



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **10 luglio 2024**, a seguito della convocazione del Direttore tramite posta elettronica con mail del 03.07.2024, si è riunito alle ore 15:00 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche presso l'aula 7 del Blocco B, campus Riello, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;**
- 4. Regolamento didattico del CdS in Scienze Naturali Ambientali: determinazioni;**
- 5. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;**
- 6. Assicurazione della Qualità;**
- 7. Rappresentanze dipartimentali;**
- 8. Assegni e borse di studio;**
- 9. Contratti, contributi e convenzioni;**
- 10. Punti organico: determinazioni;**
- 11. Anticipazioni di cassa;**
- 12. Progettualità dipartimentale;**
- 13. Ratifica disposti;**
- 14. Varie, urgenti e sopravvenute**

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
1.	Bizzarri Anna Rita	Prof. I fascia	Presente	
2.	Canestrelli Daniele	Prof. I fascia	Presente	
3.	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	Presente	
4.	Mugnai Dimitri	Prof. I fascia	Giustificato	
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Giustificato	
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	Presente	
7.	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	Presente	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Presenze</b>	<b>Entra/Esce</b>
8.	Velotti Francesca	Prof. I fascia	Assente	
9.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Presente	
10.	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	Giustificata	
11.	Botta Lorenzo	Prof. II Fascia	Presente	
12.	Carere Claudio	Prof. II fascia	Presente	
13.	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Presente	
14.	Ceci Marcello	Prof. II fascia	Presente	
15.	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Presente	
16.	Costantini David	Prof. II fascia	Presente	
17.	Delfino Ines	Prof. II fascia	Presente	
18.	Fragnelli Genni	Prof. II fascia	Giustificata	
19.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Giustificato	
20.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Presente	
21.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente	
22.	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	Presente	
23.	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Presente	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Presenze</b>	<b>Entra/Esce</b>
24.	Romano Nicla	Prof. II fascia	Presente	
25.	Selbmann Laura	Prof. II fascia	Presente	
26.	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	Presente	
27.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Presente	
28.	Arduino Paola	Ricercatore	Assente	
29.	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente	
30.	Bertini Laura	Ricercatore	Presente	
31.	Meschini Roberta	Ricercatore	Assente	
32.	Willems Daniela	Ricercatore	Presente	
33.	Bellati Adriana	Ricercatore T.D.	Giustificata	
34.	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore T.D.	Presente	
35.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	Presente	
36.	Capecchi Eliana	Ricercatore T.D.	Presente	
37.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	Assente	
38.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Presente	
39.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	Presente	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	<b>Nome</b>	<b>Qualifica</b>	<b>Presenze</b>	<b>Entra/Esce</b>
40.	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	Assente	
41.	Coleine Claudia	Ricercatore T.D.	Presente	
42.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	Presente	
43.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	Presente	
44.	Franchini Paolo	Ricercatore T.D.	Giustificato	
45.	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D.	Presente	
46.	Magrini Sara	Ricercatore T.D.	Giustificata	
47.	Mazza Valeria	Ricercatore T.D.	Presente	
48.	Messina Simone	Ricercatore T.D.	Giustificato	
49.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	Presente	
50.	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D.	Presente	
51.	Poneti Giordano	Ricercatore T.D.	Presente	
52.	Proietti Silvia	Ricercatore T.D.	Presente	
53.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Presente	
54.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Presente	
55.	Fernando Dodamphalage Janik Francis	Rapp. Studenti	Presente	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
56.	Murgia Emanuele	Rapp. Studenti	Assente	
57.	Morelli Chiara	Rapp. Studenti	Assente	
58.	Rofena Dario	Rapp. Studenti	Assente	
59.	Lattanzi Azzurra	Rapp. Ass./Dott.	Presente	
60.	Laurenti Iride	Personale T.A.	Giustificata	
61.	Scialanca Fabrizio	Personale T.A.	Presente	

È inoltre presente la dott.sa Anna Nicolaou, in qualità di Segretaria Amministrativa.

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

In particolare, il Presidente dichiara aperta la seduta. alle ore 15:10.

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. **Regolamento didattico del CdS in Scienze Naturali Ambientali: determinazioni;**
5. **Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;**
6. **Assicurazione della Qualità;**
7. **Rappresentanze dipartimentali;**
8. **Assegni e borse di studio;**
9. **Contratti, contributi e convenzioni;**
10. **Punti organico: determinazioni;**
11. **Anticipazioni di cassa;**
12. **Progettualità dipartimentale;**
13. **Ratifica disposti;**
14. **Varie, urgenti e sopravvenute**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

**1.**

**Comunicazioni**

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1. Il Direttore dà il benvenuto per il loro nuovo incarico alle dott.sse Gorrasi, Palomba e Sbarbati.
- 1.2. Sono state approvate dal SA le modifiche allo Statuto di Ateneo, il Direttore ne illustra le principali.
- 1.3. È in discussione in SA la proposta di istituzione di un nuovo Dipartimento denominato DIKE, proposta che sarà votata al prossimo Senato.
- 1.4. A breve avverrà una ricognizione dei dispositivi di sicurezza dei locali del Dipartimento (estintori, cassette sicurezza, pervietà vie di fuga, stato cappe chimiche).
- 1.5. Il Direttore comunica di una proposta dell'Ateneo per doppi diplomi con ateneo dell'Uzbekistan e tra questi di interesse potrebbe essere il CdS di SNA.
- 1.6. La prof. Zucconi informa che il progetto europeo proposto nell'ambito di ELLS dall'Ateneo con il concorso del Dipartimento non è stato ammesso a finanziamento ma è nella graduatoria dei progetti finanziabili.

