



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Il giorno **14 aprile 2026**, a seguito della convocazione del Direttore tramite nota prot. n. 8933 del 01.04.2026 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. **Offerta formativa: determinazioni AA 2026/2027;**
5. **Approvazione SUA-RD/TM 2026;**
6. **Assicurazione della Qualità;**
7. **Rappresentanze dipartimentali;**
8. **Assegni, borse di studio e incarichi;**
9. **Contratti, contributi e convenzioni;**
10. **Progettualità dipartimentale;**
11. **Anticipazioni;**
12. **Ratifica disposti;**
13. **Punti organico: determinazioni;**
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	Presente	
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Assente giustificato	



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	Presente	
7.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Presente	
8.	Bellati Adriana	Prof. II fascia	Presente	
9.	Bertini Laura	Prof. II fascia	Presente	
10.	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	Presente	
11.	Bizzarri Bruno Mattia	Prof. II Fascia	Presente	
12.	Botta Lorenzo	Prof. II Fascia	Presente	
13.	Carere Claudio	Prof. II fascia	Assente	
14.	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Presente	
15.	Ceci Marcello	Prof. II fascia	Presente	
16.	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Presente	
17.	Costantini David	Prof. II fascia	Presente	
18.	Delfino Ines	Prof. II fascia	Assente giustificata	
19.	Filibeck Goffredo	Prof. II fascia	Presente	Esce alle 16:57
20.	Franchini Paolo	Prof. II Fascia	Presente	



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
21.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Assente giustificato	
22.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Presente	
23.	Meschini Roberta	Prof. II fascia	Assente giustificata	Entra alle 15:50
24.	Momigliano Paolo	Prof. II fascia	Presente	Esce alle 16:18
25.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente	
26.	Polverino Giovanni	Prof. II Fascia	Presente	Esce alle 16:00
27.	Poneti Giordano	Prof. II Fascia	Presente	
28.	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	Presente	
29.	Proietti Silvia	Prof. II fascia	Presente	
30.	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Presente	
31.	Selbmann Laura	Prof. II fascia	Presente	
32.	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	Presente	
33.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Assente	
34.	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente	



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
35.	Willems Daniela	Ricercatore	Presente	
36.	Ascenzi Aleida	Ricercatore T.D.	Presente	
37.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	Assente giustificato	
38.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	Presente	
39.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Presente	
40.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	Presente	
41.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	Presente	
42.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	Presente	
43.	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D.	Presente	
44.	Paccosi Elena	Ricercatore T.D.	Presente	
45.	Palli Jordan	Ricercatore T.D.	Presente	
46.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	Presente	
47.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Presente	
48.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Presente	
49.	Mazzetti Martina	Rapp. dottorandi/ass.	Presente	



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
50.	Sara Politi	Rapp. Studenti	Assente	
51.	Tommaso Rossi	Rapp. Studenti	Assente	
52.	Francesca Tulli	Rapp. Studenti	Assente	
53.	Laurenti Iride	Personale T.A.	Presente	
54.	Scialanca Fabrizio	Personale T.A.	Presente	

Sono inoltre presenti la dott.sa Anna Nicolaou, in qualità di Segretaria Amministrativa, e la sig.ra Maria Valeri, in qualità di Responsabile della Segreteria Didattica.

Presiede la seduta il Direttore prof. Vincenzo Piscopo, svolge le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Dimitri Mugnai.

In particolare, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15.08.

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

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbale seduta precedente;**
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;**
- 4. Offerta formativa: determinazioni AA 2026/2027;**
- 5. Approvazione SUA-RD/TM 2026;**
- 6. Assicurazione della Qualità;**
- 7. Rappresentanze dipartimentali;**
- 8. Assegni, borse di studio e incarichi;**
- 9. Contratti, contributi e convenzioni;**
- 10. Progettualità dipartimentale;**
- 11. Anticipazioni;**
- 12. Ratifica disposti;**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

13. Punti organico: determinazioni;

14. Varie, urgenti e sopravvenute.

1.

Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

1. È avvenuto un incontro con i Direttori del DIBAF e DAFNE per le strumentazioni comuni. È invitata alla comunicazione la dott.ssa Silvia Bongiorno che ha partecipato all'incontro e riferisce sulle problematiche relative alla gestione dell'azoto, i cui costi sono sensibilmente aumentati, su 2 celle frigorifere (una delle quali sarà gestita dal DAFNE), sull'acquisto di un'autoclave che sarà gestita dal DAFNE, su rifiuti radioattivi che dovranno essere smaltiti a breve, sulla manutenzione delle macchine per l'acqua deionizzata e per il ghiaccio (con costi suddivisi tra i 3 dipartimenti), sui gas anidride carbonica e elio (i cui costi saranno ripartiti tra gli utenti), sulle spese dei laboratori didattici (a carico del DEB e del DIBAF), sul parcheggio ridotto in seguito all'incendio. Esce la dott.ssa Bongiorno.
2. La Magnifica Rettore ha rinviato i Piani Strategici (2025-2027) ai Dipartimenti, in quanto i target indicati non erano stati indicati annualmente.
3. La Magnifica Rettore ha inviato i dati di monitoraggio delle carriere degli studenti aggiornati al I semestre 2025-2026.
4. Il Presidio di Qualità invita al monitoraggio delle azioni di miglioramento per il corso di Marine Biology and Ecology a seguito delle osservazioni della CEV durante la valutazione ANVUR per l'accreditamento periodico.
5. La nomina dei professori emeriti e onorari è regolata dal nuovo DM del 20.3.2026, e per questo sarà adeguato il regolamento di Ateneo.
6. È stato adottato il Piano Triennale della Ricerca con DM n. 150 del 30 gennaio 2026, in attuazione di quanto previsto dall'articolo 1, commi 529-533, della legge 30 dicembre 2025, n. 199 (Legge di Bilancio 2026) (cfr. allegato nella cartella condivisa).
7. Rinnovo del Consiglio di Sezione "Centro Linguistico di Ateneo (CLA)". In data 12 giugno 2026 scadrà il mandato triennale del Consiglio di Sezione "Centro Linguistico di Ateneo (CLA)" del Centro Integrato di Ateneo (CIA). Al fine della ricostituzione del predetto Consiglio, i Direttori sono invitati a comunicare, entro il 20 maggio p.v., la



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
designazione di un rappresentante del proprio Dipartimento (DR Prot 9404
dell'8.4.2026).

8. UnitusEqua: L'iniziativa prevede il coinvolgimento dei docenti dei corsi di studio dell'Ateneo, invitati a dedicare due ore della propria attività didattica a una lezione specificamente orientata a evidenziare come i temi della diversità e dell'equità possano essere integrati nel proprio insegnamento (manifestazione di interesse entro il 24 aprile); a tal proposito la Prof.ssa Rinalducci informa che le lezioni previste saranno nel periodo maggio-dicembre 2026 e che devono essere indicati almeno 6 docenti per ogni dipartimento. Il Presidente dà mandato alla dott.ssa Willems di raccogliere le adesioni.
9. Il Direttore invita tutti gli attori del Dipartimento a partecipare alla vita del Dipartimento e ai vari consigli (soprattutto gli studenti). Chiede rispetto dei ruoli, delle funzioni e della filiera, oltre che dei regolamenti pubblici, al fine di indirizzare adeguatamente le richieste fatte e ricorda la collaborazione non completa nella compilazione della SUA-R/TM, che ha rallentato le operazioni della Segreteria e della Direzione. Infine, invita a consultare i documenti condivisi prima del CdD.

Il punto si esaurisce alle ore 15:24.

2.

Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione il seguente verbale, reso disponibili a tutti i componenti del Consiglio nella cartella drive condivisa, già emendato secondo i suggerimenti pervenuti:

- Verbale n. 3 del 06.03.2026.

Il verbale viene approvato all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:25.

3.

