



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Il giorno **12 febbraio 2026**, a seguito della convocazione del Direttore tramite nota prot. n. 3340 del 05.02.2026 si è riunito alle ore 14:00 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche presso l'aula 12 del Blocco B, campus Riello, con il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti;**
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;**
- 4. Offerta formativa dipartimentale;**
- 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. Progettualità dipartimentale;**
- 11. Anticipazioni;**
- 12. Ratifica disposti;**
- 13. Regolamento autoveicoli dipartimentali;**
- 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	Giustificato	
3.	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	Presente	
4.	Mugnai Dimitri	Prof. I fascia	Presente	



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Presente	
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	Giustificato	
14.	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Giustificata	
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	Presente	
19.	Filibeck Goffredo	Prof. II fascia	Presente	



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
20.	Franchini Paolo	Prof. II Fascia	Presente	
21.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Presente	Entra 14.15
22.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Presente	
23.	Meschini Roberta	Prof. II fascia	Presente	Entra 14.27
24.	Momigliano Paolo	Prof. II fascia	Presente	
25.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente	
26.	Polverino Giovanni	Prof. II Fascia	Presente	
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	Giustificata	
33.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Presente	
34.	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente	



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/ Esce
35.	Willems Daniela	Ricercatore	Presente	Esce alle 14:35
36.	Ascenzi Aleida	Ricercatore T.D.	Presente	
37.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	Presente	
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.	Mazza Valeria	Ricercatore T.D.	Presente	
45.	Paccosi Elena	Ricercatore T.D.	Presente	
46.	Palli Jordan	Ricercatore T.D.	Presente	
47.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	Presente	
48.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Presente	
49.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Presente	



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

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

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 14:10.

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

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Approvazione verbali sedute precedenti;**
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;**
- 4. Offerta formativa dipartimentale;**
- 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;**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

- 10. Progettualità dipartimentale;**
- 11. Anticipazioni;**
- 12. Ratifica disposti;**
- 13. Regolamento autoveicoli dipartimentali;**
- 14. Varie, urgenti e sopravvenute.**

1.

Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1 Benvenuti i nuovi rappresentanti degli studenti.
- 1.2 Si ribadisce che i documenti da portare in Consiglio devono essere sottoposti alla Direzione ed alle Segreterie entro e non oltre 5 giorni dalla seduta del Consiglio, i documenti trasmessi oltre tale termine saranno portati al successivo Consiglio.
- 1.3 È stato emanato il Regolamento per i contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, con modulistica e procedure attuative relative (nota del DG 6.2.2026), disponibile nella Cartella Drive del Consiglio.
- 1.4 È stata emanata la guida per la procedura di caricamento delle schede SUA-CdS per i corsi accreditati a.a. 2026/27 con il relativo scadenziario (Uff. Off. Form. 5.2.2026).
- 1.5 È stata emanata la guida per la compilazione della Scheda Unica Annuale della Ricerca e della Terza Missione Dipartimentale (SUA-RD/TM) 2026 (PQA 5.2.2026).
- 1.6 La scadenza per la compilazione SUA RD/TM è fissata al 17 aprile 2026 (PQA).
- 1.7 È stato pubblicato il Bando Erasmus+ per Studio 2026/2027 per Studenti, 10 posti sono disponibili per gli studenti del Dipartimento (scadenza domande 20 marzo 2026).
- 1.8 È stato approvato il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2026-2028 (DG approvato 30.01.2026).
- 1.9 È stato pubblicato lo Scadenziario AVA a.a. 2026/2027 (PQA 3.02.2026).
- 1.10 Si stanno svolgendo gli Open Day 10-11 (Viterbo) e 13 febbraio (Civitavecchia).
- 1.11 Si è concluso l’Audit per il Dipartimento da parte del Nucleo di Valutazione.
- 1.12 Il 04.02.2026 si è svolto l’incontro con il Prof. Marco Mancini, Capo Dipartimento del MUR, che ha dato indicazioni sul futuro dell’università.
- 1.13 Dall’Ufficio Appalti è stata trasmessa la Convenzione Crui - Consip D2906 - Gas di laboratorio per la ricerca (2/2/2026); gli interessati devono inviare la propria adesione.



