto, alle ore 15, si è riunito il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIO-EMSA) in modalità telematica (Gmeet), convocato con nota inviata per posta elettronica il 24/08/2020 con la Presidenza del Prof. De Philippis, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) *Cultori della materia*
- 2) *Seminari di esperti*
- 3) *Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA*
- 4) *Linee guida di Ateneo per la didattica Fase 3*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Adessi Alessandra	X		
2	Bindi Marco	X		
3	Biricolti Stefano	X		
4	Boncinelli Fabio	X		
5	Bozzi Riccardo	X		
6	Buccioni Arianna	X		
7	Buti Matteo	X		
8	Cincinelli Alessandra		X	
9	De Philippis Roberto	X		
10	Giagnoni Laura	X		
11	Innocenti Massimo	X		
12	Napoli Marco		X	
13	Paffetti Donatella	X		
14	Stefanini Federico Mattia	X		
15	Rodolfi Liliana	X		
16	Tegli Stefania	X		
17	Tredici Mario	X		
<b>Rappresentanti studenti</b>				
18	Carbigliera Serena Benedetta	X		
19	Pedroncelli Anna	X		
<b>Auditore</b>				
20	Ferrucci Nicoletta	X		

Assume le funzioni di Presidente il Prof. De Philippis e quella di Segretario il Dott. Fabio Boncinelli. Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta.

**1) *Cultori della materia***

**1.1 *attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dottoressa Federica Mannelli***

Il Presidente illustra la domanda (All.1.1) presentata parte della Professoressa Arianna Buccioni di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dottoressa Federica Mannelli nata a Firenze il



27/12/1986 per l'insegnamento "BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI" (SSD AGR/18) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **Delibera 1.1**

Il Consiglio visto il curriculum vitae della dottoressa Federica Mannelli unanime approva la sua nomina a cultrice della materia per l'insegnamento "BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI" (SSD AGR/18) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **1.2 Attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dott.ssa Shamina Imran Pathan**

Il Presidente illustra la domanda (All.1.2) presentata parte della Dott.ssa Laura Giagnoni di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dott.ssa Shamina Imran Pathan nata a Ahmedabad, India il 15/07/1985 per l'insegnamento "BIOTECNOLOGIE PER LO STUDIO E IL RECUPERO DEL SUOLO" (SSD AGR/13) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **Delibera 1.2**

Il Consiglio visto il curriculum vitae della dottoressa Shamina Imran Pathan unanime approva la sua nomina a cultrice della materia per l'insegnamento "BIOTECNOLOGIE PER LO STUDIO E IL RECUPERO DEL SUOLO" (SSD AGR/13) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **1.3 Attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dott.ssa Cristina Vettori**

Il Presidente illustra la domanda (All.1.3) presentata parte della Prof.ssa Paffetti Donatella di attribuzione della qualifica di cultore della materia alla dott.ssa Cristina Vettori nata a Lucca, il 16/11/1965 per l'insegnamento "GENETICA E GENOMICA AMBIENTALE" (SSD AGR/07) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **Delibera 1.3**

Il Consiglio visto il curriculum vitae della dottoressa Cristina Vettori unanime approva la sua nomina a cultrice della materia per l'insegnamento "GENETICA E GENOMICA AMBIENTALE" (SSD AGR/07) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **1.4 Attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Mario Mauro**

Il Presidente illustra la domanda (All.1.4) presentata parte della Prof.ssa Nicoletta Ferrucci di attribuzione della qualifica di cultore della materia al dott. Mario Mauro nato a Bassano del Grappa (VI), il 16/08/1982 per l'insegnamento "DIRITTO DELLE BIOTECNOLOGIE AGROAMBIENTALI" (SSD IUS/03) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **Delibera 1.4**

Il Consiglio visto il curriculum vitae al dottor Mario Mauro unanime approva la sua nomina a cultore della materia per l'insegnamento "DIRITTO DELLE BIOTECNOLOGIE AGROAMBIENTALI" (SSD IUS/03) per il Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.



## 2) *Seminari di esperti*

Il Presidente illustra il ciclo di seminari a distanza programmati all'interno del corso di laurea per il prossimo semestre per i quali è previsto il pagamento degli esperti, riportati nella seguente tabella.

