



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **20 ottobre 2022**, a seguito della convocazione del Direttore con mail del 14.10.2022, si è riunito alle ore 15:00 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche in forma telematica, ai sensi dell'art. 4, c. 2 del Regolamento Generale di Ateneo e della delibera del Senato Accademico del 21.07.2014, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbali seduta precedente;**
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;**
- 4. Modifica di RAD corsi di laurea-magistrale a.a. 2023/24;**
- 5. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2022/23;**
- 6. Rappresentanze dipartimentali;**
- 7. Assegni e borse di studio;**
- 8. Contratti, contributi e convenzioni;**
- 9. Progettualità dipartimentale;**
- 10. Anticipazioni di cassa;**
- 11. Punti organico: determinazioni;**
- 12. Ratifica disposti;**
- 13. Varie, urgenti e sopravvenute**

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/esce
1	Bizzarri Anna Rita	Prof. I fascia	P	
2	Canestrelli Daniele	Prof. I fascia	P	
3	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	P	
4	Mugnai Dimitri	Prof. I fascia	P	
5	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	P	
6	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	P	
7	Prantera Giorgio	Prof. I fascia	Assente	
8	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	P	
9	Velotti Francesca	Prof. I fascia	P	
10	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	P	
11	Belfiore Carlo	Prof. II fascia	P	
12	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	Giustificata	



Verbale n. 7 del 20.10.2022

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

13	Carere Claudio	Prof. II fascia	P	
14	Caruso Carla	Prof. II fascia	P	
15	Ceci Marcello	Prof. II fascia	P	
16	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Giustificata	Entra alle 16:00
17	Costantini David	Prof. II fascia	P	
18	Delfino Ines	Prof. II fascia	P	
19	Fagnelli Genni	Prof. II fascia	P	
20	Marcelli Marco	Prof. II fascia	P	
21	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Assente	
22	Mosesso Pasquale	Prof. II fascia	Assente	
23	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	P	
24	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	Assente	
25	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	P	
26	Romano Nicla	Prof. II fascia	Giustificata	
27	Selbmann Laura	Prof. II fascia	P	Esce alle 16:22
28	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	P	
29	Zucconi Laura	Prof. II fascia	P	
30	Arduino Paola	Ricercatore	Assente	
31	Barghini Paolo	Ricercatore	P	
32	Bertini Laura	Ricercatore	P	
33	Meschini Roberta	Ricercatore	P	
34	Willems Daniela	Ricercatore	Giustificata	Entra alle 15:46
35	Bellati Adriana	Ricercatore T.D.	P	
36	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore T.D.	P	
37	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	P	
38	Botta Lorenzo	Ricercatore T.D.	P	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

39	Castrignanò Tiziana	Ricercatore T.D.		Entra alle 15:25
40	Cerfolli Fulvio	Ricercatore T.D.	P	
41	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	Giustificata	
42	Coleine Claudia	Ricercatore T.D.	Giustificata	
43	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	P	
44	Gevi Federica	Ricercatore T.D.	Giustificata	
45	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D.	P	
46	Magrini Sara	Ricercatore T.D.	P	
47	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	P	
48	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D.	Giustificato	
49	Proietti Silvia	Ricercatore T.D.	P	
50	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	P	
51	Congiu Ilaria	Rapp. Studenti	Assente	
52	Giudetti Federica	Rapp. Studenti	P	
53	Pompili Marianna	Rapp. Studenti	P	
54	Zippilli Caudio	Rapp. Assegnisti e Dottorandi	P	
55	Laurenti Iride	Personale T.A.	Giustificata	
56	Bongiorni Silvia	Personale T.A.	P	

È inoltre presente la dott.sa Anna Nicolaou in qualità di Segretaria amministrativa e la Sig.ra Maria Valeri, responsabile della Segreteria didattica del Dipartimento.

Presiede la seduta il Direttore Prof. Daniele Canestrelli svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Prof. Vincenzo Piscopo.

In particolare, il Presidente apre la seduta alle ore 15:09 in modalità di videoconferenza *Google Meet*, ai sensi del Regolamento temporaneo per lo svolgimento delle sedute collegiali in modalità telematica (emanato con D.R. n. 183 del 17.03.2020), in presenza di quanti si sono collegati, come risulta dall'elenco dei presenti.

La sede della riunione è lo studio del Presidente, Prof. Daniele Canestrelli, sita in Viterbo, Largo dell'Università snc., Blocco C.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente pone in discussione i seguenti punti:



1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbali seduta precedente;
3. Attività studenti e organizzazione didattica;
4. Modifica di RAD corsi di laurea-magistrale a.a. 2023/24;
5. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2022/23;
6. Rappresentanze dipartimentali;
7. Assegni e borse di studio;
8. Contratti, contributi e convenzioni;
9. Progettualità dipartimentale;
10. Anticipazioni di cassa;
11. Punti organico: determinazioni;
12. Ratifica disposti;
13. Varie, urgenti e sopravvenute

Tenuto conto della necessità di trattare parte del punto in seduta ristretta, il Direttore propone di posporre la trattazione del punto 11 dell'OdG come ultimo della seduta.

Il Consiglio unanimemente approva

1.

Comunicazioni

Il Direttore riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1 Sono state promulgate le Linee Guida per la rendicontazione delle iniziative PNRR in cui il Dipartimento è coinvolto. Tuttavia, alcuni punti delle linee guida, come le condizioni di ammortamento, sembrerebbero essere in revisione presso il MUR, mentre mancano ancora la bozze degli accordi HUB-Spoke e Spoke-Affiliate.
- 1.2 Il progetto di Dipartimento di Eccellenza è stato regolarmente inviato.
- 1.3 Il Direttore rivolge un saluto di benvenuto al prof. David Costantini, nuovo afferente al Dipartimento.
- 1.4 Il Direttore rivolge un saluto ai proff. Belfiore e Prantera, in quiescenza dal 1 novembre, ringraziando per l'impegno che hanno profuso nell'attività di ricerca, didattica e gestionale del Dipartimento.

Il punto si esaurisce alle ore 15:16.

2.

Approvazione verbali seduta precedente

Il punto è rimandato.



3.

Attività studenti e organizzazione didattica

1) Integrazione commissione didattica SNA

Su richiesta del Prof. Gianluca Piovesan, Presidente del CCS in Scienze Naturali ed Ambientali, la commissione didattica del CSS, viene integrata con il nominativo della dott.ssa Adriana Bellati.

2) Anticipo sessione d'esame autunnale a.a. 2021/222

Nell'ottica di allineare i calendari accademici dei vari dipartimenti, in modo da agevolare l'erogazione dei corsi mutuati, si è reso necessario nell'a.a. 2022/23 anticipare la settimana di sospensione della didattica e degli esoneri fissando la stessa nella settimana che va dal 14 al 18 novembre 2022.

Considerato che la II sessione autunnale di esami nel calendario accademico del 2021/22 era stata fissata nella settimana che va dal 21 al 25 novembre 2022;

Considerato che questa non coincidenza fra le due settimane dedicate a esami e/o esoneri e soprattutto di sospensione della didattica crea problemi sia agli studenti sia ai docenti che dovrebbero contemporaneamente seguire/erogare le lezioni e sostenere/somministrare esami;

Considerato che il mancato allineamento delle due settimane in oggetto genererebbe irrisolvibili conflitti nell'uso degli spazi dipartimentali, anche in considerazione della carenza di aule didattiche in dotazione al Dipartimento;

Preso atto della richiesta pervenuta da parte dei rappresentanti degli studenti di anticipare la settimana dedicata agli esami relativa all'a.a. 2021/22 di modo che possa coincidere con quella prevista per l'a.a. 2022/23 di sospensione della didattica;

Il Direttore propone, in via del tutto straordinaria, di consentire ai docenti che ne ravvisino la necessità di anticipare gli esami, previsti nella settimana che va dal 21 al 25 novembre e relativi all'a.a. 2021/22, alla settimana che va dal 14 al 18 novembre 2022. I docenti provvederanno a variare le date direttamente sul portale GOMP.