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

- 1.14 Il Presidente della Commissione Ricerca di Ateneo ha inviato una Relazione sui risultati delle attività di ricerca, di formazione e di trasferimento tecnologico.
- 1.15 È stato proposto un questionario anonimo per studenti sul benessere psico-fisico (progetto PROBEN).
- 1.16 Le immatricolati ai CdS del Dipartimento al 5.2.2026 sono le seguenti:

CdS	2026 Perfezionati	2025 Perfezionati	2026 Non perfezionati	2025 Non perfezionati
SB	107	203	15	12
SBA	28	35	1	3
SNA	26	19	1	0
BISBIO	10	19	0	0
SANU	34	35	1	0
MBE	37	18	1	1
Totale	242	329	19	16

1.18 La Dott.ssa Willems ricorda che è uscito il bando per i contratti tutor per studenti con DSA/BES e sollecita i rappresentanti degli studenti a diffondere la notizia tra i loro colleghi.

Il punto si esaurisce alle ore 14:26.

2.

Approvazione verbale sedute precedenti

Il Presidente pone in approvazione i seguenti verbali, resi disponibili a tutti i componenti del Consiglio nella cartella drive condivisa:

- Verbale n. 1 del 14.01.2026;

Il verbale viene approvato all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 14:27.

3.

Attività studenti e organizzazione didattica

Il Direttore propone al Consiglio:



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
3.1 Commissione didattica Corso di Studio di Scienze dell’Alimentazione e della Nutrizione Umana

La Commissione Didattica del corso di studio di Scienze dell’Alimentazione e della Nutrizione Umana, su proposta del CCS, viene ridefinita come di seguito riportato:

- Presidente: prof. Nicolò MERENDINO
- Componenti: dott.ssa Lara Costantini, prof.ssa Anna Maria TIMPERIO

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Prof.ssa Delfino comunica che è stata informata che le sue lezioni del secondo semestre si svolgeranno nel Blocco G, apprendendo così che tale blocco verrà completato a breve. Ricorda che in precedenti occasioni si era parlato di spazi da adibire ai laboratori didattici interdipartimentali (tra cui quello di Fisica), più grandi di quelli in cui tali laboratori sono attualmente collocati. Chiede di sapere se vi sia ancora questa possibilità. Ricorda infatti che, anche quest'anno come nei precedenti anni, per garantire a tutta la coorte di studenti e studentesse che devono seguire l'insegnamento di Laboratorio di Fisica e Statistica per Scienze Biologiche ha dovuto svolgere le lezioni in laboratorio più volte, dovendo quindi svolgere un numero di ore di lezione maggiori delle 48 ore corrispondenti a 6CFU, con aggravio del carico didattico.

La Prof.ssa Delfino chiede poi quanti siano gli immatricolati provenienti dal semestre filtro di Medicina.

La Sig.ra Valeri comunica che solo 1 studente al momento si è iscritto, ma che non sono ancora chiuse le iscrizioni.

Il punto si esaurisce alle 14:31.

4.

Offerta Formativa dipartimentale

Il Presidente ricorda che per l’AA 2026/2027 non è stata proposta nessuna modifica dei CdS già accreditati, né tantomeno che siano previste istituzioni di nuovi CdS. In prospettiva resta da completare la filiera di SNA che richiederà una attenta valutazione delle risorse di docenza disponibili nell’AA 2026/2027; quindi si riprenderà la discussione del progetto di una LM-60 a ottobre 2026. La discussione dovrà ovviamente tener conto della complessiva offerta formativa del Dipartimento ed in particolare delle criticità di alcuni CdS (BISBIO e SBA).