Il punto si esaurisce alle ore 15:22.

**2.**

**Approvazione verbale seduta precedente**

Il Presidente pone in approvazione il seguente verbale reso disponibile a tutti i componenti del Consiglio nella cartella drive condivisa:

- Verbale n. 5 del 06.06.2024

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:25.

**3.**

**Attività studenti e organizzazione didattica**

Il Direttore propone al Consiglio di indire due bandi per i seguenti premi:

- 1) Bando Premio "Brigida Palelli" per tesi magistrale in Scienze della Vita**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

**2) Bando Premio "Dario Angeletti" per tesi magistrale in Scienze del Mare**  
(in accordo con l'associazione Circe)

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:27.

**4.**

**Regolamento didattico del CdS in Scienze Naturali Ambientali: determinazioni**

Il Direttore, in assenza del prof. Piovesan presidente del CdS, illustra brevemente la proposta di modifica del regolamento in oggetto, integralmente riportato in Allegato 1.

Le principali modifiche riguardano:

- l'estinzione dei curricula in favore di un percorso formativo unico, da integrare attraverso l'inserimento mirato di corsi opzionali, pensato per fornire conoscenze utili alla protezione della biodiversità e al ripristino dell'ambiente funzionale al mantenimento dei processi naturali (art. 1);
- l'esplicito inserimento del ruolo del Gruppo di Assicurazione di Qualità del CdS (art. 4) per la valutazione e l'autovalutazione del CdS secondo le indicazioni e le procedure del modello AVA 3;
- l'inserimento delle Abilità informatiche come idoneità (art. 12);
- la possibilità per lo studente di scegliere come relatore di tesi un docente del dipartimento esterno al CdS, a seguito di richiesta motivata (art. 13).

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità il "Regolamento Didattico" del corso di studi in "Scienze Naturali ed Ambientali" L-32.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante

Il punto si esaurisce alle 15:30.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Escono le Rappresentanze.

5.

**Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento**

**Contratti e supplenze**

Sulla base della programmazione didattica per l'a.a. 2024/25 e delle relative coperture interne degli insegnamenti relativi all'offerta formativa erogata per il prossimo anno accademico, il Direttore prospetta al Consiglio un quadro degli insegnamenti rimasti scoperti.

Corso di Laurea Scienze Biologiche				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Lingua inglese B1 (canale A-L) ^	<u>Copertura CLA</u>	4+1*	40	
Lingua Inglese B1 (canale M-Z) ^ (mutua SNA) I anno - II semestre		4+1*	40	
Informatica ^^ II anno - II semestre		4	32	
Corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Lingua Inglese B1^ I anno - II semestre	<u>Copertura CLA</u>	4	32	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Ecologia generale e di popolazioni ^ II anno - II semestre	BIO/07	3+2*	40	
Genetica e mutagenesi Ambientale ^^ II anno - II semestre	BIO/18	8+1*	72	
Idrobiologia^^ II anno - I semestre	BIO/07	6	48	
Ecologia ecosistemica^ II anno - II semestre	BIO/07	6	48	
Ecologia applicata^^ III anno - I semestre	BIO/07	5+2*	56	
Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Zoologia ^^ I anno - II semestre	BIO/05	7+2*	72	
Informatica ^ II anno - I semestre	INF/01	6	48	
Corso di Laurea in Biologia Sperimentale e Bioinformatica				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Programmazione^ I anno - I semestre	INF/01	4+2*	48	
Lingua Inglese B2^ (mutua SANU) I anno - I semestre	Copertura CLA	6	48	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Biochimica cellulare e Tecniche biomolecolari ^ (modulo Biochimica cellulare) I anno - I semestre	BIO/10	5+1*	48	
Genetica molecolare e applicata^ II anno - I semestre		5+3*	64	
Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana				
Fisiologia dell'alimentazione^ I anno - I semestre	BIO/09	6	48	
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali^ II anno - I semestre	MED/49	8+1*	72	
Microbiota intestinale, probiotici e prebiotici^ II anno - II semestre	BIO/19	6	48	
Effetti biochimici della disbiosi intestinale^ II anno - II semestre	BIO/10	6	48	
Corso di Laurea in Marine Biology and Ecology				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Marine Biology ^^ I anno - I semestre	BIO/07	4+2*	48	
Marine Monitoring ^^ I anno - II semestre	BIO/07	4+2*	48	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Fisheries Ecology and Experimental Acquaculture modulo A ^^	BIO/07	4+2*	48	
modulo B ^	BIO/07	4+2*	48	
I anno - I semestre				

\*L'asterisco indica i crediti di laboratorio che corrispondono ognuno a 8 ore.

^ da bandire tramite contratto

^^ eventuale rinnovo

Il Direttore precisa che **alcuni contratti sono stati previsti in quanto alcuni ricercatori a tempo determinato sono in attesa di un rinnovo del contratto**; relativamente a tali casi il Direttore propone di soprassedere in questa seduta e di rivalutare l'opportunità della copertura tramite contratto a settembre qualora non ci sia la sicurezza del rinnovo del contratto di ricercatore

**Il Direttore propone** quindi al Consiglio, nel rispetto di quanto previsto dal "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" e dell'art 16 del Regolamento Didattico di Ateneo, **di emettere, SOLO per gli insegnamenti RELATIVI AL I SEMESTRE sotto riportati e non coperti alla data attuale da docenti e ricercatori interni** al Dipartimento ed interni all'Ateneo (quest'ultimi sulla base di accordi presi con i Direttori di altri Dipartimenti), i seguenti bandi:

- bando di 15 giorni per la copertura di detti insegnamenti tramite conferimento di incarichi di insegnamento secondo le modalità previste al Titolo I del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" o al Titolo II e, in questo ultimo caso, soltanto



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

degli insegnamenti per i quali non è possibile procedere “tecnicamente” al rinnovo del contratto (esempio: il contratto è stato conferito per cinque anni consecutivi e non è più rinnovabile; si tratta di insegnamenti che non sono mai stati ricoperti tramite contratto; altro). 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 45,00 all’ora, omnicomprensive.