Interviene la prof. A.R. Bizzarri A.R. riportando che alcuni studenti chiedono di mantenere le date programmate.

Interviene la rappresentante degli studenti Pompili chiedendo quali docenti varieranno le date. Il Direttore ricorda che le eventuali variazioni saranno notificate sul portale GOMP.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Consiglio unanimemente approva la proposta del Direttore.

Letto e approvato seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:22.

4.

Modifica di RAD corsi di laurea-magistrale a.a. 2023/24

Interviene il prof. Fenice che illustra le ragioni della necessità/riciesta di trasformazione del corso di studi magistrale in Biologia ed Ecologia marina, erogato in lingua italiana, in corso internazionale erogato in lingua inglese.

Il Corso ha riscosso e continua a riscuotere un buon successo a livello nazionale anche in relazione alla performance relativa all'efficacia esterna (come certificato da AlmaLaurea riguardo l'occupabilità dei laureati). Ad ogni modo un restyling del progetto didattico appare necessario alla luce sia di alcune indicazioni emerse dall'esame di alcuni indici rilevati nel Monitoraggio Annuale sia da fattori di seguito riportati. In primo luogo i numeri relativi all'internazionalizzazione sono decisamente bassi questo dato negativo è sicuramente imputabile primariamente all'erogazione dei corsi in lingua Italiana. Inoltre, l'analisi di alcune informazioni provenienti da stakeholders, mercato del lavoro e studenti indica che nel CdS andrebbero implementate alcune discipline con forte vocazione applicata in biotecnologie. Le modifiche proposte, oltre che aumentare sensibilmente l'attrattività del CdS risulteranno utili anche per configurare un'ulteriore differenziazione con altri CdS magistrali che interessano l'area delle scienze della vita.

Il Corso viene reso più attrattivo caratterizzandolo con una forte vocazione internazionale tramite la sua trasformazione in "Corso Internazionale" in lingua Inglese e la collaborazione con analogo corso presso una sede internazionale. Inoltre l'offerta formativa, pur mantenendo la struttura originale di base, viene rimodulata aggiungendo corsi (attività obbligatorie e opzionali) ad indirizzo biotecnologico al fine di adattarsi maggiormente alle esigenze di stakeholders e mercato del lavoro. Da questi fattori nasce la proposta di cambiare la denominazione del CdS da Biologia ed Ecologia Marina (BEM) in Marine Biodiversity and Biotechnology (MBB)

Al progetto formativo verranno aggiunti nuovi insegnamenti in SSD già presenti nel CdS attuale e non presenti, ma previsti dalle tabelle della classe di laurea di riferimento (LM-6) e verranno riorganizzate le attività obbligatorie ed opzionali al fine di rendere il CdS più attrattivo e maggiormente in linea con l'attuale evoluzione del mercato del lavoro. Alcuni corsi dovrebbero essere ristrutturati per adattare i programmi alle nuove esigenze del CdS. Il piano di studio comprenderà 8 esami obbligatori (63 CFU), 2 esami opzionali (12 CFU), 1 Attività



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Formativa a Scelta (12 CFU), stage (3 CFU), prova finale (30 CFU). Viene dunque illustrata una prima bozza del percorso formativo.

Il Consiglio unanimemente approva.
Letto e approvato seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:38.

5.

Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2022/23

1) - Attivazione contratto di insegnamento a.a. 2022/23 - Biologia applicata (CdL in BISBIO)

Il Consiglio di Dipartimento preso atto dell'interruzione del rapporto lavorativo con questo Ateneo da parte del Dr. Scacchi Emanuele, al fine di garantire il numero dei docenti garanti del corso di studio in Biologia Sperimentale e Bioinformatica, delibera l'attivazione di un contratto di insegnamento, già previsto in fase di programmazione didattica, per l'insegnamento di Biologia applicata, CdL magistrale in Biologia sperimentale e Bioinformatica, I anno - II semestre, SSD BIO/13, 4+2 CFU, 48 ore.

Il Direttore propone di emanare:

- bando di 7 giorni per la copertura di detto insegnamento tramite conferimento di incarichi di insegnamento secondo le modalità previste al Titolo II del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" Il compenso per i contratti e/o affidamenti onerosi in questione, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione universitaria, determinato sulla base delle ore di attività didattica complessive previste, in conformità a quanto stabilito in conformità a quanto stabilito dal D.M. del 21 Luglio 2011 n. 313, sarà di Euro 32,75 all'ora, onnicomprensive.

La spesa per il contratto graverà sugli appositi fondi previsti nel budget di Dipartimento.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

2) - Bando contratto di Idrobiologia - Scienze Biologiche Ambientali

Il Direttore informa il Consiglio che in data 31 ottobre andrà in scadenza il contratto come RTD del Dr. Fulvio Cerfolli, il quale non sarà soggetto a rinnovo. Di conseguenza è necessario coprire l'insegnamento di Idrobiologia di Scienze Biologiche Ambientali, affidato al docente in



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

questione, per la parte di lezioni non ancora svolte, tramite un contratto esterno, avendo i docenti di Ecologia già raggiunto il carico didattico previsto da Regolamento di Ateneo.

Il Direttore propone di emanare:

- bando di 7 giorni per la copertura di detto insegnamento per un totale di 28 ore equivalenti a 3,5 CFU tramite conferimento di incarichi di insegnamento secondo le modalità previste al Titolo II del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" Il compenso per i contratti e/o affidamenti onerosi in questione, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione universitaria, determinato sulla base delle ore di attività didattica complessive previste, in conformità a quanto stabilito in conformità a quanto stabilito dal D.M. del 21 Luglio 2011 n. 313, sarà di Euro 32,75 all'ora, onnicomprensive.

La spesa per il contratto graverà sugli appositi fondi provenienti dal Consorzio di Civitavecchia.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

3) - ESERCITATORI

Il Direttore introduce l'argomento evidenziando che a causa dell'incremento delle spese energetiche in futuro ci sarà una contrazione dei possibili contratti per esercitatore.

Vista la procedura di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento tramite contratto di diritto privato di incarichi di ESERCITATORI banditi in data 04/10/2022, con bando prot. n. 1053, ai sensi dell'art. 13 del regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio, emanato con D.R. n. 664/11 del 19/11/2011 e successive modifiche, il consiglio delibera di affidare gli incarichi banditi come di seguito:

- Esercitatore di MATEMATICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale A-L - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Sergio DESIDERI.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Sergio DESIDERI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso onnicomprensivo di Euro 1.200 a fronte di 40 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di MATEMATICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale M-Z - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Sergio DESIDERI.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Sergio DESIDERI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnicomprendente di Euro 1.200 a fronte di 40 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale A-L - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di CHIMICA GENERALE ED INORGANICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale M-Z - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di FISICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale A-L - 40 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di FISICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale M-Z - 40 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di BOTANICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale A-L - 60 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Francesco CADDEU.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Francesco CADDEU l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnicomprendente di Euro 1.800 a fronte di 60 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- Esercitatore di BOTANICA (CdL in Scienze Biologiche) - canale M-Z - 60 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Francesco CADDEU.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Francesco CADDEU l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso onnicomprensivo di Euro 1.800 a fronte di 60 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di ZOOLOGIA (CdL in Scienze Biologiche) - canale A-L - 30 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Massimo CECI.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Massimo CECI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso onnicomprensivo di Euro 900 a fronte di 30 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di ZOOLOGIA (CdL in Scienze Biologiche) - canale M-Z - 30 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta la sola domanda del Dr. Massimo CECI.

In considerazione, del curriculum del candidato, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare al Dr. Massimo CECI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso onnicomprensivo di Euro 900 a fronte di 30 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di LABORATORIO DI FISICA + STATISTICA (CdL in Scienze Biologiche) - 66 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di CHIMICA ORGANICA (CdL in Scienze Biologiche) - 22 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.



- Esercitatore di CHIMICA BIOLOGICA (CdL in Scienze Biologiche) - 22 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando sono giunte due domande e precisamente quella della Dr.ssa Gaia SALVATORE FALCONIERI e del Dr. Federico MANGANELLO.