Attività studenti e organizzazione didattica



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Il Presidente introduce l’iniziativa di una **Summer School** che si svolgerà a Ponza il prossimo settembre in ambito *ELLS* organizzata dalla prof.ssa Cimmaruta e dalla dott.ssa Sbarbati.

La prof.ssa Cimmaruta informa il Consiglio che si sono aperte le iscrizioni alla Summer School "Coasts and islands as models for Multidisciplinary and Ecosystem Studies: welcome to Ponza Island - PONZA-ME" programmata nell'ambito delle iniziative *ELLS* e che si svolgerà presso la stazione di ricerca del DEB a Ponza dal 27 settembre al 2 ottobre. La partecipazione è aperta a studenti delle lauree magistrali e di dottorato, il programma si svolgerà in modalità mista (lezioni online propedeutiche alla settimana in campo) e conferirà 5 CFU di tirocinio ai partecipanti dietro superamento di una prova finale. Tutte le informazioni sono disponibili sul sito *ELLS* <https://www.euroleague-study.org/en/r-20338-study-offers/r-20351-summer-schools>

Data l’assenza della rappresentanza studentesca, il Presidente invita i Presidenti dei vari CdS a diffondere le informazioni tra gli studenti.

Il punto si esaurisce alle 15:27.

4.

Offerta formativa: determinazioni AA 2026/2027;

Il Presidente informa che da Scadenario AVA 2026/2027 (approvato dal Presidio di Qualità nella seduta del 02.02.2026) il Dipartimento è chiamato a deliberare entro il 15 aprile 2026 le coperture insegnamenti per affidamenti, contratti e supplenze relative all’AA 2026/2027. In particolare, il Consiglio deve deliberare sui seguenti argomenti:

- offerta didattica programmata ed erogata AA 2026/2027;
- proposta docenti di riferimento dei corsi di studi;
- data inizio corsi;
- calendario accademico;
- mutuaioni richieste da altri Dipartimenti;
- nulla osta docenti per insegnamenti presso altri Dipartimenti.

Il Presidente, prima di esaminare i diversi punti, intende ringraziare i Presidenti di CCS per lo sforzo prodotto nel rispettare le scadenze e preannuncia una futura revisione generale dell’offerta formativa, volta a razionalizzare le risorse di docenza.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

4.1 Offerta didattica programmata ed erogata AA 2026/2027

Le tabelle relative all'offerta formativa, sia programmata che erogata, approvate dai rispettivi CCS, sono state già condivise con tutti i componenti del Consiglio. Il Direttore precisa soltanto che per il Corso di Laurea in Scienze Biologiche, in considerazione del numero delle matricole dell'a.a. in corso non è necessario attivare due canali.

I Presidenti dei CCS illustrano le offerte formative proposte istruite ed approvate nei relativi CCS. Intervengono dunque le proff.sse S. Proietti, Pasqualetti, Bellati ed il prof. Merendino.

L'offerta formativa programmata per l'AA 2026/2027, riportata negli allegati che costituiscono parte integrante del presente verbale, comprende i seguenti corsi di studio:

Corsi di studio triennali

- Scienze Biologiche (classe L-13 Scienze Biologiche) sede Viterbo (**Allegato A1**);
- Scienze Biologiche Ambientali (classe L-13 Scienze Biologiche) sede Civitavecchia (**Allegato A2**);
- Scienze Naturali e Ambientali (L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura) sede Viterbo (**Allegato A3**).

Corsi di studio magistrali

- Biologia Sperimentale e Bioinformatica (classe LM-6 Biologia) sede Viterbo (**Allegato B1**);
- Marine Biology and Ecology (classe LM-6 Biologia) sede Civitavecchia (**Allegato B2**);
- Scienze dell'alimentazione e Nutrizione Umana (classe LM-61) (**Allegato B3**).

Corsi di studio interdipartimentali

Inoltre, il Consiglio prende atto ed approva l'offerta formativa programma dei corsi di laurea interdipartimentale di seguito elencati che coinvolge direttamente il Dipartimento per quanto di competenza:

- Biotecnologie industriali per la salute ed il benessere (classe LM-8) in collaborazione con il DIBAF (**Allegato C1**);
- Sport, benessere e attività motoria in ambiente naturale (classe L-22) in collaborazione con il DEIM (**Allegato C2**).



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
L’offerta formativa erogata per l’AA 2026/2027, comprendente la copertura degli insegnamenti del 1° anno dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrali relativi all’offerta formativa 2026/27, del 2° anno dei corsi di laurea e dei corsi di laurea magistrale relativi all’offerta formativa 2025/26 e del 3° anno dei corsi di laurea relativi all’offerta formativa 2024/25, è quella che risulta dalle tabelle allegate al presente verbale (**Allegati D1, D2, D3, D4, D5 e D6**).

Inoltre, il Consiglio prende visione dell’offerta formativa erogata dei corsi di laurea interdipartimentali di seguito elencati:

- Biotecnologie Industriali per la Salute ed il Benessere (classe LM-8) in collaborazione con il DIBAF (**Allegato D7**).
- Sport, Benessere e Attività Motoria in Ambiente Naturale (classe L-22) in collaborazione con il DEIM (**Allegato D8**).

Inoltre, il Direttore precisa:

- per quanto riguarda la copertura di insegnamenti compresi nei corsi di studio del DEB da parte di docenti afferenti ad altri Dipartimenti, di aver sentito per le vie brevi i Direttori dei rispettivi Dipartimenti e che provvederà ad avanzare formale richiesta di nulla osta;
- per il corso di laurea magistrale in Scienze dell’alimentazione e Nutrizione umana, esiste invece già un impegno dei docenti del DIBAF per le coperture degli insegnamenti.

4.2 Proposta quadro docenti di riferimento nei corsi di studi

Il Direttore ricorda che il Dipartimento partecipa con numero due docenti di riferimento al corso di Laurea Magistrale interdipartimentale in Biotecnologie Industriali per la Salute e il Benessere (LM-8) e con un docente di riferimento al corso di Laurea in Scienze Motorie (L22). Il Consiglio approva la proposta dei docenti di riferimento riportati nell’**Allegato E** che comunque potrà subire variazioni in relazione al quadro generale dei docenti di riferimento di Ateneo.

4.3 Calendario accademico 2026/27 e data inizio corsi

Si sottopone all’approvazione del Consiglio il Calendario Accademico 2026/27, che si allega al presente verbale e ne costituisce parte integrante (**Allegato F**), già reso disponibile a tutti i



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Consiglieri nella cartella condivisa. Si propone come data di inizio dei corsi per l'AA 2026/27 il
29 settembre 2026.

4.4 Richiesta autorizzazione al Senato Accademico all'erogazione di attività formative di base e caratterizzanti organizzate in moduli che prevedono un numero di CFU inferiore a 5.

Il Consiglio richiede per tutte le attività formative di base e caratterizzanti organizzate in moduli che prevedono un numero di CFU inferiore a 5 la relativa autorizzazione al Senato Accademico.

4.5 Mutazioni richieste da altri Dipartimenti

Il Direttore fa presente che alla data attuale non sono pervenute richieste di mutazione da altri dipartimenti. Appena arriveranno il Direttore provvederà con apposita nota a procedere alla eventuale autorizzazione.

4.6 Nulla osta docenti per insegnamenti presso altri Dipartimenti

I nulla osta ai docenti del Dipartimento per insegnamenti presso altri Dipartimenti verranno concessi, con nota del Direttore, previa copertura degli insegnamenti propri dei corsi di studi del Dipartimento afferenti al settore scientifico disciplinare di appartenenza.

Tutti i deliberati sono letti, approvati all'unanimità e sottoscritti seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:54.

5.

Approvazione SUA-RD/TM 2026

Il Presidente ricorda al Consiglio che entro il 17 aprile, sempre con riferimento allo Scadenario AVA 2026/2027, il Direttore è chiamato a sottoporre al PQA la SUA-RD/TM per la verifica di *compliance*.