Per quanto riguarda gli insegnamenti per i quali è possibile invece procedere al rinnovo del contratto di insegnamento, si rimane in attesa di una valutazione e di un parere da parte del CCS e della disponibilità al rinnovo da parte del docente contrattista per procedere in una prossima seduta all’eventuale rinnovo.

Le spese per i contratti e/o affidamenti onerosi a docenti universitari relativi al Corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali ed al Corso di Laurea magistrale in Biologia ed ecologia marina, graveranno sui fondi messi a disposizione dal Consorzio Interuniversitario di Civitavecchia per il mentre le spese per gli altri contratti e/o supplenze graveranno sui fondi messi a disposizione dall’Ateneo e previsti nel budget di Dipartimento.

<b>Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali</b>				
	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>COMPENSO (1)</b>
Informatica				
<b>II anno - I semestre</b>	INF/01	6	48	2.160



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

<b>Corso di Laurea in Biologia Sperimentale e Bioinformatica</b>				
	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>COMPENSO (1)</b>
Programmazione <b>I anno - I semestre</b>	INF/01	4+2*	48	2.160
Biochimica cellulare e Tecniche biomolecolari (modulo Biochimica cellulare) <b>I anno - I semestre</b>	BIO/10	5+1*	48	2.160
<b>Corso di Laurea in Marine Biology and Ecology</b>				
	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>COMPENSO (1)</b>
Fisheries Ecology and Experimental Acquaculture modulo B ^ <b>I anno - I semestre</b>	BIO/07	4+2*	48	2.160



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

\*L'asterisco indica i crediti di laboratorio che corrispondono ognuno a 8 ore.

(1) al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'amministrazione universitari; è esclusa soltanto l'eventuale quota INAIL di spettanza dell'Amministrazione.

I corsi di insegnamento propri del corso di laurea in Scienze Biologiche Ambientali, e del corso di laurea magistrale in "Marine Biology and Ecology" si svolgeranno presso il Polo Universitario di Civitavecchia.

Il Consiglio approva e, constatata la disponibilità delle somme sugli appositi capitoli di bilancio, dà mandato alla Segreteria Didattica di procedere all'emissione dei bandi e alla Segreteria Amministrativa di generare i relativi impegni delle somme.

Il Direttore informa il Consiglio che i corsi di Lingua Inglese B1 e B2 per i corsi di laurea sia di Viterbo che di Civitavecchia saranno a carico del Centro Linguistico di Ateneo che provvederà a bandire i contratti e ad individuare i docenti idonei per la copertura.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

### **Corsi di supporto**

Il Direttore, su proposta degli attuali presidenti dei CCS, dei docenti interessati e della Segreteria Didattica, propone al Consiglio di organizzare per l'A.A. 2024/25 i corsi di supporto, la maggior parte obbligatori per gli studenti al fine di colmare gli eventuali OFA, come di seguito.

I corsi di supporto, attivati sotto forma di seminari, verranno assegnati nel mese di settembre e la spesa graverà, per i corsi relativi a Scienze Biologiche e Scienze Naturali e Ambientali, sugli



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

appositi fondi messi a disposizione dall'Ateneo attraverso il budget di Dipartimento e, per quelli relativi a Scienze Biologiche Ambientali, sui fondi di Civitavecchia.

### SCIENZE BIOLOGICHE /SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI

1) Corso SUPPORTO di Matematica: obbligatoria la frequenza (80% delle lezioni) per chi ha un debito formativo + test finale - due corsi di supporto entrambi i canali, di 24 ore totali (un corso di 12 ore a ottobre - un corso di 12 ore a dicembre) + 5 ore per assistenza studenti/preparazione test/correzione test. Il corso sarà dedicato anche agli studenti del corso di laurea triennale in Scienze Naturali ed Ambientali. Il compenso lordo sarà di euro 45 all'ora (EURO 1.080 + 225) ma considerando l'impegno per un ulteriore corso di studio verrà aggiunto un ulteriore compenso lordo di 500 euro una tantum.

2) Corso di Chimica: obbligatoria la frequenza (80% delle lezioni) per chi ha un debito formativo + test finale - due corsi di supporto per entrambi i canali, di 16 ore totali (un corso di 8 ore a ottobre - un corso di 8 ore a dicembre) + 3 ore per assistenza studenti/preparazione test /correzione test. Il corso sarà dedicato anche agli studenti del corso di laurea triennale in Scienze Naturali ed Ambientali. Il compenso lordo sarà di Euro 45 all'ora (EURO 720 + 135) ma considerando l'impegno per un ulteriore corso di studio verrà aggiunto un ulteriore compenso lordo di 300 euro una tantum.

### SCIENZE BIOLOGICHE

1) Corso di Fisica: frequenza facoltativa ma fortemente consigliata - un unico corso, 16 ore totali, che inizierà i primi di marzo, a fronte di un compenso lordo di euro 45 all'ora (EURO 720).

### SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

1) Corso di Matematica: obbligatoria la frequenza (80% delle lezioni) per chi ha un debito formativo + test finale - due corsi di supporto, di 24 ore totali (un corso di 12 ore a ottobre - un corso di 12 ore a dicembre) + 5 ore per assistenza studenti/ preparazione test /correzione test, a fronte di un compenso lordo di euro 45 all'ora (EURO 1.080 + 225).

2) Corso di Chimica: obbligatoria la frequenza (80% delle lezioni) per chi ha un debito formativo + test finale - due corsi di supporto, di 16 ore totali ciascuno (un corso di 8 ore a



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

ottobre - un corso di 8 ore a dicembre) + 3 ore per assistenza studenti/ preparazione test /correzione test, a fronte di un compenso lordo di euro 45 all'ora. (EURO 720+ 135).

3) Corso di Fisica: frequenza facoltativa ma fortemente consigliata – un unico corso, 16 ore totali, che inizierà i primi di marzo, a fronte di un compenso lordo di euro 45 all'ora (EURO 720).

Il Consiglio approva.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:33.

Entrano le Rappresentanze.

### 6.

#### Assicurazione della Qualità

##### 6.1 SUA RD-TM e documentazione Dottorato EGSRA

Prende la parola la prof.ssa Zucconi, quale Presidente del Presidio di Qualità del Dipartimento, per riferire che nella seduta dell'8 luglio 2024 il Presidio di Qualità di Ateneo ha attestato la *compliance* del "Documento di analisi dei risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni dei dottorandi e dottori di ricerca" per il corso di Dottorato di Ricerca EGSRA e della "Scheda annuale della Ricerca e della Terza missione Dipartimentale (SUA RD/TM) 2024". Ai documenti sono state apportate alcune integrazioni e migliorie, in accordo e su richiesta del Presidio di Qualità di Ateneo. Per i documenti suddetti, caricati su Drive perché tutti i componenti del Consiglio ne prendessero visione, si richiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità approva la SUA-RD/TM ed il documento di analisi sull'opinione dei dottorandi e dei dottori di ricerca del Corso di Dottorato di Ricerca EGSRA.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

**6.2 VQR**

La prof.ssa Delfino relaziona in merito alla terza relazione semestrale circa l'attività di monitoraggio in itinere dei prodotti di ricerca degli afferenti al dipartimento in vista della VQR 2020-2024, relazione inviata al Direttore in linea con quanto stabilito e inserito nella SUA-RD/TM tra le attività di assicurazione della qualità della ricerca. Sottolinea in particolare che i nuovi dati confermano quanto riportato in precedenza, ovvero che quasi il 70% degli articoli pubblicati dagli afferenti dal 2020 ad oggi sono su riviste appartenenti al primo quartile (fonte Scopus) e che non risultano afferenti inattivi (ovvero senza pubblicazioni nel periodo di interesse). Ricorda che, quando saranno usciti i criteri di valutazione dei prodotti dei singoli GEV (informazione che verrà resa pubblica entro la fine del mese corrente) verrà richiesto a ciascuno di riconsiderare i lavori già pre-selezionati dagli interessati (da 1 a 4 per ciascun afferente che sarà coinvolto nella valutazione), anche alla luce delle nuove pubblicazioni di ciascuno.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:44.

**7.**

**Rappresentanze dipartimentali**

Nessun argomento è presente per questo punto.

**8.**

**Assegni e borse di studio**

Nessun argomento è presente per questo punto.

**9.**

**Contratti, contributi e convenzioni**

Il Direttore propone gli accordi, i protocolli e le convenzioni presentate al Consiglio.



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Presidente, dopo aver ricordato che la documentazione relativa ai contratti, accordi e convenzioni in oggetto è stata messa a disposizione dei componenti del Consiglio tramite condivisione della cartella drive, comunica il seguente accordo:

### **9.1 Prof. Daniele Canestrelli** "Accordo Attuativo per la realizzazione e gestione presso il Comune di Otricoli (TR) di un Centro per lo Studio e il Monitoraggio della Biodiversità Comune di Otricoli"

Sintesi contratto: per favorire l'eccellenza della ricerca scientifica e la diffusione di una cultura innovativa in aree disciplinari d'interesse condiviso, il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche ed il Comune di Otricoli intendono avviare iniziative culturali e di ricerca per il recupero attivo e la valorizzazione della biodiversità, con azioni volte allo studio, alla conservazione e alla valorizzazione degli ecosistemi naturali e degli organismi minacciati da impatti antropici, mettendo a fattor comune conoscenze e competenze specifiche e favorendo in tal modo l'efficienza delle azioni congiunte a beneficio della collettività;

Importo: Non sono previsti oneri per le parti

Durata: 6 anni dalla sottoscrizione

Referente Prof. Daniele Canestrelli

Il Consiglio all'unanimità approva il punto sopra esposto, confermando il richiedente quale responsabile scientifico dell'accordo presentato, e dà mandato alla Segreteria Amministrativa per il seguito di competenza.

Il punto si esaurisce alle ore 15:46.

Escono le Rappresentanze, Ricercatori e RtD.

## 10.

### **Punti organico: determinazioni ristretto**

**Procedura per la chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010, N. 240.**



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Presidente riferisce al Consiglio che il Regolamento per la Disciplina della chiamata dei Professori di I e II fascia, emanato con D.R. n. 190/16 dell'11.03.2016 modificato da ultimo con D.R. n. 577/22 del 09.11.2022, disciplina la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 5 della Legge 240/10.