In considerazione, dei due curricula dei candidati, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare alla Dr.ssa Gaia SALVATORE FALCONIERI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnicomprendivo di Euro 660 a fronte di 22 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di MORFOGENESI ED ANATOMIA COMPARATA (CdL in Scienze Biologiche) - 22 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato ribandito come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di MICROBIOLOGIA (CdL in Scienze Biologiche) - 14 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Nel termine dal bando è giunta una sola domanda e precisamente quella della Dr.ssa Martina BRANCONCINI.

In considerazione, del curriculum della candidata, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare alla Dr.ssa Martina BRANCONCINI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnicomprendivo di Euro 420 a fronte di 14 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di ECOLOGIA (CdL in Scienze Biologiche) - 42 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato bandito nuovamente, come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di METODOLOGIE BIOCHIMICHE (CdL in Scienze Biologiche) - 14 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta una sola domanda e precisamente quella della Dr.ssa Gaia SALVATORE FALCONIERI.

In considerazione, del curriculum della candidata, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare alla Dr.ssa Gaia SALVATORE FALCONIERI l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnnicomprensivo di Euro 420 a fronte di 14 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

- Esercitatore di MATEMATICA (CdL in Scienze Biologiche Ambientali) - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato bandito nuovamente come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di CHIMICA (CdL in Scienze Biologiche Ambientali) - 40 ore - periodo ottobre 2022/ gennaio 2023

Non è pervenuta alcuna domanda. L'incarico è stato bandito nuovamente come da disposto del Direttore del Dipartimento n. 503 del 14/10/2022.

- Esercitatore di Fisica (CdL in Scienze Biologiche Ambientali) - 40 ore - periodo aprile 2023/ giugno 2023

Nel termine dal bando è giunta una sola domanda e precisamente quella della Dr.ssa Mascia MARTINO:

In considerazione, del curriculum della candidata, dei titoli posseduti, delle pubblicazioni scientifiche considerate in base alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'attività oggetto della domanda, sentiti i docenti dell'area, si decide di assegnare alla Dr.ssa Mascia MARTINO l'incarico in questione e si ribadisce, come espressamente previsto dal bando, un compenso omnnicomprensivo di Euro 1.200 a fronte di 40 ore di esercitazioni.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

4) - Richiesta riduzione impegno didattico da parte del Direttore, Prof. Daniele Canestrelli

Il Direttore informa il Consiglio che, nella sua qualità di membro di una commissione per l'abilitazione scientifica nazionale (ASN), intende avvalersi della possibilità di ridurre l'impegno didattico a suo carico, come da istanza presentata al Magnifico Rettore per il passato A.A.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

5) - Cessazione servizio Prof. Carlo Belfiore e Prof. Giorgio Prantera: sostituzione Presidente commissioni esami

Il Consiglio, preso atto che in data 1 novembre 2022 i Proff. Carlo Belfiore e Giorgio Prantera entreranno in quiescenza, delibera la sostituzione degli stessi in qualità di Presidenti nelle



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

rispettive commissioni d'esame degli insegnamenti da loro impartiti per le restanti sessioni relative all'a.a. 2021/22, con i seguenti docenti:

Prof. Carlo Belfiore – Dr.ssa Adriana Bellati

Prof. Giorgio Prantera – Prof. Luca Proietti De Santis (Genetica)

Prof. Giorgio Prantera – Prof.ssa Meschini (Genetica dello Sviluppo ed Epigenetica)

I docenti afferenti all'area sostituiranno, di volta in volta, i Proff. Belfiore e Prantera nelle eventuali relazioni di tesi di laurea di cui gli stessi risultassero relatori.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:50.

6.

Rappresentanze dipartimentali

Interviene il dott. Botta in merito a due argomenti, avendo partecipato alla riunione di orientamento di Ateneo.

I punti all'ordine del giorno della riunione erano:

4. Decreto Direttoriale n. 1452 del 22 -09-2022 (MIUR). "Corsi di orientamento attivo nella transizione scuola-università" – Missione 4, Comp.1 PNRR. Programmazione incontri di coordinamento con referenti Unitus per l'orientamento

Per il punto 4, in virtù del finanziamento PNRR, ogni dipartimento dell'Ateneo dovrà immaginare di organizzare 5-6 corsi da 15 ore per 20 studenti del III, IV, V anno delle superiori. I corsi non dovranno essere necessariamente in aula, ma possono riguardare anche la visita di strutture e laboratori o potranno essere dei workshop.

5. Piano formazione docenti Unitus in collaborazione LabForm-LabCom: "Moodle e la didattica digitalmente aumentata"

Il punto 5 invece è relativo all'organizzazione di corsi di formazione (15 ore), rivolto al personale docente, sulle nuove tecniche di didattica. Moodle inteso come strumento nel monitoraggio delle conoscenze apprese e delle problematiche degli studenti.

Il punto si esaurisce alle 15:54.



7.

Assegni e borse di studio

2. **Borse di studio**

Il Direttore sottopone al Consiglio la richiesta di rinnovo della seguente borsa di studio:

- borsa di studio post-lauream della durata di 5 mesi dell'importo mensile di € 1.500,00 onnicomprensivi, sulla seguente tematica "Studio dell'interazione tra microRNA ed aptameri per lo sviluppo di biosensori", finanziata con i fondi Airc, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bizzarri.

Il Consiglio unanimemente approva confermando il responsabile scientifico e del procedimento il richiedente.

Letto approvato in seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:58.

8.

Contratti, contributi e convenzioni

Il Direttore propone i seguenti accordi, protocolli e convenzioni:

8.1 Lettera commerciale di incarico Progetto denominato "Studi e monitoraggi di flora e fauna della Riserva Naturale Regionale Monterano e dell'area ZPS Tolfetano-Cerite-Manziate".

Il Presidente, dopo aver ricordato che la documentazione relativa al contratto in oggetto è stata messa a disposizione dei componenti del Consiglio tramite condivisione della cartella drive, passa la parola alla dott.ssa Bellati che illustra le specifiche del contratto tra il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB - e la Riserva Naturale Regionale Monterano, in attuazione della Determinazione n. 28 in data 17 ottobre 2022 per Affidamento incarico di servizi per studi e monitoraggi delle comunità macrobentoniche e supervisione scientifica - CIG: Z29379B423.

La dott.ssa Bellati, prosegue, evidenziando che a seguito della presentazione dell'offerta per "Studi e monitoraggi di flora e fauna della Riserva Naturale Regionale Monterano e dell'area ZPS Tolfetano-Cerite-Manziate - INTERVENTO 1 - STUDI E MONITORAGGI", con lettera commerciale pervenuta con nota prot. 1140 del 18.10.2022, sono stati affidati, al Dipartimento, i servizi di studi e monitoraggi delle comunità macrobentoniche e supervisione scientifica relativi all'intervento 1 del progetto ammesso a finanziamento nell'ambito del P.S.R. 2014-2020, Misura 7, Tipologia di Operazione 7.6.1, denominato "Studi e monitoraggi di flora



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

e fauna della Riserva Naturale Regionale Monterano e dell'area ZPS Tolfetano-Cerite-Manziate";

Il contratto ha durata pari a 20 mesi, per un importo di 36.600,00 euro, al netto dell'I.V.A. (22%).

Il ruolo di Supervisore scientifico sarà ricoperto dalla dott.ssa Adriana Bellati.

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, emanato con Decreto Rettorale n. 480/12 dell'8 giugno 2012, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 144 del 22 giugno 2012) e successive modificazioni, in particolare all'art 5.

Visto il Regolamento per la disciplina delle attività di ricerca, di consulenza, di servizi e di formazione emanato con Decreto Rettorale n. 304/21 del 12.05.2022.

Il Consiglio all'unanimità approva il contratto suddetto e dà mandato alla segreteria per il seguito di competenza.