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Il Prof. Mugnai comunica che il 28 gennaio u.s. si è tenuta una riunione dell'Advisory Board e che tutti i rappresentanti delle Parti Interessate hanno sollecitato l'attivazione di una laurea magistrale LM-60, riportando le lamentele sulla mancanza di una filiera completa da parte degli studenti di laurea che svolgono tirocini presso le loro istituzioni.

Il Consiglio prende atto.

Il punto si esaurisce alle 14:34.

5.

Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento

5.1 Ricognizione insegnamenti del II semestre rimasti scoperti

Il Direttore informa che si è proceduto a bandire e quindi ad assegnare, laddove possibile, i contratti per la copertura degli insegnamenti scoperti programmati per il II semestre, a seguito di relativi bandi di vacanza.

1) Per l'insegnamento di Ecologia generale e di popolazioni - II anno - II semestre - SSD BIO/07 - MODULO di CFU 3+2 - 40 ore - Corso di laurea in Scienze Biologiche Ambientali, per il quale non è pervenuta alcuna domanda, dà la disponibilità alla copertura la Prof.ssa Roberta BISCONTI.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

2) Per l'insegnamento di Qualità e sicurezza microbiologica degli alimenti - II anno - II semestre - 5+1 CFU - SSD AGR/16 - Corso di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione umana, è stata data disponibilità alla copertura da parte della Prof.ssa Francesca LUZIATELLI, con il nullaosta del Direttore del DIBAF.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

3) il Direttore informa che è pervenuto un certificato di malattia da parte del Prof. Claudio Carere: si rende quindi necessario coprire gli insegnamenti allo stesso assegnati nel II semestre dell'AA 2025/26 e precisamente:

- Biologia animale - I anno - SSD BIO/05 - CFU 7+2 - 72 ore - Corso di laurea in Scienze Biologiche Ambientali per la copertura del quale si chiede la disponibilità al Dr. Gianpasquale CHIATANTE.



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Il Dr Pasquale CHIATANTE dà la propria disponibilità all’incarico di docenza.

Letto, approvato all’unanimità e sottoscritto seduta stante.

- Ecology, Ethology and Evolution - modulo B – SSD BIO/05 - CFU 4+2 – 48 ore – Corso di Laurea in Marine Biology and Ecology per il quale non ci sono coperture interne.

Il Consiglio delibera, dunque, l’emanazione di un bando di 7 giorni per la copertura dell’insegnamento in questione tramite contratto di diritto privato

Corso di Laurea Marine Biology and Ecology				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Ecology, Ethology and Evolution - MODULO B I anno – II semestre	BIO/05	4+2*	48	2.160

*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.

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

Letto, approvato all’unanimità e sottoscritto seduta stante.

5.2 MASTER COBCRA - AA 2025/26 - Affidamenti incarichi

Il Direttore, su richiesta del Comitato Ordinatore del Master, visto il Manifesto Didattico già approvato dal CdDip del 14.01.2025, con il consenso dell’interessato, propone di affidare al Dr. GIANPASQUALE CHIATANTE, a titolo oneroso, i seguenti incarichi didattici:

- BIOLOGIA ED ETOLOGIA DELLA FAUNA SELVATICA – 24 ore
a fronte di un compenso di Euro 45,00 all’ora onnicomprensive per un totale di 1.080 euro.

Inoltre, sempre su richiesta del Comitato Ordinatore del Master, viene affidato al Dr. Francesco IOVINO un seminario didattico di 2 ore dal titolo “I rimboschimenti: dalla legge Serpieri al PNRR - cenni storici e tecniche “nell’ambito dell’insegnamento di “Dendrometria” tenuto dal Prof. Piovesan, a fronte di un compenso di 260 euro onnicomprensive



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 14:40.

6.

Assicurazione della Qualità

6.1 Gruppo Qualità AQ Corso di Studio di Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

Su proposta del CCS in Corso di Studio di Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Il Direttore propone che il gruppo AQ venga ridefinito come di seguito riportato:

Presidente: prof. Nicolò MERENDINO;

Componenti: dott.ssa Lara COSTANTINI, prof.ssa Clara CICATIELLO, Sig.ra Maria Concetta Valeri (personale TA).