La SUA-RD/TM che si intende sottoporre al PQA è stata resa disponibile a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa.

Il Direttore intende esprimere un sentito ringraziamento alle prof.sse Delfino e Baldacchini, rispettivamente delegate alla ricerca ed alla terza missione/impatto sociale, per il fondamentale e impegnativo lavoro svolto per l'elaborazione del complesso documento.



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Il Presidente pone dunque in approvazione il documento da sottoporre al PQA.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:56.

6.

Assicurazione della Qualità

6.1 Documento di analisi dei risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni dei dottorandi e dottori di ricerca - Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali 2026

Il Presidente sottopone al Consiglio l'approvazione del "Documento di analisi dei risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni dei dottorandi e dottori di ricerca - Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali 2026", già reso disponibile a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa.

Il documento ha acquisito l'attestazione di *compliance* del PQA senza alcun suggerimento (comunicazione PQA, prot. n. 8680 del 27/3/2026).

Il Presidente, dopo aver ringraziato il Gruppo AQ del Dottorato di Ricerca, pone in approvazione il

- "Documento di analisi dei risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni dei dottorandi e dottori di ricerca - Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali 2026".

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

6.2 Monitoraggio delle carriere degli studenti

Il Presidente in continuità con la discussione avviata nelle precedenti riunioni ragguglia il Consiglio sulle attività in essere.



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Ricorda inoltre, come dal Punto 1 all’OdG, che la Rettrice ha trasmesso recentemente dati e analisi sull’andamento delle carriere degli studenti. Essi comprendono; i) un’analisi preliminare sull’andamento degli abbandoni degli studenti nel corso del I semestre dell’anno accademico in corso; ii) l’analisi del trend di abbandono nel I semestre, ultimo triennio; iii) gli appelli del I anno (I semestre ultimo triennio) dei CdS con esami prenotati - esami superati. I dati sono stati trasmessi alla SAQD e lo saranno anche alla CPDS per le relative analisi.

Indipendentemente il Dipartimento aveva già avviato un monitoraggio delle carriere, infatti la SAQD si è riunita il 2 aprile 2026 sul tema. Il verbale della riunione è stato reso disponibile a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa. Riferisce al riguardo il referente per la didattica nella struttura, prof. Mugnai, il quale ricorda che la Struttura sta valutando possibili soluzioni da presentare in futuro.

Il Presidente apre la discussione in Consiglio. Il prof. Botta osserva che sarebbe interessante sapere se i dati forniti permettono di trovare una correlazione tra coloro che abbandonano i corsi e il numero di CFU acquisiti. La prof.ssa Pasqualetti rileva che per Scienze Biologiche Ambientali nell’ultimo anno accademico gli inattivi coincidono con coloro che hanno abbandonato il corso. La prof.ssa Proietti informa che il numero di iscritti a Scienze Biologiche risulta in linea con quello di altri atenei e che la percentuale di abbandoni al termine del I semestre, sulla base dei dati forniti dalla Rettrice, è analoga a quella rilevata nello stesso periodo dell’a.a. 2024-2025 e inferiore a quella registrata nell’a.a. 2023-2024.

Il Direttore conclude la discussione invitando i gruppi AQ del Dipartimento (SAQD, gruppi AQ dei CdS e CPDS) a formulare specifiche, basate e sostenibili proposte da sottoporre al Consiglio per le decisioni da adottare in merito alle criticità evidenziate. Il processo è fondamentale per poi rispondere alla Rettrice ed agli Organi quando il Dipartimento sarà chiamato a discutere delle criticità relative agli abbandoni e al ritardo nel conseguimento del titolo degli studenti delle lauree triennali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:08.

7.

Rappresentanze dipartimentali



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
7.1 Rinnovo del Consiglio di Sezione “Centro Linguistico di Ateneo (CLA)”.

Il Direttore sottopone al Consiglio il rinnovo nel ruolo di rappresentante del DEB in seno al CLA del prof. Polverino.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

7.2 ELLS

Il prof. Momigliano informa il Consiglio sulle attività riguardanti la Euroleague of Life Sciences, per la quale è stato recentemente nominato rappresentante del Dipartimento. A marzo si è svolto a Viterbo lo Spring Meeting della Euroleague, durante il quale è emersa la possibilità di istituire una nuova Subject Area focalizzata sulle tematiche marine. Il prof. Momigliano porta altresì all'attenzione del Dipartimento che a novembre 2026 si svolgerà a Montpellier la ELLS Scientific Student Conference, aperta agli studenti delle lauree triennali, magistrali e del primo anno di dottorato, rappresentando un'ottima opportunità per una prima esperienza di conferenza in ambito internazionale.

7.3 Mobilità internazionale degli studenti

La prof.ssa Selbmann aggiorna i colleghi sulla situazione relativa alla mobilità degli studenti nell'ambito del programma Erasmus: a fronte di 37 candidature pervenute solo 2 studenti sono rientrati nelle 112 posizioni di graduatoria disponibili per le partenze. Grazie alle ultime disposizioni decise dal collegio dei delegati, dove 10 posizioni erano comunque garantite ad ogni dipartimento, sono programmati in partenza dieci studenti DEB. Siamo in attesa di tutte le conferme ed accettazioni delle sedi da parte dei candidati.

Resta comunque da indagare approfonditamente il motivo di una così bassa valutazione dei candidati DEB rispetto a tutti gli altri dipartimenti e di verificare se i criteri scelti non siano in qualche modo discriminati.

La prof.ssa Selbmann invita tutti i docenti ad attivare convenzioni con atenei europei per allargare le possibilità di mobilità degli studenti.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

7.4 Rappresentanze studentesche ancora scoperte

Il Presidente, dato che i rappresentanti degli studenti sono assenti, comunica che li avvertirà di fornire al più presto i nominativi del terzo componente mancante della parte studentesca nella CPDS e di un componente nella SAQD.

Il Consiglio prende atto dei punti 7.2, 7.3 e 7.4.

Il punto si esaurisce alle ore 16:21.

8.

Assegni, borse e incarichi

Il Presidente presenta al Consiglio per le relative decisioni i seguenti assegni, borse e incarichi.

8.1. Borse di studio e ricerca:

Attivazione

1. Prof. Luca Proietti De Santis

Titolo della Borsa: Studio delle anomalie del cilium nella sindrome di STAR mediante microscopia elettronica

Attività di studio: attività di ricerca

Requisiti di ammissione (specificare Laurea e se previsto il Dottorato):

- Laurea in: Biologia cellulare e molecolare o affine

Altri requisiti se previsti (esempi):

- Conoscenza Lingua straniera: inglese certificata
- Precedenti esperienze di ricerca:

Durata: 6 mesi

Importo: 10.000 euro

Responsabile della ricerca: Luca Proietti De Santis



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Fondo per il finanziamento della borsa: Accordo Ordine dei Biologi Lazio e Abruzzo per € 6.000,00 e Fondi trasferimento CGA derivante da attività di service (microscopia) per € 4.000,00.

Responsabile dei fondi: Luca Proietti De Santis

2. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Titolo della Borsa: Test colturali su microrganismi fungini, sequenziamento genomico, assemblaggio e annotazione genomica

Attività di studio: test colturali su ceppi fungini isolati dai campioni di sedimento del lago di Pantelleria volti a valutare la capacità di crescita in diverse condizioni ambientali e a individuare i più promettenti da sottoporre a sequenziamento genomico, al fine di approfondirne le caratteristiche di resistenza. In particolare, la figura richiesta dovrà possedere competenze nell'esecuzione di test colturali su microrganismi fungini, nonché nella preparazione di campioni per il sequenziamento genomico e nella successiva analisi dei dati, inclusi processi di assemblaggio e annotazione genomica.