La dott.ssa Nicolaou ricorda che, come previsto dal regolamento di Ateneo in vigore dal 12.05.2021, tutti i contratti che prevedono attività di ricerca, consulenza, servizi e formazione commissionati da soggetti terzi, sia nel caso in cui l'interesse prevalente sia del committente sia nel caso in cui l'interesse prevalente sia della comunità, prevedono l'applicazione delle trattenute. Per il calcolo delle trattenute previste dall'art.6 del Regolamento succitato il Responsabile interno dell'iniziativa supportato dal Segretario Amministrativo procede all'elaborazione di un Piano degli impegni di spesa. A tal proposito invita i ricercatori e i docenti a compilare il piano di impegni di spesa per tutti i contratti e le convenzioni e conto terzi, rendendosi disponibile per il supporto necessario alla redazione dello stesso.

Il punto si esaurisce alle ore 16:05.

9.

Progettualità dipartimentale

Il Direttore presenta le proposte e i progetti da discutere al presente punto dell'ordine del giorno:



9.1 Richiesta nulla osta Prof.ssa Delfino

Il presidente passa la parola alla Prof.ssa Delfino la quale richiede il nulla osta al Consiglio di Dipartimento per l'associatura con incarico all'Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Capodimonte Napoli (INAF-OACN) per ricerche in collaborazione sulle tematiche della realizzazione di approcci e strumenti innovativi per la rivelazione di sostanze nocive in aria, dello studio degli effetti di sostanze ed elementi nocivi per la salute umana di interesse anche per l'esplorazione spaziale e per ricerche di base nel campo dell'astrobiologia, nell'ambito del bando ASI - Astrobiologia.

9.2 Progetto FEAMP Regione Lazio (Prof.ssa Cimmaruta)

Il Direttore ricorda che con Disposto n. 377/22 del 21/07/2022, ratificato dal Consiglio del DEB nella seduta del 03.08.2022, è stata approvata, autorizzando tutti gli atti consequenziali, la presentazione del progetto denominato "Tecniche innovative di monitoraggio a sostegno della conservazione della biodiversità e degli habitat costieri di rilevanza per gli stock ittici in cinque ZSC dell'Alto Lazio" - FEAMP_MONFISH - nell'ambito del bando FEAMP 2014-2020: Misura 1.40 - Protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi marini e dei regimi di compensazione nell'ambito di attività di pesca sostenibili", promosso dalla Regione Lazio e approvato dalla stessa con Determinazione n. G08342 del 27/06/2022. Lo stesso Disposto nominava responsabile scientifico la prof.ssa CIMMARUTA Roberta, alla quale passa la parola. La professoressa Cimmaruta comunica che il DEB ha ottenuto l'Atto di concessione per il progetto P.O. FEAMP Misura 1.40 2/RBC/22/LA "Tecniche innovative di monitoraggio a sostegno della conservazione della biodiversità e degli habitat costieri di rilevanza per gli stock ittici in cinque ZSC dell'Alto Lazio", con Atto di Concessione n. 2_1.40_del_13_10_2022, protocollo n. 0001115 del 14/10/2022. La stessa illustra gli adempimenti, gli obblighi, le condizioni, gli obblighi, gli impegni e le prescrizioni elencati a carico del beneficiario, incluso il recepimento contabile ed amministrativo del procedimento di concessione. Il Consiglio accetta, approva e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Il Consiglio all'unanimità approva le proposte e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:07.

10. Anticipazioni di cassa

La Segretaria amministrativa considerato il calcolo che ha portato alla determinazione della giacenza disponibile in cassa alla data del 03.08.2022 e viste le anticipazioni richieste e approvate nei precedenti Consigli di Dipartimento;

Viste le richieste di anticipazione:



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

1. **Prof. Proietti De Santis** in qualità di coordinatore del progetto di ricerca finanziato dai fondi "Gruppi di Ricerca 2020 della Regione Lazio "POR FESR Lazio 2014-2020" (Domanda prot. n. A0375-2020-36783, CUP: J85F20000290001) dal titolo "Magnetopriming per un'agricoltura sostenibile", chiede un'anticipazione al fine di continuare il lavoro di ricerca. A tale scopo, come previsto al p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:
- a. Ente erogatore: Regione Lazio "POR FESR Lazio 2014-2020"
 - b. Piano dei conti del progetto di ricerca (quota DEB)

Voce di costo/investimento	Importo presunto in €
Personale Strutturato	€ 7.200
Materiale di laboratorio/analisi esterne	€ 12.065
Altro: pubblicazioni	€ 4.000
Servizi di consulenza a corpo (Borse di ricerca)	€ 36.000
TOTALE	€ 59.265

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 10.000 euro
 - d. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 15 Luglio 2023.
 - e. motivazione della richiesta (specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto richiedano un'anticipazione di cassa): acquisto materiale di consumo e spese per personale.
 - f. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: 24.000 euro
2. **Prof. Marcelli** in qualità di responsabile scientifico del progetto PON Blue Growth 2014-2020 ARS01_01053 dal titolo Fish RISE - Remote, Intelligent & Sustainable aquaculture system for Fish, chiede un'anticipazione al fine di poter svolgere le attività degli obiettivi di ricerca OR1 ed OR9 previste dal progetto e poter rendicontare le relative voci di spesa nei termini richiesti.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

A tale scopo, come previsto al p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:

- a. Ente erogatore: Ministero dell'Università e della Ricerca;
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca

Voce di costo/investimento	Importo presunto in €
Materiale di laboratorio e/o di consumo	13.850 (3.000 LOSEM/Marcelli, 10.850 CISMAR/Carere)
Cofinanziamento personale dipendente	76.800 (43.000 LOSEM/Marcelli, 33.800 CISMAR/Carere)
Personale a contratto (Borse di studio, contratti esterni, etc..)	49.550 (31.750 LOSEM/Marcelli, 17.800 CISMAR/Carere)
Altro: pubblicazioni	4.000 (2.000 LOSEM/Marcelli, 2.000 CISMAR/Carere)
Altro: missioni	5.800 (4.800 LOSEM/Marcelli, 1000 CISMAR/Carere)
TOTALE	150.000 euro

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 20.000,00 euro;
- d. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 31/12/2023;
- e. motivazione della richiesta (specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto richiedano un'anticipazione di cassa): il progetto riconosce il 50% del totale delle spese sostenute e rendicontate;
- f. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: 66.450,54 euro;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- 3. Prof.ssa Cimmaruta** in qualità di responsabile scientifico del progetto FEAMP- Regione Lazio Misura 1.40 codice SIPA 2/RBC/22/LA dal titolo "Tecniche innovative di monitoraggio a sostegno della conservazione della biodiversità e degli habitat costieri di rilevanza per gli stock ittici in cinque ZSC dell'Alto Lazio", chiede un'anticipazione al fine di avviare le attività di ricerca e monitoraggio previste dal progetto stesso. A tale scopo, come previsto al p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:
- Ente erogatore: Regione Lazio Direzione Regionale Agricoltura, promozione della filiera e della cultura del cibo, caccia e pesca, foreste area decentrata agricoltura Lazio Nord
 - Piano dei costi del progetto di ricerca

Voce di costo/investimento	Importo presunto in €
Personale Strutturato	€ 6.324
- Tecnico D2 per analisi parassitologiche	€ 2.250
- Tecnico D2 per analisi molecolari	€ 1.450
- Associato cl.2	€ 2.624
Materiale di laboratorio/analisi esterne	€ 12.200
Altro: Consulenze e incarichi esterni	€ 15.000
Altro: missioni e campionamenti	€ 5.500,00
Materiale inventariabile - Computer portatile dedicato	€ 2.569
Spese generali	€ 448,48
TOTALE	€ 42.091,48



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 16.836,59 Euro
- d. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 30 giugno 2023;
- e. motivazione della richiesta (specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto richiedano un'anticipazione di cassa); tra le varie spese previste all'atto del finanziamento del progetto richiedano un'anticipazione di cassa urgente le seguenti:
 - attivazione contratto per analisi dati
 - copertura spese per svolgimento missioni/campionamento
 - acquisto materiale di consumo
- f. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: per € 185.297,00 L'anticipazione riguardante il progetto identificato con upb DEB.PROG_MIPAF_BIOSAVE finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, è considerabile esente da rischio per quanto riguarda la solvibilità dell'ente finanziatore. Il progetto è concluso rendicontato, e che è attualmente in fase di verifica sulla rendicontazione finale;

Il Consiglio esprime parere favorevole alla concessione delle anticipazioni elencate. Tuttavia, il Presidente precisa che le stesse richieste sono pervenute in tempi troppo ravvicinati alla odierna seduta per consentire la verifica della comprovata solvibilità. Si propone, pertanto, l'approvazione delle suddette anticipazioni, salvo impedimenti a seguito delle verifiche suddette.