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

6.2 SUA RD/TM

Il Direttore, insieme ai delegati della Ricerca e TM/IS, provvederà alla compilazione della Scheda.

La Prof.ssa Delfino ricorda che per redigere la parte relativa alla ricerca della SUA-RD/TM, di cui si occupa, è necessario avere anche l'elenco delle pubblicazioni prodotte nel 2025 dagli afferenti al Dipartimento e di altre informazioni. Per quanto riguarda le pubblicazioni, fino all'anno scorso l'elenco era fornito dall'Ateneo perché disponibile nell'ambito dei lavori della Commissione incaricata della VQR, che ha terminato le attività. Al momento pertanto tale elenco non è disponibile. Nell'attesa di delucidazioni in merito, suggerisce di inserire i prodotti della ricerca del 2025 validi ai fini della VQR su D-Space. Per reperire le altre informazioni necessarie per redigere il documento la Prof.ssa Delfino anticipa che, come fatto negli anni scorsi, procederà mediante un Modulo Google appositamente predisposto. Coloro a cui bisogna chiedere tali informazioni riceveranno una mail con tutte le indicazioni per compilare il modulo.

La Prof.ssa Baldacchini sollecita la compilazione delle schede relative TM/IS in E-Stanza.

Il Consiglio prende atto.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

6.3 Audit del NdV

Si è concluso il 10.02.2026 l'Audit del NdV che ha riguardato il CdS SNA, il Dottorato di Ricerca ed il Dipartimento. L'Audit si è svolto on-line secondo il calendario stabilito dal NdV e che ha visto coinvolti diversi rappresentanti del CdS di SNA, del Dottorato di Ricerca e del Dipartimento; solo la visita alle strutture didattiche a disposizione del DEB è stata in presenza. Siamo in attesa della relazione del NdV.

6.4 Monitoraggio schede insegnamento

La Presidente della Struttura AQ del Dipartimento, la prof.ssa Zucconi, riferisce sullo stato della verifica del corretto caricamento su GOMP, da parte dei colleghi, delle informazioni richieste nelle schede di insegnamento. L'attività di verifica, svolta da una studente tutor, ha comportato l'invio ai colleghi inadempienti di una mail di sollecito.

La prof.ssa Zucconi riferisce che l'ultimo controllo verrà effettuato domani, in quanto tale data è stata indicata dagli uffici per la consegna delle risultanze del monitoraggio. Dai contatti intercorsi con i colleghi è tuttavia emerso un possibile malfunzionamento della piattaforma GOMP, che in alcuni casi non renderebbe visibile il materiale caricato; tale problematica verrà segnalata agli uffici competenti.

6.5 Monitoraggio del funzionamento della struttura AQ dipartimentale e riesame

La prof.ssa Zucconi riferisce che la Struttura AQ dipartimentale dovrà redigere e approvare un documento denominato "Monitoraggio del funzionamento della struttura AQ dipartimentale", nel quale dovranno essere inserite una serie di informazioni relative al corretto caricamento sul sito web dei contenuti richiesti, quali, ad esempio, la composizione delle commissioni o i verbali delle strutture AQ dipartimentali e dei gruppi AQ CdS. Tale documento, con cadenza semestrale, consentirà di verificare l'avvio delle azioni finalizzate a sanare le criticità precedentemente emerse.

La Struttura AQ dipartimentale dovrà inoltre redigere e approvare il documento di Riesame del Sistema di Assicurazione della Qualità dipartimentale. La scadenza era stata fissata al 13 febbraio. È stata predisposta una bozza che, tuttavia, non è stato possibile portare in approvazione nella seduta odierna. Dopo revisione con la Struttura AQ del Dipartimento e con il Direttore, il documento verrà portato in discussione nel prossimo Consiglio. Con cadenza annuale si dovrà inoltre procedere al riesame, analizzando le criticità riportate nella scheda dell'anno precedente e verificando se siano state effettivamente risolte.