Requisiti di ammissione (specificare Laurea e se previsto il Dottorato):

- Laurea Magistrale in LM8 e LM6
- Dottorato: Non richiesto

Altri requisiti se previsti (esempi):

- Conoscenza Lingua straniera: Inglese
- Precedenti esperienze di ricerca: competenze consolidate nell'estrazione di DNA da campioni ambientali; amplificazione tramite PCR; analisi di dati molecolari

Durata: 5 mesi

Importo: 8.500,00

Responsabile della ricerca: Laura Zucconi Galli Fonseca

Fondo per il finanziamento della borsa: DEB.ASI_HELENA

Responsabile dei fondi: Laura Zucconi Galli Fonseca

CUP: F33C23000310006



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

3. Prof.ssa Laura Selbmann

Nell'ambito della call a sportello "Spedizione Virtuale" bandita dal Museo Nazionale dell'Antartide <https://mna.it/progetto-spedizione-virtuale-valorizzazione-dei-reperti-del-pnra-conservati-presso-il-museo/> per l'assegnazione di borse di studio sulla valorizzazione dei reperti del PNRA conservati presso il Museo, sono state presentate domande per N. 2 Borse di studio da parte della Prof.ssa Selbmann per un importo massimo di 25.000 € l'una. L'importo è da impegnarsi entro il 31 gennaio 2027. Per accelerare i tempi quanto possibile, l'MNA chiede la disponibilità formale delle sedi che risulteranno vincitrici a gestire i bandi per l'assegnazione delle suddette borse di studio. A valle della dichiarazione di disponibilità da parte delle sedi, L'MNA trasferirà i fondi.

L'importo è da impegnarsi entro il 31 gennaio 2027. Per accelerare i tempi quanto possibile, l'MNA chiede la disponibilità formale delle sedi che risulteranno vincitrici a gestire i bandi per l'assegnazione delle suddette borse di studio. A valle della dichiarazione di disponibilità da parte delle sedi, L'MNA trasferirà i fondi.

Alla luce di quanto sopra, si richiede:

Attivazione di 2 borse di studio dal titolo *Studio e valorizzazione dei reperti costituiti da rocce colonizzate da comunità microbiche endolitiche raccolte nel corso delle spedizioni italiane in Antartide e dei funghi da esse isolati e conservati presso la sede tematica di Micologia del Museo Nazionale dell'Antartide*

durata: tale da permettere la conclusione entro il 31 gennaio 2027.

importo massimo: 25.000 € per ogni borsa di studio.

Rinnovi

4. Prof.ssa Bellati Adriana

Rinnovo della borsa di studio post-lauream intitolata "Monitoraggio biologico delle acque interne" (cfr. D.Lgs. 152/2006) mediante l'implementazione di approcci innovativi basati sull'analisi di DNA ambientale" di cui è titolare la Dott.ssa Beatrice Belli, di Responsabile scientifica: Prof.ssa Adriana Bellati.



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Durata: per ulteriori mesi 6

Costo totale di € 6.000,00, a carico dei fondi DEB.MONTERANO di cui è responsabile la Prof.ssa
Adriana Bellati.

8.2. Incarichi di ricerca

Dott. Bonamano Simone

Titolo incarico di ricerca	Supporto tecnico-scientifico alle attività di monitoraggio, mappatura e valutazione dello stato di conservazione degli habitat marino-costieri nel progetto LIFE Terramare CUP: J83C25001250006
Durata del contratto (almeno annuale):	1 anno
Importo lordo percipiente	22.500,00 euro
Importo lordo comprensivo del carico ente	27.755,00 euro
Fondi	UPB: DEB.LIFE_TERRAMARE e CUP: J83C25001250006
Gruppo scientifico disciplinare	05/BIOS-05; 04/GEOS-02
Settore Scientifico Disciplinare/Settori Scientifici Disciplinari	BIO/07; GEO/12
Requisiti di ammissione	Titolo di Laurea Magistrale o a ciclo unico conseguito da non più di sei anni in corsi affini a LM6 e LM75.
Responsabile scientifico e il Tutor	Simone Bonamano



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Sede di svolgimento delle attività	Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (Laboratorio di Oceanologia Sperimentale ed Ecologia Marina)
---	---

8.3. Incarichi post-doc

Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Dipartimento	Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
Titolo dell'incarico post-doc	Caratterizzazione metagenomica di suoli e sedimenti di ambienti estremi, inclusi analoghi marziani, e analisi bioinformatiche. Attività di divulgazione.
Durata del contratto (almeno annuale):	12 mesi
Importo lordo percipiente	Euro 28.456,48
Importo lordo comprensivo del carico ente	Euro 39.836,23
Fondi	€ 33.196,23 UPB: DEB.PRIN_MICROPLANTe CUP: J83C21000170001 € 6.640,00 UPB: DEB.ASI_HELENA e CUP: F33C23000310006
Gruppo scientifico disciplinare	Area 05 Biologia



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Settore Scientifico Disciplinare/Settori Scientifici Disciplinari	BIO/03 Botanica applicata
Requisiti di ammissione	Titolo di Dottore di ricerca nell'area 05-Biologia
Responsabile scientifico	Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca
Sede di svolgimento delle attività	Laboratorio di Botanica Sistemtica e Micologia, Dip. DEB, Università della Tuscia

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste suddette.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 16:27.

9.

Contratti, contributi e convenzioni

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

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 i seguenti contratti, contributi e convenzioni.

9.1. Prof.ssa Bellati Adriana

Sintesi contratto: Bozza ACCORDO DI COLLABORAZIONE PER ATTIVITA' E COLLABORAZIONI DI RICERCA tra il **DEB** e l'azienda **Tirreno Power** per il "*Monitoraggio dell'efficacia di una fascia verde a flora Mediterranea per il miglioramento della qualità biologica del suolo e del greening nella Centrale Termoelettrica di Torrevaldaliga Sud*"



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Ente: Tirreno Power (in seguito TP) con sede in Roma, Via Barberini 47 codice fiscale
07242841000

Referente: Prof.ssa Adriana Bellati

Tipologia: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Durata: 12 mesi

Contributo: € 10.000,00

9.2. Prof.ssa Bellati Adriana

Sintesi contratto: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA tra il DEB e l'ENTE PARCO NAZIONALE FORESTE CASENTINESI: per la realizzazione della caratterizzazione genetica dei popolamenti di rane verdi invasive individuati e campionati nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi

Ente: ENTE PARCO NAZIONALE FORESTE CASENTINESI

Referente: Prof.ssa Adriana Bellati

Tipologia: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Durata: 12 mesi

Contributo: 8.000,00

9.3. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi contratto: ACCORDO DI COLLABORAZIONE tra il DEB e il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA) – Università dell'Aquila nei seguenti ambiti: Ecologia molecolare e genetica della conservazione; Genomica e trascrittomica; Biogeografia; Zoologia evolutiva e sistematica; Biologia ed ecologia marina;

Ente: Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA) – Università dell'Aquila

Referente: Prof. Daniele Canestrelli

Tipologia: ACCORDO DI COLLABORAZIONE

Durata: 5 anni

Nessun Contributo

9.4. Prof.ssa Anna Maria Timperio



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Sintesi contratto: Rinnovo del Protocollo per gli accertamenti chimico tossicologici su sostanze stupefacenti del 29 aprile 2025 prot. 838/2025. tra il DEB e il Procura della Repubblica di Viterbo

Ente: Procura della Repubblica di Viterbo

Referente: Prof.ssa Anna Maria Timperio

Tipologia: Protocollo tra enti

Durata: 12 mesi

Contributo: tariffario a campione

9.5. Prof.ssa Roberta Cimmaruta

Sintesi contratto: Rinnovo della Convenzione FLT (non onerosa) tra DEB e ISPRA per lo svolgimento delle attività "FIXED LINE TRANSECT USING FERRIES AS PLATFORM OF OBSERVATION FOR MONITORING MEGA AND MACRO MARINE FAUNA AND MAIN THREATS"

Ente: ISPRA

Referente: Prof.ssa Roberta Cimmaruta

Tipologia: Convenzione tra più enti

Durata: 5 anni

Nessun contributo

9.6. Prof. Botta

Sintesi contratto: CONVENZIONE OPERATIVA per attività di ricerca e collaborazione per la realizzazione di attività di ricerca in *Applicazioni bio-nanotecnologiche di nanopiatteforme multifunzionali per le sostanze bioattive*

Ente: Dipartimento di Scienze Bio-agroalimentari del Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito DiSBA - CNR)

Referente: Prof. Lorenzo Botta

Tipologia: CONVENZIONE OPERATIVA per attività di Ricerca

Durata: 12 mesi

Contributo: 50.000,00



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Il Consiglio all'unanimità approva i punti sopra esposti, confermando i richiedenti quali responsabili scientifici dei contratti presentati, e dà mandato alla Segreteria amministrativa per il seguito di competenza.