Considerata la situazione di cassa del dipartimento, ritenendo solvibili gli enti finanziatori, e preso atto di quanto specificato, il Consiglio approva le richieste di anticipazione a valere sui fondi del DEB con riserva e autorizza gli atti consequenziali. In particolare al punto 10.1) considerato l'ammontare massimo delle anticipazioni che il Centro di Spesa può concedere a ciascun docente, All.2 CdA del 30 aprile 2020 - P. 4, autorizza la segreteria amministrativa a procedere alla trasmissione, agli uffici competenti, della relazione di analisi dei fondi di cui è responsabile la Prof.ssa Cimmaruta e delle anticipazioni aperte, a supporto della richiesta di anticipazioni.

Il punto si esaurisce alle ore 16:10.

Il punto 11. Punti organico: determinazioni - come concordato ed approvato in apertura della riunione, viene posticipato.



12. Ratifica disposti

Il Presidente illustra i disposti da sottoporre a ratifica del Consiglio.

9.1 Disposti a ratifica concernenti la didattica

N.	Data	Oggetto
493	12/10/2022	Disposto nomina commissione laurea 19/10/2022- SBA - /2021-22
494	12/10/2022	Disposto nomina commissione laurea 19/10/2022- BEM - /2021-22
495	12/10/2022	Disposto nomina commissione laurea 21/10/2022- SB I seduta - /2021-22
496	12/10/2022	Disposto nomina commissione laurea 21/10/2022- SB II seduta - /2021-22
497	12/10/2022	Disposto nomina commissione laurea 21/10/2022- BCM - /2021-22
503	14/10/2022	Disposto emissione nuovo bando ESERCITATORI (II) 2022/23

9.2 Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa

N.	Data	Oggetto
465	30/09/2022	Rettifica importo Anticipazione DEB.FISH4FISH - delibera CdD del 15.06.2022
504	17/10/2022	DISPOSTO COPERTURA SPESE ASSEGNISTA VARGHESE DANI
510	18/10/2022	Approvazione proposta di progetto MIPAF dal titolo "Valorizzazione degli scarti di Carciofo in cosmeceutica e nel packaging alimentare (VALORE)

Il Consiglio unanime approva e ratifica i suddetti disposti.



Il punto si esaurisce alle ore 16:12.

13

Varie, urgenti e sopravvenute

Il Direttore propone tra le varie i seguenti argomenti:

13.1 Richiesta procedura per conferimento n. 1 incarico esterno - Prof.ssa Roberta Cimmaruta.

In relazione al Regolamento per la disciplina degli incarichi esterni (emanato con D.R. n. 566/07 del 05.07.2007, ultima modifica con D.R. n. 173/22 del 11.04.2022), potendo contare per la relativa copertura su fondi a carico di progetti di ricerca in corso e/o derivanti da convenzioni e contratti di ricerca con enti esterni, si presenta una richiesta per l'indizione di una procedura per l'assegnazione di n. 1 Incarico sui dei fondi di ricerca derivanti dal progetto PO FEAMP 2014/2020 - Misura 4.63 - Strategia di Sviluppo Locale del FLAG GAC Lazio Nord CUP J33C22002530002 di cui è responsabile la Prof.ssa Roberta Cimmaruta, in particolare:

Titolo del progetto: "Gestione sostenibile degli stock ittici nell'Alto Lazio mediante Autoregolamentazione della dimensione delle maglie (fase 1) e interventi di restocking (fase 2)."

Oggetto incarico: Implementazione delle serie storiche e analisi statistica di dati di pesca per la valutazione dello stato degli stock ittici oggetto della piccola pesca costiera in aree NATURA 2000 del Lazio settentrionale.

Durata: 4 mesi

Costo totale di € 11.893,00

Il Consiglio approva e dà mandato alla segreteria per il seguito di competenza.

13.2 Cancellazione beni dall'inventario DEB

Il Presidente lascia la parola alla dott.ssa Nicolaou, la quale fa presente al Consiglio che, a seguito di ricognizione, risultano beni del DEB da cessare per logoramento, in particolare:



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Zattera di salvataggio COASTLIFE 6 posti 62x26x26, inventario n. 1476 con valore residuo pari ad € 0,00;

Inoltre riporta, a seguito della richiesta della Prof.ssa Zucconi del 15.03.2022, con la quale è stata richiesta la dismissione di componenti di una stazione non funzionante installata in Antartide, ulteriori beni da dismettere per guasto la cui riparazione non è tecnicamente possibile come di seguito riportate:

- n. inventario 3693 CR1000 MODULE C/W CR1000WP & EXT TEMP PROF.SSA ZUCCONI con valore residuo pari a 1.207,80 €
- n. inventario 3694 IRIDIUM 9522B MODEM INCLUDING, ANTENNA 4MCABLE REQUESTED ONLY 30CM METAL MOUNTINGPOLE con valore residuo pari a 1.468,57 €
- n. inventario 3695 COM9522B IRIDIUM MODEM INTERFACE con valore residuo pari a 242,25 €

Il Consiglio approva e dà mandato alla segreteria per il seguito di competenza.

13.3 Didattica in modalità asincrona per studenti del programma PA 110 e lode

Prende la parola il prof. Dimitri Mugnai, delegato dipartimentale alla didattica, il quale ricorda che il Protocollo d'intesa tra il ministro per la pubblica amministrazione e l'università degli studi della Tuscia relativo al programma PA 110 e lode recita:

Art. 5 comma 1 "La didattica è erogata in presenza e contestualmente a distanza in modalità sincrona (attraverso piattaforme di videoconferenza), nonché a distanza in modalità asincrona (attraverso la messa a disposizione di lezioni videoregistrate)."

Art. 17 comma 1 "Per tutto quanto non espressamente stabilito, restano ferme le disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale ed europea."

Pertanto, se da un lato il Protocollo sembrerebbe garantire la modalità asincrona tramite lezioni videoregistrate, dall'altro richiama la legislazione vigente, che ovviamente è fonte di grado superiore al Protocollo stesso. Questo implica alcune riflessioni aggiuntive.

I nostri corsi di studio sono di tipo "convenzionale", ovvero, secondo il DM 289 del 25 marzo 2021 (all. 4):

"Corsi di studio convenzionali. Si tratta di corsi di studio erogati interamente in presenza, ovvero che prevedono - per le attività diverse dalle attività pratiche e di laboratorio - una



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

limitata attività didattica erogata con modalità telematiche, in misura non superiore a un decimo del totale."

Va ricordato che la Guida del CUN alla compilazione degli ordinamenti didattici aggiunge la seguente interpretazione:

"La modalità "convenzionale" va scelta quando non più di un decimo dei crediti delle attività formative del corso sono erogati in modalità telematica; ciò significa che il percorso formativo di ogni studente del corso non può comprendere più di un decimo dei crediti erogati in modalità telematica."

C'è da dire che il Protocollo in oggetto è stato firmato in data 27 gennaio 2022, in cui eravamo ancora in stato emergenziale. Difatti, nella seduta del 19 luglio 2022 il Senato Accademico ha deliberato (punto 7 dell'OdG)

"Si chiede ai Consigli di Corso di Studio, ferma restando la didattica in presenza con il docente in aula, di deliberare in merito al mantenimento della contestuale didattica a distanza, sincrona o asincrona, tenendo conto delle proprie esigenze didattiche, delle peculiarità del corso e dei suoi obiettivi formativi nonché delle convenzioni in essere, per esempio con le PA. La delibera dovrà definire se la trasmissione in diretta streaming si debba mantenere obbligatoria per tutti gli insegnamenti e dovrà individuare quelle attività didattiche obbligatoriamente in presenza, come ad esempio le attività laboratoriali, esercitative, in campo e quelle collaborative. In nessun caso si potrà vietare l'utilizzo dello streaming.