6.6 Integrazione studente nella struttura AQ Dipartimento

Il Direttore invita i rappresentanti degli studenti a comunicare l'esigenza della presenza studentesca in seno all'AQ Dipartimentale e chiede che gli venga comunicato un nominativo. La Prof.ssa Pasqualetti estende la stessa richiesta per l'AQ dei CdS in Scienze Biologiche Ambientali e Marine Biology and Ecology.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

6.7 CPDS Rappresentanza Studenti

Il Direttore ricorda le nuove indicazioni del Senato Accademico relative alla costituzione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti:

“PROCEDURA PER L'ELEZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI

Gli studenti iscritti al Corso di Studio eleggono almeno due propri rappresentanti nel Consiglio del Corso di Studio (CCS) tra i candidati iscritti al medesimo Corso di Studio.

Uno dei rappresentanti eletti è nominato dal Consiglio di Dipartimento (CdD) quale componente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS).

Nel caso di CCS unificati o filiere, è possibile nominare un solo rappresentante per CCS/filiera quale componente della CPDS.

*La carica di rappresentante degli studenti in CPDS è **incompatibile** con il ruolo di componente della struttura di Assicurazione della Qualità (AQ) del Corso di Studio e del Gruppo di Riesame.”*

A questo riguardo, la Prof.ssa Bizzarri, Presidente della CPDS, sottolinea come le nuove indicazioni implicino che per DEB si debba aumentare di una unità la rappresentanza studentesca e, di conseguenza, quella dei docenti, sollevando perplessità, condivise da altri docenti, sulla effettiva necessità di tale operazione e di questo cambio nelle procedure.

Il Consiglio prende atto.

Il punto si esaurisce alle ore 15:08.

7.

Rappresentanze dipartimentali

Il Direttore invita le rappresentanze ad eventuali comunicazioni o argomenti di discussione.

La Prof.ssa Selbmann riferisce che la commissione Erasmus si è riunita il 20 gennaio e che sono stati esaminati i dati degli anni precedenti. Il DEB risulta tra i dipartimenti con le performance più basse per quello che riguarda le partenze degli studenti. La delegata del DEB ha fatto presente che negli ultimi 2 anni le partenze sono state fino a meno di un decimo rispetto alle domande pervenute. Per calmierare l'evidente sbilanciamento tra i dipartimenti, è stato stabilito di assegnare di default 10 posti a ciascuno dipartimento e gli altri secondo graduatoria.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Resta, comunque, indispensabile per favorire le partenze che tutti i docenti si adoperino per aumentare il numero degli accordi con atenei stranieri in modo di aumentare la scelta delle sedi, dei posti disponibili e la rosa dei corsi congruenti con i diversi percorsi di studio.

Il Consiglio prende atto.

Il punto si esaurisce alle ore 15:14.

8.

Assegni e borse di studio

8.1 Assegni di ricerca:

Rinnovi

Assegno della durata di 12 mesi (a partire dal 1 marzo 2026) ad oggetto “Studio della diversità microbica in campioni di ghiaccio e neve in prossimità della Base Antartica Concordia”, per l’area scientifico-disciplinare CUN 05/A - PLANT BIOLOGY, SC 05/BIOS-01 – BOTANY, SSD BIOS-01/C - dell’importo totale di €. 25.000,00 lordi onnicomprensivi sui seguenti fondi dei quali è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Laura Selbmann:

DEB.PNRA_MIDAS_2021 (CUP: E99C20000020001) per un importo pari a € 1.980,00; PRIN SHOWCAVE CUP J84I19003090001 per un importo pari a € 10.262,00; PNRA16_00006 AMunDsEN per un importo pari a € 12.758,00.