Letto e approvato all'unanimità seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 16:30.

10.

Progettualità dipartimentale

Il Direttore ricorda che la rendicontazione dei progetti PRIN 2022 e PRIN PNRR 2022 è stata prorogata al 30 giugno, come da nota del MIUR del 31.03.2026 diffusa immediatamente ai Consiglieri.

La dott.ssa Nicolaou riferisce sull'audit interno previsto dall'Amministrazione di Ateneo in corso, evidenziando che alcuni progetti sono a buon punto, per gli altri saranno programmati degli incontri con la segreteria per ulteriori chiarimenti sulle procedure di caricamento sulla piattaforma.

Il Presidente passa quindi ad illustrare le proposte e i progetti da discutere al presente punto dell'Ordine del Giorno.

10.1. Prof. Botta

Dipartimento/Centro	DEB
Anno presentazione	2026
Data presentazione	30/04/2026
Tipologia progetto	Finanziamento internazionale extraeuropeo
Ente erogatore	ACS Green Chemistry Institute Pharmaceutical Roundtable
Bando/Misura (link)	https://acsgcpr.org/funding-awards/research-grants/



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	sc=260406_em_grant_academia_gcipr&elqE=17107&elqC=9991
Titolo	Biocatalytic cascade synthesis of heterocyclic rings
Acronimo	BIOCASCADE
Descrizione sintetica del progetto	Sintesi di eterocicli mediante processi biocatalitici a cascata
Responsabile scientifico Unitus	Lorenzo Botta
Contributo totale progetto e ammesso	68.600,00 €
Spese Generali	3.400,00 €

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza la sottoscrizione degli impegni e delle dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento il prof. Botta, che accetta. Si autorizzano, pertanto, tutti gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:33.

**11.
Anticipazioni di cassa**

Prende la parola la Segretaria Amministrativa, che ricorda quanto comunicato con nota del Rettore prot. 19499 del 10.10.2024, in merito a: *Anticipazioni di cassa fondi PNRR – precisazioni determinazione cassa disponibile.*

Con riferimento alle disposizioni interne che regolano la concessione delle anticipazioni di cassa da parte dei Centri di spesa e ai fini dell'agevolazione la gestione della cassa, per accelerare quanto più possibile la conclusione del ciclo passivo relativo agli acquisti di beni e



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB servizi nel rispetto dei cronoprogrammi previsti da Ministero, con delibera del CdA del 30 aprile 2025 – *Punto 11 dell'Ordine del Giorno – Anticipazioni di cassa, lettera b) Dipartimenti*, è stata modificata le modalità di calcolo della cassa disponibile dei Centri di spesa. Pertanto, ai fini del limite della concessione di anticipazioni a valere su cassa propria, si dovrà tenere conto dei soli preimpegni/impegni non pagati che prevedono un esborso finanziario di cassa entro l'esercizio in corso.

Ai fini del calcolo suddetto, la dott.ssa Nicolaou comunica che, a seguito di una verifica effettuata sui preimpegni/impegni relativi ad anni precedenti e di competenza del DEB, l'incidenza di quelli non pagati che prevedono un esborso finanziario di cassa entro l'esercizio in corso è residua, tale da non modificare la situazione della giacenza di cassa.

La dott.ssa Nicolaou ricordando quanto stabilito dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 30.04.2020 - *4. Criteri di gestione della cassa* - in merito alle anticipazioni e ricordando, 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 il calcolo alla data del 14.04.2026 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

Situazione al 14/04/26
DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
Esercizio 2026

Saldo Iniziale	2.687.345,64 €
Incassi	681.974,90 €
Pagamenti	594.894,40 €
Girofondi in Entrata	466.472,12 €
Girofondi in Uscita	374.121,31 €
Ordinativi di incasso	144.062,13 €
Provisori in uscita non regolarizzati	2.420,58 €
Saldo Finale	3.008.418,50 €
Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	559.187,74 €



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	553.217,78 €
Totale impegni aperti	1.112.405,52 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	1.896.012,98 €
40% giacenza disponibile al 14/04/26	758.405,19 €
Anticipazioni aperte al 14/04/26	1.129.014,96 €
Anticipazioni consentite per centro di spesa	-

Considerata la giacenza di cassa suddetta;

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 04.11.2025 dal DEB, suddiviso secondo il grado di rischio:

1. rischio certo di mancata chiusura: € 0,00
2. rischio probabile di mancata chiusura: € 0
3. rischio basso di mancata chiusura: €10.957,32 - crediti (C)
4. esenti da rischi: € 1.118.057,64



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Si precisa che la situazione delle anticipazioni a valere sulla cassa del centro e di quelle a valere sul fondo di rotazione 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 04.12.2023 dall'Ufficio Tesoreria con oggetto: *Anticipazioni Progetti PNRR deliberate prima della nota 15884 del 05.09.2023 e nota prot. n. 14847 del 30/07/2024, oggetto: Consiglio di amministrazione del 27 giugno 2024 - Punto 8 dell'Ordine del Giorno "Anticipazioni di cassa"*.

Tutto quanto sopra premesso, la dott.ssa Nicolaou illustra le richieste pervenute per l'approvazione al Consiglio.

Prof. Gianluca Piovesan

Il Prof. Gianluca Piovesan in qualità di responsabile scientifico del progetto LIFE-2023-PLP dal titolo "Training and coaching for better management of N2000 sites" (LIFE Train2K), chiede un'anticipazione per la copertura di quota parte del costo di un ricercatore a tempo determinato art. 24, c.3, lett. A, Legge 240/2010, reclutato per la realizzazione delle attività di progetto e per l'attivazione di subcontratti.

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

Titolo progetto	Training and coaching for better management of N2000 sites
Acronimo	LIFE Train2K
Ente finanziatore	UE
Responsabile scientifico	Prof. Gianluca Piovesan
Importo progetto	€ 285.791,65
Contributo concesso	€ 228.633,66
Durata	4 anni
Data inizio	1° settembre 2024
Data fine	31 agosto 2028
Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte	0,00 su questo progetto (€ 22.473,81 su altri progetti)
Importo Incassato	€ 68.590,10

Articolato di spesa

Voci di spesa

Importo



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Personnel costs – without volunteers	€ 175.377,00
Subcontracting costs	€ 80.000,00
Purchase costs – Travel and subsistence	€ 11.718,00
Indirect costs	€ 18.696,65
Totale	€ 285.791,65

Richiesta di anticipazione

Importo: euro 98.776,66

Voci di spesa	Importo
Personnel costs – without volunteers	€ 58.776,66
Subcontracting costs	€ 40.000,00
Totale	€ 98.776,66

- Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 31 agosto 2028;
- motivazione della richiesta (**specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto che richiedano un'anticipazione di cassa** copertura di quota parte del costo di un ricercatore a tempo determinato art. 24, c.3, lett. A, Legge 240/2010, reclutato per la realizzazione delle attività di progetto e stipule di subcontratti.