Proponente	Relatore	Titolo	Data indicativa	Fondo	Compenso lordo percipiente
Professor Roberto De Philippis	Prof Qiang HU, Institute for Advanced Study, Shenzen University, Cina	Advanced microalgae bio-manufacturing: concept, progress and future perspectives	9 ottobre 2020	Fondi internazionalizzazione attribuiti nell'ambito delle azioni supportate da FAI e approvate nelle variazioni determinate da epidemia covid19.	300€
Professor Roberto De Philippis	Prof Qiang HU, Institute for Advanced Study, Shenzen University, Cina	Molecular and cellular mechanisms of lipid and/ carotenoid biosynthesis in microalgae.	6 novembre 2020	Fondi internazionalizzazione attribuiti nell'ambito delle azioni supportate da FAI e approvate nelle variazioni determinate da epidemia covid19.	300€
Prof.ssa Stefania Tegli	Prof. Alexander N. Ignatov (Agrarian and Technological Institute (ATI), RDN - Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia)	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i> : a plant pathogen with many faces and many secrets	2 ottobre 2020	Fondi internazionalizzazione attribuiti nell'ambito delle azioni supportate da FAI e approvate nelle variazioni determinate da epidemia covid19.	300€
Prof.ssa Stefania Tegli	Prof. Alexander N. Ignatov (Agrarian and Technological Institute (ATI), RDN - Peoples' Friendship University of Russia, Moscow, Russia)	Pectobacteria and Clavibacteria on potato and vegetables: a worldwide big threat to investigate	9 ottobre 2020	Fondi internazionalizzazione attribuiti nell'ambito delle azioni supportate da FAI e approvate nelle variazioni determinate da epidemia covid19.	300€
Prof.ssa Nicoletta Ferrucci	Dr Marco Valletta, funzionario della Commissione Europea	Diritto europeo delle biotecnologie agroambientali	16 novembre 2020	Fondi per la didattica del CLM BIOEMA (300 €)	300€

Gli importi lordi del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 300,00 a conferenza. L'importo da corrispondere è determinato basandosi sulla delibera del CdA dell'Ateneo del 28/09/2007– Adeguamento compenso conferenzieri, con la quale è stato stabilito in € 300,00 l'importo lordo massimo da corrispondere per singola conferenza.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Il suddetto compenso, sarà corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione dietro presentazione di regolare nota delle prestazioni, con annessa dichiarazione del conferenziere attestante che il rapporto si è svolto secondo le modalità pattuite.

Le spese graveranno sul budget del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali DAGRI sui fondi per le attività didattiche assegnati al corso di laurea magistrale in Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile (BIO-EMSA) per l'anno 2020, progetto 58526\_DIDATTICA--Dotazione quota per la DIDATTICA, e sui Fondi internazionalizzazione attribuiti nell'ambito delle azioni supportate da FAI ai due Docenti proponenti. Si dichiara che:

- il compenso è congruo in relazione alla prestazione richiesta;
- il ricorso a personale esterno all'Ateneo è giustificato dal profilo professionale e le caratteristiche curriculari che i candidati individuati presentano in relazione ai temi da trattare;
- gli importi sono presunti e si intendono come costi massimi ammissibili tenuto conto della disponibilità del fondo su cui gravano;

**Delibera 4**

Il Consiglio unanime approva la proposta del ciclo dei seminari.

Il Consiglio unanime approva la richiesta di affidamento dei seminari ai relatori elencati al Prof Qiang HU, al Prof. Alexander N. Ignatov e al Dr Marco Valletta e approva l'utilizzazione dei fondi sopra menzionati per il pagamento delle attività seminariali.

### **3) Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA**

#### **3.1 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Arcangeli Sophie**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.1) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Arcangeli Sophie, nata a Pistoia il 07/09/1995.

La Dottoressa Arcangeli Sophie è laureata in Biotecnologie (Classe L02) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 16/04/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

**Delibera 3.1**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Arcangeli Sophie e visto che possiede una laurea della classe L02 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

#### **3.2 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Zambon Sabrina**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.2) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Zambon Sabrina, nata a Conegliano (TV) il 26/06/1998.