Il Direttore segue illustrando le procedure previste dal Regolamento citato e in particolare gli art. 12 e 13 che riportano testualmente:

"Art. 12

*1. Nell'ambito delle disponibilità di bilancio e della programmazione triennale di cui all'art. 18, comma 2 della legge, i titolari di contratto per ricercatore a tempo determinato, di cui all'art. 24, comma 3, lettera b, della legge, che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato e che ne facciano apposita domanda, sono sottoposti, nel terzo anno di contratto, a valutazione, secondo le norme dei successivi artt. 13 e 14. In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto, alla scadenza dello stesso, è inquadrato nel ruolo dei professori associati. 2. La valutazione di cui comma 1 si svolge in conformità con i requisiti e i criteri previsti dall'art. 24, comma 5 della legge e dalla normativa di attuazione. Essa ha ad oggetto l'attività didattica, anche integrativa, e di servizio agli studenti, nonché le attività di ricerca svolte dal ricercatore nell'ambito del contratto di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b) della legge. Qualora il ricercatore, ai sensi del regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato, abbia l'esonero totale dall'impegno didattico, la valutazione di cui al comma 1 riguarda solo l'attività di ricerca; qualora abbia l'esonero parziale dalla didattica, i parametri di cui al comma 3 lett. a) c) e d) sono ridotti in base a quanto previsto nel contratto.*

Art. 13

*1. Almeno 90 giorni prima della scadenza del contratto, il candidato presenta la domanda di cui all'art. 12, comma 1, al Direttore di Dipartimento, corredata di una relazione sull'attività svolta. Il Consiglio di Dipartimento valuta la domanda al fine di verificare il possesso, da parte del candidato, dei requisiti di cui ai commi 2 e 3. Alla procedura di valutazione è data pubblicità sul sito di Ateneo. 2. Il Consiglio di Dipartimento accerta che il candidato, nel periodo compreso tra la data in cui ha preso servizio e quella in cui ha presentato la domanda di cui all'art. 12, comma 1: a) abbia tenuto in media almeno un modulo o insegnamento per anno accademico; b) abbia ricevuto una valutazione positiva riguardo ai corsi effettivamente svolti nei quesiti presenti nel questionario degli studenti frequentanti sulla valutazione delle attività didattiche e relativi alla efficacia didattica del docente; la valutazione è positiva nel caso in cui il numero medio annuo delle risposte positive ricevute su tutti i corsi/moduli tenuti è maggiore o uguale al numero medio annuo delle risposte negative ricevute sui medesimi corsi/moduli; c) abbia partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto (partecipazione ad almeno tre sessioni di esame nel periodo considerato); d) abbia svolto attività didattica, seminari, esercitazioni e tutoraggio agli studenti, nonché attività correlata alla predisposizione delle tesi di laurea e delle tesi di dottorato (impegno nel periodo considerato pari ad almeno n. 350 ore). 3. Il Consiglio di Dipartimento accerta inoltre che il candidato, nel periodo compreso tra la data in cui ha preso servizio e quella in cui ha presentato la domanda di cui all'art. 12, comma 1, abbia una produzione scientifica corrispondente ad almeno due*



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

*pubblicazioni valide ai fini della VQR più recente, alle quali si considera equivalente, nell'area umanistica, una monografia, e che rispetti almeno uno dei seguenti parametri: a) organizzazione, direzione e coordinamento di uno o più gruppi di ricerca nazionali e internazionali ovvero partecipazione agli stessi; b) conseguimento della titolarità di brevetti; c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali (almeno uno nel periodo considerato); d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. 4. Qualora la verifica di cui ai commi 2 e 3 sia positiva, il Consiglio di Dipartimento delibera, a maggioranza assoluta dei professori di prima e seconda fascia, la richiesta di avvio della procedura di valutazione ai fini di chiamata nel ruolo di professore associato, da sottoporre al Consiglio di Amministrazione. Nella propria delibera, il Consiglio di Dipartimento stabilisce l'eventuale numero massimo di pubblicazioni da presentare per la partecipazione alla procedura, che non può essere comunque inferiore a dieci. Il Consiglio di Amministrazione, verificata la conformità della richiesta con gli obiettivi didattici e di ricerca dell'Ateneo e del Dipartimento nonché la sostenibilità finanziaria secondo le vigenti normative, delibera, a maggioranza assoluta, sulla richiesta di attivazione del procedimento di valutazione ai fini di chiamata nel ruolo di professore associato. 5. Alla procedura si applicano, in quanto compatibili, le norme dei precedenti artt. 7 e 8 con le deroghe disposte nei commi che seguono. 6. La Commissione valuta l'attività di ricerca scientifica del candidato ai sensi dell'art. 14. 7. In esito alla valutazione compiuta ai sensi dell'art. 14, la Commissione esprime il proprio giudizio sul candidato con delibera motivata, assunta a maggioranza assoluta. 8. I termini previsti dai commi 6 e 7 dell'art. 8 sono ridotti rispettivamente a 45 giorni e a 20 giorni. 9. In esito alla procedura di valutazione, il Rettore, nell'ambito delle funzioni e delle responsabilità di cui all'art. 2, comma 1 lett. b) della legge, propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato che ha superato con giudizio positivo la valutazione. 10. Il Consiglio di Amministrazione delibera sulla proposta di chiamata a maggioranza assoluta.*

Il Presidente riferisce, altresì, che ai sensi del comma 1 del citato art.13, sono pervenute le domande di valutazione ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato dei seguenti Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 5, che hanno conseguito l'abilitazione scientifica:

- 1) Dr.ssa Bellati Adriana - Ricercatrice a Tempo Determinato (Legge 240/2010 - art. 24, comma 3, lettera B) presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB - dell'Università degli Studi della Tuscia per il SSD BIO/05 (Zoologia) con contratto attivo dalla data del 10/01/2022 e termine alla data del 09/01/2025;**
  - 2) Dr.ssa Proietti Silvia - Ricercatrice a Tempo Determinato (Legge 240/2010 - art. 24, comma 3, lettera B) presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB - per il SSD BIO/10 con contratto attivo dalla data del 10/01/2022 e termine alla data del 09/01/2025.**
- 10.1. Procedura per la chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) come professore di ruolo di**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

**seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010, N. 240 -  
Dr.ssa Adriana Bellati.**

In merito alla domanda **1) Dr. Adriana Bellati**, dalla documentazione allegata alla domanda e condivisa con i componenti del Consiglio mediante cartella Drive, risulta che la Dr.ssa Adriana Bellati ha conseguito l'abilitazione scientifica ai fini della chiamata in ruolo di professore associato, di cui all'art. 12, c. 1 del Regolamento citato.

Tanto premesso il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio udito quanto relazionato dal Direttore, visto il Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di I e II fascia, emanato con D.R. n. 190/16 dell'11.03.2016 modificato da ultimo con D.R. n. 577/22 del 09.11.2022, ed in particolare l'art. 13, vista la domanda presentata dalla Ricercatrice a Tempo Determinato con contratto stipulato ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera b), e verificato previamente e positivamente il possesso, da parte della candidata, dei requisiti di cui all'art. 13 del regolamento medesimo, all'unanimità, manifestando apprezzamento per le attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Adriana Bellati, delibera di richiedere al Consiglio di Amministrazione l'avvio della seguente procedura di chiamata nel ruolo di professore associato della seguente Ricercatrice a T.D. :

**Dr.ssa Bellati Adriana - Ricercatrice a Tempo Determinato (Legge 240/2010 - art. 24, comma 3, lettera B) presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB - dell'Università degli Studi della Tuscia per il SSD BIO/05 (Zoologia) con contratto attivo dalla data del 10/01/2022 e termine alla data del 09/01/2025**

Il Consiglio, contestualmente, delibera la proposta di nomina della Commissione di valutazione, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di I e II fascia, emanato con D.R. n. 190/16 dell'11.03.2016 modificato da ultimo con D.R. n. 577/22 del 09.11.2022, che sarà nominata dal Rettore qualora il Consiglio di Amministrazione autorizzi l'avvio della procedura:

COMMISSIONE (Allegato 1.1):

**Componenti della commissione che saranno individuati mediante sorteggio:**

- **Prof. Cristiano Bertolucci** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia - SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore I fascia dell'Università di Ferrara;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- **Prof. Pierfilippo Cerretti** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia – SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore II fascia dell'Università Sapienze di Roma;
- **Prof. Gentile Francesco Ficetola**- Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia – SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore I fascia dell'Università degli Studi di Milano
- **Prof. Carmelo Fruciano** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia – SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore II fascia dell'Università degli Studi di Catania;
- **Prof.ssa Adriana Giangrande** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia – SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore I fascia dell'Università del Salento;
- **Prof. Paolo Luschi** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/B1 Zoologia e Antropologia – SSD BIO/05 (Zoologia)  
Professore I fascia dell'Università di Pisa.

Il Consiglio, all'unanimità, stabilisce che il numero massimo di pubblicazioni da presentare dal candidato è pari a 12.

**10.2. Procedura per la chiamata di Ricercatore a Tempo Determinato ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lett. b) come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 30.12.2010, N. 240 – Dr.ssa Silvia Proietti.**

In merito alla domanda **2) Dr. Silvia Proietti**, dalla documentazione allegata alla domanda e condivisa con i componenti del Consiglio mediante cartella Drive, risulta che la Dr.ssa Silvia Proietti ha conseguito l'abilitazione scientifica ai fini della chiamata in ruolo di professore associato, di cui all'art. 12, c. 1 del Regolamento citato.

Tanto premesso il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito.

Il Consiglio udito quanto relazionato dal Direttore, visto il Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di I e II fascia, emanato con D.R. n. 190/16 dell'11.03.2016 modificato da ultimo con D.R. n. 577/22 del 09.11.2022, ed in particolare l'art. 13, vista la domanda presentata dalla Ricercatrice a Tempo Determinato con contratto stipulato ai sensi della



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera b), e verificato previamente e positivamente il possesso, da parte della candidata, dei requisiti di cui all'art. 13 del regolamento medesimo, all'unanimità, manifestando apprezzamento per le attività didattiche e di ricerca svolte dalla Dr.ssa Silvia Proietti, delibera di richiedere al Consiglio di Amministrazione l'avvio della seguente procedura di chiamata nel ruolo di professore associato della seguente Ricercatrice a T.D.:

**Dr.ssa Proietti Silvia - Ricercatrice a Tempo Determinato (Legge 240/2010 - art. 24, comma 3, lettera B) presso il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB - per il SSD BIO/10 con contratto attivo dalla data del 10/01/2022 e termine alla data del 09/01/2025.**

Il Consiglio, contestualmente, delibera la proposta di nomina della Commissione di valutazione, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei Professori di I e II fascia, emanato con D.R. n. 190/16 dell'11.03.2016 modificato da ultimo con D.R. n. 577/22 del 09.11.2022, che sarà nominata dal Rettore qualora il Consiglio di Amministrazione autorizzi l'avvio della procedura:  
COMMISSIONE (Allegato 1.2):