In allegato alla richiesta:

- Grant Agreement - GAP-101148721
- Invitation Letter including the information out of ranking
- Accordo di partenariato Concernente il progetto 101148721 - LIFE23-PRE-IT-LIFE TraiN2K

La dott.ssa Nicolaou fa presente che, considerato il superamento del limite previsto al punto 7 della delibera del CdA suddetta, si sottopone la richiesta presentata dal prof. Piovesan al Consiglio di Amministrazione, corredando la proposta con la seguente relazione, contenente un'analisi dei fondi di cui il docente è responsabile e delle anticipazioni aperte a suo nome.

Relazione analisi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Gianluca Piovesan (DEB) e delle anticipazioni aperte, a supporto della richiesta di anticipazioni al CdD del 14.04.2026

Premessa



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

La presente relazione viene redatta come previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università della Tuscia del 30/04/2020 Prot. n. 0005444 recante "Determinazioni in merito alle anticipazioni". In particolare, la relazione è stata prodotta a supporto delle suddette richieste di anticipazione da parte del Prof. Gianluca Piovesan al C.d.D. DEB del 14.04.2026:

Richiesta di anticipazione al fine di procedere all'avvio delle attività previste dal progetto LIFE-2023-PLP dal titolo "Training and coaching for better management of N2000 sites" (LIFE Train2K) - CUP D83C23002160007,

Le motivazioni alla base delle richieste di anticipazione suelencate sono brevemente riportate di seguito.

la presente richiesta di anticipazione per la copertura di quota parte del costo di un ricercatore a tempo determinato art. 24, c.3, lett. A, Legge 240/2010, reclutato per la realizzazione delle attività di progetto e per l'attivazione di subcontratti, come di seguito dettagliato:

Voci di spesa	Importo
Personnel costs – without volunteers	€ 58.776,66
Subcontracting costs	€ 40.000,00
Totale	€ 98.776,66

Analisi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Gianluca Piovesan

I fondi di cui è responsabile, alla data del 14.04.2026, il Prof. Gianluca Piovesan sono riportati nella Tabella 1, di cui, alla disponibilità attuale in cassa (Importo disponibile per Pre-impegno) viene indicata la tipologia, lo status e la necessità o meno di rendicontazione.

Tabella 1. Quadro di sintesi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Raffaele Saladino, con la situazione di cassa alla data del 14.04.2026.

Codice	Previsione disponibile Spesa	Tipologia	Status	Disp. attuale da rendicontare	Note
DEB.BEST_NATURE	1.127,92 €	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	
DEB.CTROMACA20	4.791,99 €		concluso	no	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

DEB.CUFA	1.631,02 €		in corso	si	
DEB.CUFAA_SABAUDIA	38.765,62 €	Contratto conto terzi	in corso	no	
DEB.FORbEST	1.538,96 €	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	
DEB.GIGANTI_SILA	0,00 €	Accordo di ricerca	in corso	no	in attesa di sottoscrizione importo 25.000€
DEB.LECCI_MONTECRISTO	3.410,25 €	Contratto conto terzi	in corso	no	
DEB.LIFE_TRAIN2K	4.326,70 €	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	
DEB.Master COBRCRA	24.883,03 €	Master	in corso	sì	
DEB.PARCO_del_POLLINO	395,72 €	Accordo di ricerca	in corso	no	
DEB.PARCO_SILA	238,48 €	Accordo di ricerca	in corso	sì	
DEB.PRIN_2022_PIOVESAN	2.844,14 €	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	
DEB.RESIDUI_Piovesan	15.566,83 €	residui		no	
DEB.RISERVA_DEL_CRATI	3.600,00 €	Accordo di ricerca	in corso	no	
DEB.RN_Montecristo	4.455,00 €	Contratto conto terzi	in corso	no	
DEB.TARCRATI	2.000,00 €	Accordo di ricerca	concluso	no	

In particolare, si può notare che alla data della presente relazione, i fondi risultano per un totale in cassa disponibili per pre-impegno attualmente pari a 109.575,66 €, di cui €72.985,41 non necessitano di rendicontazione.

Anticipazioni aperte del Prof. Gianluca Piovesan

Tabella 2. Quadro riassuntivo delle anticipazioni del Prof. Gianluca Piovesan



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Cod. U.P.B.	Responsabile	Descrizione	Disponibil e	Grado di rischio
DEB.DOTTORAT O_XXXVIII_EP	<i>PIOVESAN Gianluca</i>	Anticipo su fondo di rotazione D.R. 516/2023	22.473,81 €	d. Esente da rischi

(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)

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 del progetti indicato e autorizza la richiesta di anticipazione suddetta, evidenziando che, viste le tempistiche specificate, la disponibilità dei fondi è fondamentale per garantire l'ammissibilità delle spese previste per la realizzazione degli obiettivi di progetto.

Pertanto, il Consiglio 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.

Letto e approvato all'unanimità seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 16:36.

12. Ratifica disposti

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

12.1 Disposti a ratifica concernenti la didattica

La Responsabile della Segreteria Didattica del DEB ha presentato i disposti di seguito in elenco.

N.	Data	Oggetto
132	11.03.2026	Assegnazione bando ESERCITATORI - II SEMESTRE 2025-26
133	11.03.2026	Commissione contratti BIO-05



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

145	16.02.2026	Conferimento contratti II semestre aa 2025-26 VII BANDO
146	16.03.2026	Esiti VII procedura di valutazione contratti insegnamento 2025-26
153	18.03.2026	Conferimento contratti Zoologia PERCORSI ABILITANTI 30-60 CFU aa 2025-26.
198	13.04.2026	Conferimento incarico CARERE - Biologia animale - Scienze Biologiche Ambientale - 2025-26

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

12.2 Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa

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

N.	Data	Oggetto
159	23/03/2026	Proposta progetto Botta ECRFS
174	26/03/2026	Rinnovo assegno DE DONNO
175	26/03/2026	Proposta progetto PONETI PV2026
180	27/03/2026	Premio CDP Valore per il Territorio_DE-MARCHI
181	30/03/2026	AVVISO ASI Proposte dottorato XXII ciclo
184	02/04/2026	Proposta accordo DEB-ALSIA CUSTODI BASILICATA

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

12.3 Variazioni di bilancio

Il Direttore chiede di ratificare le seguenti variazioni di bilancio:

- Disposto n. 199_2026: Var. 37_DEB Budget prot. 1208 – CONSUNTIVO 2025 variazione per iscrizione budget per ammortamento 2025 per un importo complessivo pari a € 92.098,87;
- Disposto n. 200_2026: VAR. 33_DEB – Finanziaria prot. 893 – variazione di assestamento per la quadratura dei crediti relativi agli incassi con PagoPA e alla chiusura dei preaccertamenti che non hanno ragione d'essere per un importo complessivo pari a € 6.334,13