Zambon Sabrina è attualmente iscritta al corso di laurea in Biotecnologie (Classe L02) presso l'Università degli Studi di Ferrara e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 13/08/2020.

**Delibera 3.2**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Zambon Sabrina e visto che è iscritta ad un corso di laurea della classe L02 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.



### **3.3 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA del dott. Pierini Tommaso**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.3) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Pierini Tommaso, nato a Firenze il 03/10/1996.

Il Dott. Pierini Tommaso è laureato in Biotecnologie (Classe L02) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 14/02/2019 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

#### **Delibera 3.3**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dal dottor Pierini Tommaso e visto che possiede una laurea della classe L02 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

### **3.4 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Pannunzio Greta**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.4) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Pannunzio Greta, nata a Agone (IS) il 02/12/1997.

La Dottoressa Pannunzio Greta è laureata in Biotecnologie (Classe L02) presso l'Università degli Studi di Teramo il giorno 27/07/2020 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

#### **Delibera 3.4**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Pannunzio Greta e visto che possiede una laurea della classe L02 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

### **3.5 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dott.ssa Occhionero Rebecca**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.5) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Occhionero Rebecca, nata a Poggibonsi (SI) il 29/10/1996.

La Dottoressa Occhionero Rebecca è laureata in Scienze Faunistiche (Classe L38) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 29/04/2019 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

#### **Delibera 3.5**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Occhionero Rebecca e visto che possiede una laurea della classe L38 unanime delibera il rilascio del nulla osta per l'immatricolazione per l'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07.

### **3.6 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Chini Matteo**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.6) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Chini Matteo, nato a Firenze il 20/09/1995.

Chini Matteo è attualmente iscritto al corso di laurea in Viticoltura ed enologia (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 04/08/2020.

#### **Delibera 3.6**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Chini Matteo unanime delibera il riconoscimento di un debito formativo sul titolo di accesso nell'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07, pertanto dovrà acquisire 6 CFU attraverso l'iscrizione al corso di Genetica Agraria.

### **3.7 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA di Cantini Matteo**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.7) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati da Cantini Matteo, nato a Firenze il 27/11/1997.

Cantini Matteo è attualmente iscritto al corso di laurea in Viticoltura ed enologia (Classe L25) presso l'Università degli Studi di Firenze e presenta l'elenco degli esami sostenuti al 13/08/2020.

#### **Delibera 3.7**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti da Cantini Matteo unanime delibera il riconoscimento di un debito formativo sul titolo di accesso nell'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07, pertanto dovrà acquisire 6 CFU attraverso l'iscrizione al corso di Genetica Agraria.

### **3.8 Nullaosta per iscrizione al CLM BIOEMSA della dottoressa Fanti Arianna**

Il Presidente illustra le richieste di valutazione e i relativi allegati (All.3.8) ai fini dell'accesso alla laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (BIOEMSA) per l'AA 2020/2021 presentati dalla dottoressa Fanti Arianna, nata a Prato il 07/09/1995.

La Dottoressa Fanti Arianna è laureata in Scienze Naturali (Classe L32) presso l'Università degli Studi di Firenze il giorno 24/04/2019 e presenta l'elenco degli esami sostenuti.

#### **Delibera 3.8**

Il Consiglio visti gli esami sostenuti dalla dottoressa Fanti Arianna unanime delibera il riconoscimento di un debito formativo sul titolo di accesso nell'A.A. 2020/2021 al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Gestione Ambientale e l'Agricoltura Sostenibile (CLM BIO-EMSA) Classe LM-07, pertanto dovrà acquisire 6 CFU attraverso l'iscrizione al corso di Microbiologia Generale.

### **4) Linee guida di Ateneo per la didattica Fase 3**

Tale punto non è stato affrontato in quanto alla data del consiglio non sono ancora pervenute le linee guida di Ateneo per la didattica durante la Fase 3

Alle ore 16:30 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

Il Presidente

(Dott. Fabio Boncinelli)

(Prof. Roberto De Philippis)