8.2 Borse di studio:

8.2.1 Attivazione

Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto “Studio e monitoraggio della biodiversità nel Parco Nazionale dell’Appennino Lucano”, dell’importo di € 7.200,00 onnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.ENTE_PARCO_BIOPVAL D31G24000050002 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Canestrelli;

8.2.2 Rinnovi



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto “Identificazione morfologica e molecolare e conservazione nella Culture Collection of Fungi from Extreme Environments Museo Nazionale dell’Antartide (MNA-CCFEE) di microrganismi fungini isolati da campioni antartici”, dell’importo di € 7.200,00 onnicomprensivi finanziata con il fondo del Progetto Museo Nazionale dell’Antartide di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Laura Selbmann.

Il Consiglio approva all’unanimità tutte le richieste.

Letto e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:16.

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. Gianluca Piovesan

Sintesi contratto: **Accordo di Collaborazione tra ENTE PARCO NAZIONALE DELLA SILA e L’UNIVERSITA DELLA TUSCIA - DIPARTIMENTO di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) per la realizzazione della ricerca dendroecologica che interesserà il sito dei giganti di Fallistro.**

Ente: ENTE PARCO NAZIONALE DELLA SILA

Referente: Prof. Gianluca Piovesan

Tipologia: Accordo di collaborazione

Durata: due anni

Contributo: € 25.000,00

9.2. Prof. Gianluca Piovesan

Sintesi Contratto di consulenza: **Unione degli Industriali e delle Imprese di Roma, Frosinone, Latina, Rieti, Viterbo e L’UNIVERSITA DELLA TUSCIA - DIPARTIMENTO di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) per la realizzazione di una “Strategia di gestione sostenibile dei cedui di castagno del viterbese”**



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Ente: Unindustria – Unione degli Industriali e delle Imprese di Roma, Frosinone, Latina, Rieti, Viterbo
Referente: Prof. Gianluca Piovesan
Tipologia: Commerciale
Durata: n. 4 mesi
Contributo: € 6.000,00

9.3. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi Contratto di consulenza: **Ecosystem access services_DEB - servizi della Stazione di Ponza.**

Ente: Ente esterno
Referente: Prof. Daniele Canestrelli
Tipologia: Commerciale
Durata: a servizio erogato
Contributo: Prezzario a servizio allegato nella cartella Drive del Consiglio

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 15:20.

10. Progettualità dipartimentale

Il Direttore passa la parola alla dott.ssa Nicolaou, che ricorda la necessità di inserire le proposte di progetti nel portale E-stanza prima della discussione in CDD, poi passa ad illustrare le proposte e i progetti da discutere al presente punto dell'Ordine del Giorno.

10.1. Prof. Lorenzo Botta



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione 2026

Data presentazione 03/05/2026

Tipologia progetto: Finanziamento pubblico nazionale su bando competitivo

Ente erogatore: Regione Lazio

Bando/Misura <https://www.lazioinnova.it/landing-bandi/step-lazio/>

Titolo: Preparazione e dimostrazione di un dispositivo medico basato sulle acque termali

Acronimo: Spray-Term

Descrizione sintetica: il progetto prevede lo sviluppo su scala pilota di una spray a base di acqua termale per il trattamento di patologie del tratto respiratorio superiore.

Costo totale progetto 900.000,00 €

Costo totale Unitus ammesso

Contributo totale Unitus ammesso: 240.000,00 €

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 la prof. Lorenzo Botta, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

10.2. Prof. Luca Proietti De Santis

Dipartimento/Centro: DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2026

Data presentazione: 02/20/2026

Tipologia progetto: Finanziamento europeo su bando competitivo

Ente erogatore: WWCR

Bando/Misura: <https://www.worldwidecancerresearch.org/media/ar0ldauj/application-handbook-2026-digest-final.pdf>

Titolo: *Dissecting the role of CSA-AKT axis in cancer progression*

Descrizione sintetica del progetto: Il progetto studia il ruolo delle proteine CSA e CSB nella regolazione dell'ubiquitinazione e dell'omeostasi proteica, oltre alla loro funzione canonica nella risposta al danno al DNA. L'obiettivo è definire come l'alterazione delle vie proteiche controllate da CSA/CSB contribuisca a invecchiamento cellulare e tumorigenesi, e valutare possibili strategie di modulazione, incluse applicazioni di terapia genica, per ripristinare una corretta proteostasi.