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

- Disposto n. 201_2026: VAR. 29_DEB – Budget prot. 1067 – Allineamento contabile budget e sistemazione crediti/debiti per un importo complessivo a saldo pari a € 24.765,83;
- Disposto n. 201_2026: VAR. 29_DEB – Budget prot. 1067 – Allineamento contabile budget e sistemazione crediti/debiti per un importo complessivo a saldo pari a € 24.765,83;
- Disposto n. 202_2026: VAR. 30_DEB – Budget prot. 1075 – Registrazione riserve ex COFI a copertura di riassegnazioni di budget lato costi riferite a coperture di anni precedenti per un importo complessivo pari a € 26.660,68;
- Disposto n. 203_2026: VAR. 9_DEB – Budget prot. 87 – variazione per copertura immobilizzazioni per un importo complessivo pari a € 289.848,77;
- Disposto n. 204_2026:
 - VAR. 12_DEB - Finanziaria prot. 122 – variazione per anticipazione che presentano copertura a garanzia per un importo complessivo pari a €25.063,50;
 - VAR. 13_DEB - Budget prot. 143 – variazione per anticipazione che presentano copertura a garanzia per un importo complessivo pari a €14.018,68.
- Disposto n. 206_2026: VAR. 10_DEB – Budget prot. 97 – variazione per copertura negativi dei preimpegni 2024 per un importo complessivo pari a € 73.919,27
- Disposto n. 207_2026: VAR. 24_DEB – Budget prot. 765 – variazione per per incasso sospeso a copertura di anticipazione del CdD 2022 su progetto PNRA per un importo complessivo pari a € 19.280,00
- Disposto n. 208_2026: VAR. 34_DEB – Budget prot. 1132 – variazione _ASSESTAMENTO COFI (operazioni di fine anno) per un importo complessivo pari a € 906,20
- Disposto n. 209_2026: VAR. 35_DEB – Budget prot. 1190 – Storno per buono di scarico (Incendio facoltà di Agraria) per un importo complessivo pari a € € 3.817,98
- Disposto n. 210_2026:
 - VAR. 36_DEB – Budget prot. 1205 – variazione Storno per consuntivo, per un importo complessivo pari a €81.505,87;
 - VAR. 38_DEB – Budget prot. 1242 – variazione Storno tra costi per copertura budget negativo (assestamento), per un importo complessivo pari a € 102.888,26;
- Disposto n. 211_2026: VAR. 39_DEB – Budget prot. 1249 – variazione Copertura preaccertamenti aperti anni precedenti (consuntivazione) lato ricavi, per un importo complessivo pari a €159.131,29;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

- Disposto n. 212_2026: VAR. 40_DEB – Budget prot. 1255 – Assestamento negativi di budget (consuntivazione): variazione per copertura negativi attività 2025 per un importo complessivo pari a € 45.506,12 - variazione di storno per copertura negativi di budget lato ricavi per € 41.012,48 e lato costi per € 40.583,92

Il Consiglio unanime approva seduta stante e ratifica i suddetti disposti relativi alle variazioni di bilancio al fine di provvedere alla gestione ordinaria del Dipartimento.

Il punto si esaurisce alle ore 16:37.

13.

Punti organico: determinazioni

Il Direttore

- considerata la programmazione approvata nel CDD n. 1 del 14.01.2026,
- considerata la delibera del CdA del 20.12.2023 (Punto 6),
- ipotizzando di poter ottenere una anticipazione sulle future assegnazioni di p.o., come da richiesta al CdA del 4.03.2026 (prot. n. 6178),

propone al Consiglio di attivare le seguenti procedure:

- progressioni verticali da C a D PTA, Area Collaboratori, Settore tecnico, scientifico, tecnologico, informatico e dei servizi generali ad Area Funzionari, Settore scientifico – tecnologico;
- una posizione di Professore di I fascia ex art. 18 comma 1, Legge 240/2010.

13.1 Progressioni verticali da C a D del personale tecnico

In merito alle progressioni verticali del personale tecnico, il Direttore

- tenuto conto di quanto già deliberato nel CDD n. 1 del 14.01.2026 in merito a due progressioni per complessivi 0.10 punti organico,
- considerata la necessità di favorire allo stesso tempo lo sviluppo delle attività di ricerca comuni dipartimentali e la crescita del personale tecnico già in servizio presso l'Ateneo,
- considerato che le unità di personale tecnico sono e saranno ancor più in futuro fondamentali per gli Open Labs recentemente allestiti e, quindi, per lo sviluppo di progetti di ricerca del Dipartimento,



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB propone al Consiglio di avviare la procedura per attivare 3 progressioni verticali da C a D del personale tecnico impegnando complessivi 0.15 punti organico, a valere sulle seguenti professionalità:

- 1- Tecnico per la predisposizione e gestione di impianti di acquacoltura sperimentale, per le esigenze di ricerca e didattica connesse con le scienze del mare;
- 2- Tecnico per il campionamento di organismi e rilievi in mare, inclusa la gestione tecnica e logistica dei natanti;
- 3- Tecnico per la organizzazione e la gestione di laboratori didattici di area biologica e ambientale e supporto alla configurazione e gestione scientifica di progettualità di ricerca e terza missione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

13.2 Avvio procedura per 1 posto di Professore di I fascia

In merito alla posizione di Professore di I fascia, come già richiamato nel CDD n. 1 del 14.01.2026, essa è necessaria per allargare la componete di fascia del Dipartimento (solo sei rappresentanti). Per la individuazione del settore bisogna considerare inoltre che attualmente dei 6 professori di I fascia solo due appartengono all'area CUN 05, quella maggiormente funzionale alle missioni del Dipartimento in termini di didattica, ricerca e terza missione.

Tutti i 9 GSD 05 del Dipartimento sono ovviamente da potenziare (BIOS-01, BIOS-03, BIOS-04, BIOS-05, BIOS-06, BIOS-07, BIOS-08, BIOS-14, BIOS-15).

Tra questi bisogna considerare diversi aspetti, numero di afferenti all'area (PO, PA e RTT), carico didattico del GSD, la storia del Dipartimento, le linee di ricerca e strategie del Dipartimento, l'eventualità di futuri impegni in attività gestionali dipartimentali.

Sulla base di questi elementi e di quanto emerso dal confronto tra i Professori di I fascia del Dipartimento, in occasione di diversi incontri, il Direttore propone l'avvio della procedura nel settore concorsuale e settore scientifico-disciplinare:

GSD 05/BIOS-14 - GENETICA; SSD BIOS-14/A Genetica

Esce dall'aula il Prof. Luca Proietti De Santis.



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Tanto premesso, il Direttore invita il Consiglio a deliberare in merito, ricordando che l'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia prevede quanto segue:

- 1. Il Dipartimento, nell'ambito delle risorse ad esso assegnate ai sensi dell'art. 2, chiede al Consiglio di Amministrazione l'attivazione delle procedure di chiamata di professore di prima e seconda fascia, in funzione delle proprie esigenze didattiche e di ricerca e coerentemente con la programmazione di Ateneo.*
- 2. La richiesta è approvata dal Consiglio di Dipartimento, nella sua composizione allargata, incluse le rappresentanze degli studenti e del personale tecnico amministrativo, con delibera adottata a maggioranza assoluta.*
- 3. La delibera del Dipartimento stabilisce:*
 - a) la fascia per la quale viene richiesto il posto;*
 - b) il/i settore/i concorsuale/i, di cui al D.M. n. 855/2015, o il gruppo scientifico-disciplinare, di cui all'art. 15 della legge, per il quale viene richiesta la procedura con l'eventuale indicazione di uno o più settori scientifico disciplinari;*
 - c) le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere nonché la tipologia di impegno didattico e scientifico;*
 - d) gli elementi di qualificazione ritenuti necessari per il posto di cui viene chiesta la copertura, con particolare riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa, di terza missione, di servizio, istituzionali e organizzative;*
 - e) l'indicazione delle modalità di accertamento delle attività di terza missione;*
 - f) eventuali specifiche indicazioni per la prova didattica, in coerenza con le funzioni di cui alla lett. c);*
 - g) l'eventuale numero massimo di pubblicazioni da presentare per la partecipazione alla procedura, che non può essere comunque inferiore a dodici per le chiamate da professore di prima fascia e a dieci per le chiamate da professore di seconda fascia;*
 - h) l'eventuale accertamento delle competenze linguistiche del candidato, anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio erogati in lingua estera;*
 - i) le modalità di copertura finanziaria del posto di cui si richiede l'assegnazione, se interamente a carico del bilancio universitario o se finanziato da soggetti esterni sulla base di accordi, ai sensi dell'art. 18 che segue.*

Il Presidente apre la discussione. Prende la parola il Prof. Mugnai, unico professore di I fascia non in linea con la scelta dei colleghi, il quale ritiene che in base a vari criteri, primo fra tutti il contributo dato nelle passate VQR dai diversi SSD, in prima istanza siano da privilegiare altri



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB settori. Il Prof. Merendino ribadisce che ci sono altri settori in difficoltà e più meritevoli per attività di ricerca, di quantità di tesi, gestioni di corsi di laurea e di didattica in generale, e che, per i criteri elencati, la scelta fatta non sia la più coerente. Sarebbe quindi utile definire quali criteri vengano utilizzati per le scelte sia delle progressioni di carriera che, più in generale, sulle decisioni riguardo l'utilizzo dei punti organici.