La delibera dovrà al tempo stesso individuare le modalità di utilizzo degli strumenti di didattica innovativa messi a disposizione dall'Ateneo (didattica sincrona, asincrona e materiale didattico multimediale) come strumenti per rendere più accessibile e inclusiva la didattica universitaria e per garantire la fruizione a studentesse e studenti fragili o comunque in situazioni di necessità tali da non consentire la frequenza dei corsi in presenza".

Ciò significa che, ove il CdD, come il DEB, abbia deliberato di non procedere alla registrazione delle lezioni, queste possano non essere registrate.

Infine, ma non ultimo, le registrazioni implicano questioni connesse a privacy, copyright, diritti dei lavoratori e delle lavoratrici, libertà nella docenza, etc., per cui occorrerebbe approfondire come si collochi in questo contesto il fatto che i nostri corsi di studio sono convenzionali. Infatti, alla luce dell'art. 7 del GDPR, poiché il trattamento riguarda in ogni caso dati sensibili, è necessario acquisire il consenso informato di tutti i soggetti che partecipano in video, in audio o in presenza. Quindi anche quello del docente, il quale è ovviamente libero di non accordarlo, e quindi non c'è modo di registrare la sua lezione. Questo anche alla luce dell'Ordinanza n.14270 della Corte di Cassazione, Sez. Lavoro Civile,



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

del 5 maggio 2022, che ribadisce come “nella registrazione della lezione che si svolge in una classe possono essere contenuti interventi degli studenti, la cui persona è facilmente identificabile, trattandosi di una comunità ristretta”.

Ovvero, anche il potenziale intervento durante la lezione di uno studente può determinarne la violazione della privacy.

Infatti giova ricordare che il Garante della Privacy con Provvedimento del 26 marzo 2020, aveva sì chiarito che “Non deve pertanto essere richiesto agli interessati (docenti, alunni, studenti, genitori) uno specifico consenso al trattamento dei propri dati personali funzionali allo svolgimento dell’attività didattica a distanza, in quanto riconducibile – nonostante tali modalità innovative – alle funzioni istituzionalmente assegnate a scuole ed atenei”, ma che tale osservazione si riferisce all’attività didattica a distanza, che non comprende certamente la videoregistrazione di una lezione (che ne comporta la conservazione in un server, spesso di proprietà privata, per cui si potrebbe configurare il reato di detenzione illegittima di materiale sensibile).

Interviene il Direttore il quale, stante la complessità e la delicatezza della materia, invita il Consiglio a considerare che tanto una deliberazione quanto la definizione di una linea guida da parte del Consiglio stesso in merito all’obbligo o meno di videoregistrazione delle lezioni sarebbe inopportuno se non, visto quanto premesso dal prof. Mugnai, addirittura illegittimo. Pertanto il Direttore propone al Consiglio di lasciare in capo al singolo docente la libertà di decidere in merito all’oggetto, al contempo promuovendo i necessari approfondimenti in capo all’Amministrazione Centrale dell’Ateneo.

Interviene il prof. Fenice sull’uso personale della registrazione audio da parte degli studenti. La sig.ra Valeri ricorda che ci sarà una riunione con gli Uffici e con il Rettore per informazioni sulla questione.

La prof.ssa Baldacchini e la dott.ssa Costantini L. riportano che nel CCS di Scienze Motorie è stato deciso di registrare le lezioni frontali e lasciarle per 15 giorni a disposizione degli studenti.

Il prof. Saladino ricorda che la questione delle registrazioni delle lezioni richiederebbe uno specifico accordo in relazione al contratto di lavoro sottoscritto dai docenti e che si troverà quindi una soluzione a questo problema.

La rappresentante degli studenti Giudetti sottolinea che le registrazioni effettuate dagli studenti sono fondamentali in alcuni casi fondamentali.

Dopo ampia discussione il Consiglio unanimemente approva la proposta del Direttore.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Interviene la prof.ssa Caruso per salutare i proff. Belfiore e Prantera, ricordandone le grandi qualità di docenti e ricercatori, oltre che il notevole impegno profuso nell'attività gestionale. La dott.ssa Meschini ricorda il ricercatore e amico scomparso prof. Dario Angeletti, con il quale ha pubblicato due lavori scientifici.

La rappresentante degli studenti Pompili ricorda la richiesta di uno scadenziario per le procedure della laurea. Il Direttore ricorda che le indicazioni sono già presenti sul sito e comunque qualsiasi delucidazione in merito può essere richiesta dagli studenti attraverso i loro rappresentanti.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 16:50.

Escono le rappresentanze ed i ricercatori.

11.

Punti organico: determinazioni

11.1 Proposta di chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) (Settore concorsuale 03/C1 ssd CHIM/06 - Chimica Organica).

Il Direttore comunica che si sono concluse le procedure di valutazione comparativa, per titoli e discussione, indette con D.R. n. 288/2022 del 10 giugno 2022, per il reclutamento, presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) dell'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, ssd CHIM/06 Chimica Organica.

Il Direttore ricorda che la trasmissione degli atti è avvenuta con nota prot. n. 0001079 del 10/10/2022.

L'art. 9 comma 1 del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021, prevede che *"Entro 30 giorni dall'approvazione degli atti con decreto del Rettore, il Consiglio di Dipartimento, sulla base delle valutazioni formulate dalla Commissione in merito al profilo scientifico dei candidati, propone con deliberazione motivata e approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, facendo specifico riferimento*



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

alle esigenze didattiche e/o di ricerca che hanno determinato la richiesta della procedura da parte del Dipartimento, la chiamata di uno dei candidati dichiarati idonei, ovvero decide di non procedere ad alcuna chiamata. Ai fini della scelta, il Consiglio di Dipartimento può organizzare incontri nel corso dei quali ciascun candidato è invitato a presentare un progetto di ricerca in corso o a svolgere una lezione. In caso di mancata accettazione da parte del candidato scelto il Consiglio di Dipartimento, con la medesima procedura, può formulare una nuova proposta di chiamata di un altro dei soggetti dichiarati idonei."

Il comma 2 dello stesso articolo prevede che *"In caso di proposta di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento di uno dei candidati dichiarati idonei, la relativa richiesta è sottoposta dal Rettore all'approvazione del Consiglio di Amministrazione."*

Dagli atti approvati con D.R. n. 530 del 10/10/2022 sono stati dichiarati idonei alla chiamata i seguenti candidati:

Candidato	punteggio complessivo riportato
Dott. Bizzarri Bruno Mattia	punteggio 83.25

Pertanto, il Consiglio,

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 recante "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 dell'8 giugno 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 185/2019 dell'11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021;

VISTO il D.R. n. 288/2022 del 10 giugno 2022, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/C1 Chimica Organica, ssd CHIM/06 Chimica Organica c/o DEB;

VISTO il D.R. n. 468/2022 del 14 settembre 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la già menzionata procedura di valutazione comparativa;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

VISTO il D.R. n. 530 del 10/10/2022;

TENUTO CONTO delle valutazioni formulate dalla Commissione Giudicatrice, del profilo scientifico dei candidati;

SENTITO il parere dei docenti del SSD CHIM/06;

propone la chiamata del Dott. Bruno Mattia Bizzarri in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera b), per il settore concorsuale 03/C1 (Chimica Organica) e Settore Scientifico Disciplinare CHIM/06 (Chimica Organica).

Letto e approvato seduta stante. Il Consiglio unanimemente dà mandato per la trasmissione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale.

11.2 Proposta di chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) (Settore concorsuale 03/B1 ssd CHIM/03-Chimica Generale e Inorganica).

Il Direttore comunica che si sono concluse le procedure di valutazione comparativa, per titoli e discussione, indette con D.R. n. 120/2022 del 4 marzo 2022, per il reclutamento, presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) dell'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e fondamenti inorganici, - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

Il Direttore ricorda che la trasmissione degli atti è avvenuta con nota prot. N. 0001142 del 18/10/2022.