**Componenti della commissione che saranno individuati mediante sorteggio:**

- **Prof. Andrea Bellelli** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore I fascia dell'Università degli Studi "Sapienza" di Roma;
- **Prof. Luca Bini** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore I fascia dell'Università degli Studi di Siena;
- **Prof.ssa Angela Chambery** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore I fascia dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- **Prof.ssa Luigia Pazzagli** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore II fascia dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Prof.ssa Patrizia Polverino De Laureto** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica - SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore II fascia dell'Università degli Studi di Padova;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- **Prof. Margherita Ruoppolo** - Settore Concorsuale di appartenenza 05/E1 Biochimica Generale e Biochimica Clinica – SSD BIO/10 (Biochimica)  
Professore I fascia dell'Università degli studi di Napoli "Federico II.

Il Consiglio, all'unanimità, stabilisce che il numero massimo di pubblicazioni da presentare dal candidato è pari a 12.

Letto e approvato seduta stante all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle ore 15:50.

Entrano le Rappresentanze, Ricercatori e RtD.

**11.**

**Anticipazioni di cassa**

Prende la parola la Segretaria amministrativa che ricorda quanto stabilito dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 30.04.2020 - 4. *Criteri di gestione della cassa* - in merito alle anticipazioni e ricorda, inoltre, la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 febbraio 2023 - nota prot. 4152, relativa all'autonomia concessa per le anticipazioni ai centri di spesa nel periodo di durata dei programmi correlati al PNRR fino a un ammontare massimo del 40% della giacenza disponibile in cassa. Presenta, pertanto, il calcolo alla data del 10.07.2023 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

**Situazione al 10/07/24**

**DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche**

**Esercizio 2024**

Saldo Iniziale	4.766.578,89 €
Incassi	856.092,22 €
Pagamenti	1.498.354,97 €



Verbale n. 6 del 10.07.2024

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Girofondi in Entrata	716.616,23 €
Girofondi in Uscita	401.098,41 €
Ordinativi di incasso	173.084,85 €
Provvisori in uscita non regolarizzati	7.962,70 €

**4.604.956,11**

**Saldo Finale**

**€**

Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	885.478,82 €
Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	623.485,05 €
Totale impegni aperti	1.508.963,87 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	3.095.992,24 €
40% giacenza disponibile al 10/07/2024	1.238.396,90 €
Anticipazioni aperte al 10/07/2024	2.092.867,27 €
Anticipazioni consentite per centro di spesa	-

Considerata la giacenza di cassa suddetta;



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Visto il superamento del limite previsto al punto 5 della delibera del CdA richiamata *"il centro di spesa sottopone la proposta al Consiglio di Amministrazione, a valere sul fondo di rotazione di Ateneo. La proposta deve essere corredata da una relazione contenente un'analisi delle anticipazioni aperte, indicando la presunta data di chiusura e distinguendole, secondo il relativo rischio, in:*

- a. anticipazioni con rischio certo di mancata chiusura;*
- b. anticipazioni con rischio probabile di mancata chiusura;*
- c. anticipazioni con basso rischio di mancata chiusura;*
- d. anticipazioni esenti da rischi.*

*Nella relazione il Centro di Spesa deve anche indicare i fondi con cui intende coprire le situazioni di cui ai punti a. e b o in alternativa un piano di rientro"*

si riporta di seguito il monitoraggio crediti non riscossi e anticipazioni di cassa aperte alla data del 22.04.2024 dal DEB, suddiviso secondo il grado di rischio:

1. rischio certo di mancata chiusura: € 17,00
2. rischio probabile di mancata chiusura: € 0
3. rischio basso di mancata chiusura: € 30.408,32
4. esenti da rischi: € 2.062.441,95

Per quanto attiene alla cifra di € 17,00 riferita ai crediti/anticipazioni di cassa di cui è stato rilevato il rischio certo di mancata chiusura, si precisa che si riferisce a somme non dovute che saranno comunque gestite tramite il fondo posto a copertura per l'importo complessivo: DEB.

Si precisa che la segreteria trasmetterà le richieste di anticipazione del presente verbale accompagnate da un prospetto sintetico della situazione delle anticipazioni a valere sulla cassa del centro e di quelle a valere sul fondo di rotazione. La situazione suddetta tiene conto della nota prot. n. 15884 trasmessa dal Servizio Programmazione e Controllo di Gestione Ufficio Bilancio e delle operazioni messe in essere a seguito delle indicazioni trasmesse con mail del 04.012.2023 dall'Ufficio Tesoreria con oggetto: *Anticipazioni Progetti PNRR deliberate prima della nota 15884 del 05.09.2023.*

Tutto quanto sopra premesso, la dott.ssa Nicolaou illustra di seguito le proposte di anticipazione da sottoporre al Consiglio di Amministrazione, a valere sul fondo di rotazione di Ateneo:

### **11.1 Prof. Luca Proietti De Santis**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Prof. Luca Proietti De Santis in qualità di responsabile scientifico del progetto progetto Telethon- Cariplo dal titolo: *The long tail of a STAR: a matter of cell differentiation impairment and aberrant cytoskeletal dynamics to explain STAR syndrome phenotype*" - (GJC22057), chiede un'anticipazione al fine di proseguire le ricerche inerenti al progetto. La somma serve all'acquisto del materiale sperimentale e alla copertura del rinnovo dell'assegno di ricerca già attivato e in scadenza il 31.08.2024 funzionale alle attività programmate come da progetto.