Il Direttore dopo aver ricordato ancora una volta al Consiglio che si tratta di una procedura ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010 invita a votare la proposta.

Il Consiglio, udito quanto relazionato dal Direttore e visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, approva con due astenuti (Mugnai e Willems) la proposta del Direttore relativa all'attivazione della seguente procedura per il reclutamento di una posizione di professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge n. 240 del 30.12. 2010:

GSD 05/BIOS-14 - GENETICA; SSD BIOS-14/A Genetica

Contestualmente, ai sensi dell'art. 3 del Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, stabilisce:

Struttura: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche - DEB

Numero di posti: 1 PO

Gruppo Scientifico Disciplinare (GSD): 05/BIOS-14 - Genetica

Settore Scientifico Disciplinare (SSD): BIOS-14/A Genetica

Numero massimo di pubblicazioni: 16 (sedici) su riviste indicizzate

Specifiche funzioni che il/la professore/essa dovrà svolgere e tipologia di impegno didattico e scientifico:

FUNZIONI DIDATTICHE

Il/la candidato/a dovrà garantire la copertura degli insegnamenti del settore scientifico disciplinare BIOS-14/A attivati presso il DEB, in particolare i corsi aventi per argomento Genetica nei corsi di laurea triennale e magistrale, nonché presso ogni altro corso di studio o formazione dell'Ateneo.



**CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
IMPEGNO SCIENTIFICO**

Il profilo scientifico richiesto è quello di uno/a studioso/a con consolidata esperienza nell'ambito del settore BIOS-14/A, maturata attraverso attività di ricerca originale e continuativa sui meccanismi genetici, molecolari e cellulari coinvolti nel mantenimento dell'integrità genomica e nella regolazione delle funzioni cellulari in condizioni fisiologiche e patologiche, anche in relazione all'interazione con fattori ambientali e stress genotossici. Sono richieste competenze qualificate nello studio dei processi di risposta al danno al DNA, inclusi quelli indotti da agenti ambientali (quali radiazioni UV e altri stress esogeni), della regolazione dell'espressione genica, delle interazioni tra stabilità genomica e controllo della funzionalità proteica, nonché delle loro implicazioni nei processi di invecchiamento e nelle patologie complesse, incluse quelle oncologiche. Il profilo dovrà inoltre comprendere comprovata capacità di coordinamento scientifico, di attrazione e gestione di finanziamenti competitivi, di partecipazione e leadership in reti di collaborazione nazionali e internazionali, nonché piena maturità nello svolgimento di attività didattiche e istituzionali coerenti con il settore disciplinare. Saranno infine valutate l'autonomia scientifica, la continuità e la qualità della produzione, nonché il riconoscimento nella comunità scientifica di riferimento.

Elementi di Qualificazione Didattica, di Ricerca, di Terza Missione, di Servizio, Istituzionale ed Organizzativa

Saranno oggetto di specifica valutazione l'esperienza maturata dal/la candidato/a nelle attività didattiche svolte nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIOS-14/A – Genetica; le attività di tutorato relative a tesi di laurea triennale, laurea magistrale e dottorato di ricerca, nelle quali il/la candidato/a abbia svolto il ruolo di relatore; nonché le attività gestionali, istituzionali e di servizio svolte all'interno di corsi di studio e delle strutture di Ateneo, inclusa la partecipazione a collegi di Dottorato. Il/la candidato/a dovrà essere in possesso di una solida maturità scientifica nel settore scientifico disciplinare BIOS-14/A – Genetica, comprovata da una produzione scientifica di livello internazionale, caratterizzata da qualità, continuità e rilevanza nel settore. Saranno inoltre considerate le attività di coordinamento e partecipazione a progetti di ricerca competitivi a carattere nazionale e internazionale, le collaborazioni scientifiche con Enti di ricerca e soggetti pubblici o privati, nonché l'attività editoriale e di revisione per riviste scientifiche internazionali e per agenzie di finanziamento della ricerca a livello nazionale e internazionale.

Modalità di accertamento delle attività di Terza Missione



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Ai fini dell'accertamento delle attività di Terza Missione, il curriculum del/la candidato/a dovrà evidenziare un impegno documentabile in iniziative di trasferimento, valorizzazione e diffusione delle conoscenze. In particolare, saranno oggetto di valutazione le attività di interazione con il sistema scolastico, anche attraverso iniziative di carattere laboratoriale e formativo, nonché la partecipazione ad attività di divulgazione scientifica e di coinvolgimento del pubblico nella ricerca. Sarà altresì considerato il contributo a funzioni di valutazione e certificazione in ambito professionale, quali la partecipazione a commissioni per esami di Stato.

Indicazioni per la prova didattica

La prova didattica consisterà nello svolgimento di una lezione su un argomento attinente al settore scientifico disciplinare BIOS-14/A – Genetica, individuato dalla Commissione, da erogare nell'ambito di un corso di laurea triennale o, in alternativa, su aspetti applicativi della genetica (ad esempio, genetica molecolare, nutrigenetica, nutrigenomica) nell'ambito di un corso di laurea magistrale, coerentemente con l'offerta formativa caratterizzante del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB). La prova è finalizzata a valutare la chiarezza espositiva, la correttezza scientifica e l'efficacia didattica del/la candidato/a.

Copertura finanziaria: fondi a carico del bilancio di Ateneo

Trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il punto si conclude alle 16:56.

14.

Varie, urgenti e sopravvenute

Rientra il prof. Luca Proietti de Santis.

Il prof. Poneti presenta al Consiglio la possibilità di attivare accordi bilaterali (Memorandum of Understanding) con tre Università brasiliane, la Universidade Federal do Rio de Janeiro, la Universidade Federal Fluminense e la Universidade Federal do Paraná, al fine di ampliare il



Verbale n. 4 del 14.04.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB panorama di internazionalizzazione dell'Ateneo. Il prof. Poneti ha anche ricordato al Consiglio la possibilità di aprire posizioni nell'ambito del progetto Mobility CONFAP Italy 2026, di prossima apertura, che finanzia la mobilità di studenti di Laurea Magistrale, Dottorato o Post-dottorato dal Brasile, senza costi per la parte italiana. Infine, il prof. Poneti ha annunciato la realizzazione del workshop "Bioeconomia alla Tuscia" il 28 maggio 2026, in collaborazione con il Cluster Spring, di cui è stato recentemente nominato referente di Ateneo, invitando i colleghi alla partecipazione.

La prof.ssa Baldacchini ricorda che venerdì 17 aprile si svolgerà presso il Rettorato l'evento di Valorizzazione della Conoscenza "Conoscere il lupo", co-organizzato da DEB, SMA, ARCI Solidarietà e Associazione "Storie di Lupi", della quale fanno parte i dottorandi Gianluca Damiani e Sarah Droghei del DEB. L'evento prevede un incontro con le scuole primarie la mattina e un percorso di formazione per insegnanti nel primo pomeriggio, entrambi ad accesso riservato. Alle 16:00 sarà invece pubblicamente inaugurata presso lo Spazio Espositivo dello SMA una mostra fotografica, visitabile fino al 30 maggio, e a seguire si svolgerà un incontro pubblico presso l'Aula Magna. La prof.ssa Baldacchini ringrazia la prof.ssa Zucconi e il personale dello SMA per la preziosa collaborazione. Tutti i colleghi sono invitati a partecipare.

Il punto si esaurisce alle ore 17:00.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:00.

Il Segretario
Prof. Dimitri Mugnai

Il Direttore
Prof. Vincenzo Piscopo