L'art. 9 comma 1 del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021, prevede che *"Entro 30 giorni dall'approvazione degli atti con decreto del Rettore, il Consiglio di Dipartimento, sulla base delle valutazioni formulate dalla Commissione in merito al profilo scientifico dei candidati, propone con deliberazione motivata e approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, facendo specifico riferimento alle esigenze didattiche e/o di ricerca che hanno determinato la richiesta della procedura da parte del Dipartimento, la chiamata di uno dei candidati dichiarati idonei, ovvero decide di non procedere ad alcuna chiamata. Ai fini della scelta, il Consiglio di Dipartimento può organizzare incontri nel corso dei quali ciascun candidato è invitato a presentare un progetto di ricerca in corso o a svolgere una lezione. In caso di mancata accettazione da parte del candidato scelto il Consiglio di Dipartimento, con la medesima procedura, può formulare una nuova proposta di chiamata di un altro dei soggetti dichiarati idonei."*



Verbale n. 7 del 20.10.2022

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il comma 2 dello stesso articolo prevede che *"In caso di proposta di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento di uno dei candidati dichiarati idonei, la relativa richiesta è sottoposta dal Rettore all'approvazione del Consiglio di Amministrazione."*

Dagli atti approvati con D.R. n. 538/2022 del 18/10/2022 sono stati dichiarati idonei alla chiamata i seguenti candidati:

Candidato	punteggio complessivo riportato
Dott. FRANCO PUJANTE CARLOS	punteggio 135
Dott. PONETI GIORDANO	punteggio 134
Dott. SACCONE MARCO	punteggio 127

Il Direttore rileva come il differenziale in termini di punteggio complessivo conseguito dai candidati sia minimo, enfatizzando l'elevato valore scientifico di tutti i candidati ritenuti idonei dalla commissione.

Pertanto, il Consiglio,

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 recante "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 dell'8 giugno 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 185/2019 dell'11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021;

VISTO il D.R. n. 120/2022 del 4 marzo 2022, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il s. c. 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e sistemi inorganici, s.s.d. CHIM/03 Chimica generale ed inorganica c/o DEB;

VISTO il D.R. n. 340/2022 del 6 luglio 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la già menzionata procedura di valutazione comparativa;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VISTO il D.R. n. 538/2022 del 18/10/2022;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

TENUTO CONTO delle valutazioni formulate dalla Commissione Giudicatrice, del profilo scientifico dei candidati;

SENTITO il parere dei docenti dell'area CUN di riferimento;

propone la chiamata del Dott. Franco Pujante Carlos in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera b), per il settore concorsuale 03/B1 Fondamenti delle scienze chimiche e fondamenti inorganici, - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03 Chimica generale ed inorganica.

Letto e approvato seduta stante. Il Consiglio unanimemente dà mandato per la trasmissione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per i successivi.

11.3 Proposta di chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) (Settore concorsuale 05/C1 ssd BIO/07-Ecologia).

Il Direttore ricorda che si sono concluse le procedure di valutazione comparativa, per titoli e discussione, indette con D.R. n. 120/2022 del 4 marzo 2022, per il reclutamento, presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) dell'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 05/C1 Zoologia e antropologia, ssd BIO/07 Ecologia.

Il Direttore ricorda che la trasmissione degli atti è avvenuta con nota prot. n. 857 del 02/08/2022.

L'art. 9 comma 1 del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021, prevede che *"Entro 30 giorni dall'approvazione degli atti con decreto del Rettore, il Consiglio di Dipartimento, sulla base delle valutazioni formulate dalla Commissione in merito al profilo scientifico dei candidati, propone con deliberazione motivata e approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia, facendo specifico riferimento alle esigenze didattiche e/o di ricerca che hanno determinato la richiesta della procedura da parte del Dipartimento, la chiamata di uno dei candidati dichiarati idonei, ovvero decide di non procedere ad alcuna chiamata. Ai fini della scelta, il Consiglio di Dipartimento può organizzare incontri nel corso dei quali ciascun candidato è invitato a presentare un progetto di ricerca in corso o a svolgere una lezione. In caso di mancata accettazione da parte del candidato scelto il Consiglio di Dipartimento, con la*



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

medesima procedura, può formulare una nuova proposta di chiamata di un altro dei soggetti dichiarati idonei."

Il comma 2 dello stesso articolo prevede che *"In caso di proposta di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento di uno dei candidati dichiarati idonei, la relativa richiesta è sottoposta dal Rettore all'approvazione del Consiglio di Amministrazione."*

Dagli atti approvati con D.R. n. 398/2022 del 02/08/2022 sono stati dichiarati idonei alla chiamata i seguenti candidati:

Candidato	punteggio complessivo riportato
Dott. Paolo Franchini	punti 143
Dott. Gianluca Polgar	punti 129
Dott. Giovanni Polverino	punti 142
Dott.ssa Sibelle Torres Villaça	punti 130

Il Direttore ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 30/09/2022, ha approvato la proposta di chiamata del dott. Paolo Franchini, formulata dal Consiglio di Dipartimento in data 03/08/2022.

Il Direttore ricorda altresì che l'art. 9 comma 3 del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12 aprile 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021, prevede che *"In caso di rinuncia del candidato chiamato, o qualora sopravvenissero ulteriori esigenze di reclutamento di ricercatori a tempo determinato sul medesimo settore concorsuale, il Consiglio di Dipartimento può proporre la chiamata di altro candidato idoneo entro 60 gg. dalla chiamata di cui al comma 2."*

Il Direttore, vista la disponibilità di punti organico in capo al Dipartimento, come da nota prot. 0018834 del 05/10/2022, considerata la recente quanto inattesa contrazione del numero di strutturati nel SSD BIO/07, considerate altresì le difficoltà che tale contrazione determina in termini di copertura dei corsi di insegnamento, propone, ai sensi del citato art. 9 comma 3 del Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, di chiamare un ulteriore candidato idoneo come da esiti della medesima procedura concorsuale.

Pertanto, il Consiglio,



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 24;

VISTO il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 recante "Criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari di contratti di cui all'art. 24, comma 2, lettera c) della legge 30 dicembre 2010, n. 240";

VISTO lo Statuto di questo Ateneo emanato con D.R. n. 480/12 dell'8 giugno 2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 185/2019 dell'11 marzo 2019;

VISTO il Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato modificato da ultimo con D.R. n. 785/2021 del 29 dicembre 2021, tra l'altro, in particolare l'art. 9 c. 3;

VISTO il D.R. n. 120/2022 del 4 marzo 2022, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il reclutamento di n. 1 ricercatore con contratto a tempo determinato, in regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010, per il s. c. 05/C1 Ecologia, s. s. d. BIO/07 Ecologia c/o DEB;

VISTO il D.R. n. 265/2022 del 7 giugno 2022, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per la predetta procedura di valutazione comparativa;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VISTO il D.R. n. 398 del 02.08.2022;

TENUTO CONTO delle valutazioni formulate dalla Commissione Giudicatrice, del profilo scientifico dei candidati;

SENTITO il parere dei docenti del SSD BIO/07;

propone la chiamata del Dott. Giovanni Polverino in qualità di Ricercatore a Tempo Determinato, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera b), per il settore concorsuale 05/C1 (Ecologia) e Settore Scientifico Disciplinare BIO/07 (Ecologia).

Letto e approvato seduta stante. Il Consiglio unanimemente dà mandato per la trasmissione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale.