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

- a. Ente erogatore: Fondazione CARIPO-Telethon;
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca:

<b>Voce di spesa</b>	<b>Costo stimato</b>
Acquisto attrezzature	€ 15.261,75
Personale non strutturato (assegno e borsa)	€ 82.000,00
Prestazione professionale di terzi	€ 1.471,75
Materiale di consumo	€ 47.266,50
Spese correnti	€ 8.000,00
Altre spese gestionali (pubblicazioni e missioni)	€ 6.000,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 160.000,00</b>

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 68.000 euro;
- d. Data inizio progetto 30/04/2024; data fine progetto 31/03/2025;
- e. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 31/03/2025;



## CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

f. motivazione della richiesta rinnovo assegno di ricerca e borsa di studio. Acquisto materiale da laboratorio e rinnovo dell'assegno di ricerca già attivato e in scadenza il 31.08.2024 funzionale alle attività programmate come da progetto;

g. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: 32.000,00.

Si precisa che il totale di spesa previsto da progetto ammonta a € 160.000,00 per due anni. La Fondazione ha erogato € 48.000,00 a titolo di anticipo ed è stata concessa un'anticipazione, a valere su fondo di rotazione di Ateneo, richiesta nella seduta C.d.D. del 21.07.2023 e autorizzata con D.R. 377/2023, pari a € 32.000,00 (ammontare di spesa di € 80.000,00 per il primo anno). Al fine del raggiungimento degli obiettivi di ricerca previsti, risulta necessario avviare le attività come da progetto le cui spese saranno rimborsate dall'ente erogatore successivamente alla presentazione della rendicontazione intermedia e finale.

Visto quanto premesso, considerata la situazione di cassa del Dipartimento e il superamento del limite di capacità di gestire autonomamente le richieste di anticipazione, il Consiglio esprime parere positivo sulla solvibilità degli enti finanziatori dei progetti interessati, autorizza le richieste di anticipazioni suelencate e dà mandato alla segreteria amministrativa di inoltrare estratto del presente verbale ai competenti uffici dell'Amministrazione centrale per sottoporre la richiesta a valere sul fondo di rotazione di Ateneo, nella prima seduta utile del CdA.

Il punto si esaurisce alle ore 15:54.

### 12

#### **Progettualità dipartimentale**

Il Direttore presenta le proposte e i progetti da discutere al presente punto dell'Ordine del Giorno.

##### **12.1 Prof.ssa Selbmann**

###### **RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI FINANZIAMENTO ERC Advanced - Grant Call 2024**

La Prof.ssa Laura Selbmann chiede di poter partecipare al bando di finanziamento "ERC Advanced Grant call 2024". I dati di seguito sono preliminari e passibili di modifica alla

data di presentazione del progetto (29 agosto 2024).

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2024



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Data presentazione: 29.08.2024

Tipologia progetto: ERC Advanced Grant

Ente erogatore: Unione Europea

Bando/Misura (call e link): "ERC Advanced Grants" <https://erc.europa.eu/apply-grant/advanced-grant>

Titolo - Untangling microBial cOmmunities inside ROCKS to assess the dry limits of life in a warming world

Acronimo - BIOROCKS

Responsabile scientifico Unitus: Prof.ssa Laura Selbmann

Personale Unitus già coinvolto:

Soggetto capofila: Prof.ssa Laura Selbmann

Costo totale progetto: c.a. 2.500.000,00€

Contributo totale progetto: c.a. 2.500.000,00€

Costo totale Unitus: c.a. 2.000.000,00€

Contributo totale Unitus: c.a. 2.000.000,00€

Altri Enti partecipanti: The National Sciences Museum (MNCN) of the Spanish National Research Council (CSIC)

Descrizione sintetica del Progetto: Campionamento di comunità microbiche endolitiche nei deserti, sia caldi che freddo, globali. Verrà poi analizzata la diversità e funzionalità microbica per identificare quali siano le condizioni oltre cui non è più possibile la vita attiva in ambiente desertico, in proiezione del cambiamento climatico e rapida desertificazione.

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

Il punto si esaurisce alle ore 15:55.

**13.  
Ratifica disposti**

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



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

**13.1 Disposti a ratifica concernenti la didattica**

N. 1378 del 11.06.2024 DISPOSTO conferimento contratti PERCORSI ABILITANTI 30 CFU aa 2023-24

N.1398 del 12.06.2024 Disposto nomina GRUPPO Lavoro schede insegnamento aa 2023-24-

**13.2 Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa**

Interviene la Dott.ssa Nicolaou, Segreteria Amministrativa del DEB, sui disposti e variazioni di Bilancio, illustrando i disposti di seguito in elenco.

N.	Data	Oggetto
433	02/07/2024	proposta trasformazione contratto RTDA T.D. a T.P.
437	03/07/2024	proposta progetto Project HORIZON_101181878 — FORbEST - PIOVESAN
451	05/07/2024	proposta accordo_FuturWeCo DEB-IPSPC_CNR
460	09/07/2024	proposta di Accordo PIVOT DEB-CNR-IBPM,

Il Consiglio unanime approva seduta stante e ratifica i suddetti disposti dalla Segreteria Didattica e della Segreteria Amministrativa.

Il punto si esaurisce alle ore 16:00.

**14.**

**Varie, urgenti e sopravvenute**

Non sono presenti argomenti per questo punto.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 16:01.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DELLA  
TUSCIA

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE ECOLOGICHE  
E BIOLOGICHE

Verbale n. 6 del 10.07.2024

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Segretario

Prof. Vincenzo Piscopo

Il Direttore

Prof. Daniele Canestrelli