11.4 Avvio di 8 procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi del comma 3, lettera a), dell'art. 24 della legge 240/2010

Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;

Visto la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, emanato con Decreto Rettorale n. 480/12 dell'8 giugno 2012, ai sensi della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – Serie Generale n. 144 del 22 giugno 2012) e successive modificazioni;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Visto il Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 2040 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012;

Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con Decreto Rettorale n. 875/13 del 3.10.2013;

Vista la nota prot. 0018523 del 03/10/2022, con la quale si informa che in data 30/09/2022 il Consiglio di Amministrazione ha deliberato in favore del Dipartimento DEB l'indizione, a valere sulle dotazioni finanziarie connesse alle iniziative PNRR denominate Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" (codice identificativo CN00000022), Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (codice identificativo CN00000033) ed Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (codice identificativo ECS00000024), delle seguenti n. 8 procedure di valutazione comparativa per l'attivazione di contratti di ricercatore a tempo determinato, a tempo definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (codice identificativo ECS00000024):

- n. 1 posizione per il s.c. 03/C1 – Chimica organica, s.s.d. CHIM/06 Chimica organica;
- n. 1 posizione per il s.c. 05/D1 – Fisiologia, s.s.d. BIO/09 Fisiologia;
- n. 1 posizione per il s.c. 05/C1 – Ecologia, s.s.d. BIO/07 Ecologia;
- n. 1 posizione per il s.c. 05/B1 – Zoologia e antropologia, s.s.d. BIO/05 Zoologia;

Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" (codice identificativo CN00000022):

- n. 1 posizione per il s.c. 05/E2 – Biologia molecolare, s.s.d. BIO/11 Biologia molecolare;
- n. 1 posizione per il s.c. 05/F1 – Biologia applicata, s.s.d. BIO/13 Biologia applicata;

Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (codice identificativo CN00000033):

- n. 1 posizione per il s.c. 05/C1 – Ecologia, s.s.d. BIO/07 Ecologia;
- n. 1 posizione per il s.c. 05/B1 – Zoologia e antropologia, s.s.d. BIO/05 Zoologia;

Sentiti i colleghi dei settori scientifico disciplinari interessati dalla proposta,

Il Direttore propone al Consiglio l'avvio delle seguenti procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi del comma 3, lettera a), dell'art. 24 della legge 240/2010:

Settore concorsuale: 05/B1 – ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/05 ZOOLOGIA



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto "National Biodiversity Future Center" (Codice identificativo: CN00000033; CUP: J83C22000860007) nei seguenti settori: 1) studi di ecologia del comportamento animale con particolare enfasi sulle cause e conseguenze funzionali della diversità intraspecifica tra individui e popolazioni; 2) studi di risposte comportamentali e plasticità in aree protette e in contesti di stress di origine antropica.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/05 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (Codice identificativo: CN00000033; CUP: J83C22000860007).

Settore concorsuale: 05/C1 – ECOLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07 ECOLOGIA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: Il candidato sarà chiamato a svolgere la sua attività di ricerca su linee caratteristiche del settore concorsuale 05/C1 Ecologia – SSD BIO/07, nel contesto dell'iniziativa denominata "National Biodiversity Future Center" (Codice identificativo: CN00000033; CUP: J83C22000860007). In particolare il programma di ricerca verterà sull'applicazione di principi e metodi dell'ecologia molecolare ed evolutiva all'ottimizzazione delle strategie per la gestione e la conservazione della biodiversità. Oggetto di studio saranno i meccanismi evolutivi sia storici sia contemporanei coinvolti nella formazione dei pattern geografici di diversità alle diverse scale spazio-



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

temporali. È auspicabile una comprovata capacità di convertire risultati di ricerca di base in applicazioni dedicate alla conservazione della biodiversità.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/07 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (Codice identificativo: CN00000033; CUP: J83C22000860007).

Settore concorsuale: 05/E2 – BIOLOGIA MOLECOLARE

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto denominato *National Research Centre for Agricultural Technologies* (Codice identificativo: CN00000022; CUP: J83C22000830005) nei seguenti settori: 1) studi di metabolomica in genotipi sottoposti a stress biotici e abiotici (singoli e combinati), con particolare riferimento alla specie di frumento, pomodoro, olivo ed altre piante arboree da frutto, per definire i meccanismi molecolari dell'adattamento ed identificare potenziali biomarcatori di performance adattativa; 2) studi di relazione tra i risultati di diverse "omiche" da impiegare in prove funzionali necessarie per la validazione inerente l'adattamento, la resilienza e la produzione.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/11 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Copertura finanziaria: Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" (Codice identificativo: CN00000022; CUP: J83C22000830005)

Settore concorsuale: 05/F1 – BIOLOGIA APPLICATA

Profilo: S.S.D. BIO/13 BIOLOGIA APPLICATA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto *National Research Centre for Agricultural Technologies* (Codice identificativo: CN00000022; CUP: J83C22000830005), in particolare sviluppando studi di ecotossicologia in aree potenzialmente esposte a contaminanti chimici con valutazione degli effetti sui meccanismi cellulari, sul comportamento e sulla salute umana.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/13-Biologia Applicata sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" (Codice identificativo: CN00000022; CUP: J83C22000830005)

Settore concorsuale: 03/C1 – CHIMICA ORGANICA

Settore Scientifico Disciplinare: CHIM/06 CHIMICA ORGANICA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito dell'iniziativa denominata "Rome Technopole" (Codice



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005) nell'ambito della ideazione e della realizzazione di metodologie sintetiche e di processi catalitici e biocatalitici innovativi in chimica organica, con particolare riguardo alla immobilizzazione ed impiego di enzimi e reagenti biomimetici per la preparazione, funzionalizzazione e riconoscimento di sostanze e materiali bioattivi comprendenti anche sostanze organiche di origine naturale e materiali polimerici polifunzionali. Gli obiettivi della ricerca scientifica saranno finalizzati, nell'arco del triennio, alla pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali con revisori anonimi e riguardanti, nello specifico, le attività di ricerca proprie del SSD di riferimento-CHIM 06.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: Gli obiettivi didattici saranno finalizzati allo svolgimento di almeno 60 ore di didattica frontale da svolgere nei corsi del SSD CHIM/06 nell'ambito della offerta formativa del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB).

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 14

Copertura finanziaria: Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005).

Settore concorsuale: 05/D1 – FISILOGIA

Profilo: S.S.D. BIO/09 FISILOGIA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nell'ambito del progetto denominato "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005) nei seguenti settori: 1) studi di ecofisiologia animale con particolare enfasi sulle differenti strategie di risposta fisiologica e immunitaria a livello di individuo, popolazione e specie; 2) studi ecofisiologici in contesti di disturbo di origine antropica, inclusi gli effetti di contaminanti chimici ambientali.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/05 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005).

Settore concorsuale: 05/C1 – ECOLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07 ECOLOGIA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: Il candidato sarà chiamato a svolgere la sua attività su linee caratteristiche del settore concorsuale 05/C1 Ecologia – SSD BIO/07, nel contesto dell'iniziativa denominata "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005). In particolare, il programma di ricerca verterà sullo studio dei rapporti di causa-effetto tra impatti antropici, processi eco-evolutivi contemporanei e depauperamento della biodiversità e delle risorse ecosistemiche. Il candidato dovrà possedere competenze marcatamente interdisciplinari, oltre ad una propensione all'integrazione di approcci analitici tra loro diversi, dalle applicazioni proprie dell'ecologia molecolare ed evolutiva, alla modellistica ecologica. È auspicabile una comprovata esperienza nella gestione e nel processamento di ampie basi di dati, quali ad esempio quelle generate dalle moderne piattaforme di sequenziamento high-throughput o quelle connesse all'analisi di dati spazialmente espliciti nel contesto della biologia dei cambiamenti globali.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/07 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005).

Settore concorsuale: 05/B1 – ZOOLOGIA E ANTROPOLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/05 ZOOLOGIA



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il ricercatore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca nel contesto dell'iniziativa denominata "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005), sviluppando studi e ricerche che contribuiscano a chiarire la natura dei legami causa-effetto tra impatti antropici, cambiamenti globali e dinamiche macro- e micro-evolutive a differenti livelli di indagine. È auspicabile una comprovata esperienza nell'uso di tecniche avanzate di analisi di morfometria geometrica e funzionale con applicazioni nei contesti della biologia evolutiva e ambientale.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/05 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia - DEB

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Copertura finanziaria: Ecosistema dell'Innovazione "Rome Technopole" (Codice identificativo: ECS00000024; CUP: J83C22000810005).

Letto e approvato seduta stante. Il Consiglio unanimemente dà mandato per la trasmissione agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale per i successivi adempimenti.

Il punto si esaurisce alle ore 17:15.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:15.

Il Segretario

Prof. Vincenzo Piscopo

Il Direttore

Prof. Daniele Canestrelli