Responsabile scientifico Unitus: Luca Proietti De Santis



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Soggetto capofila: Unitus

Costo totale progetto 200.000,00 €

Contributo totale progetto: 200.000,00 €

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. Luca Proietti De Santis, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

10.3. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione 2026

Data presentazione 01/21/2026

Tipologia progetto Finanziamento pubblico nazionale su bando competitivo

Ente erogatore Ministero Università e Ricerca

Bando/Misura (link) <https://mna.it/> Progetto "spedizione virtuale" Valorizzazione dei reperti del PNRA conservati presso il Museo

Titolo Adattamenti estremi e biomineralizzazione nelle comunità criptoendolitiche antartiche: un approccio fenotipico e genomico sui funghi MNA-CCFEE

Acronimo spedizione virtuale 2

Descrizione sintetica del progetto: Le comunità microbiche criptoendolitiche che colonizzano le rocce in Antartide rappresentano un'eccellenza adattativa in ambienti estremi. Decenni di ricerca antartica in Terra Vittoria hanno documentato comunità microbiche dominate da licheni a cui si associano cianobatteri, alghe, batteri, funghi e archea che formano strati all'interno dell'arenaria, sopravvivendo a temperature estreme, disidratazione e radiazione UV intensa. Tuttavia, le strategie metaboliche specifiche impiegate da questi organismi per sopravvivere in un ambiente così oligotrofico rimangono largamente sconosciute. Una potenziale strategia coinvolge la biomineralizzazione, attraverso cui i microrganismi creano microhabitat stabili e solubilizzano minerali per acquisire nutrienti essenziali. Sebbene sia noto che funghi endolitici alterano le rocce mediante acidi organici, rimangono lacune critiche nella comprensione dei meccanismi genetici e metabolici sottostanti. Questa proposta integra uno studio multidisciplinare e multi-scala della biomineralizzazione che si svilupperà in varie fasi parallele. Innanzitutto verranno selezionati alcuni ceppi fungini endolitici tra i più comunemente isolati in questi ambienti, conservati nella collezione MNA-CCFEE. Su questi ceppi verrà effettuata una caratterizzazione fenotipica in vitro per verificare le loro capacità di precipitare e solubilizzare i principali minerali dell'arenaria antartica, quali silice, ferro e calcio, su terreni colturali selettivi ampiamente descritti in letteratura. La precipitazione verrà



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
verificata tramite analisi al microscopio e tramite saggi colorimetrici, anch'essi disponibili in letteratura. I ceppi che mostreranno le capacità migliori di biomineralizzazione saranno soggetti ad analisi molecolari per approfondire i principi genetici di questo adattamento. Per i ceppi di cui è già stato eseguito il sequenziamento genomico, saranno utilizzati i dati depositati in banche dati pubbliche per identificare i geni candidati coinvolti nei processi di biomineralizzazione. Per i ceppi che mancano di queste informazioni saranno generati e analizzati i genomi al fine di ottenere lo stesso tipo di informazione. Dato che, come ben noto, solo una minima percentuale degli organismi presenti in questi ecosistemi è coltivabile in laboratorio, per approfondire i meccanismi di biomineralizzazione delle intere comunità, verranno effettuate analisi metagenomiche di campioni di roccia colonizzata conservati presso la collezione MNA. Nello specifico, verranno utilizzati campioni provenienti da alcune località della Terra Vittoria, per caratterizzare le comunità endolitiche in situ. I siti verranno selezionati secondo un gradiente altitudinale, al fine di valutare l'effetto della crescente pressione ambientale su questo processo di adattamento. L'analisi metagenomica consentirà di valutare i geni coinvolti in processi di biomineralizzazione, tramite riferimenti alla bibliografia esistente, e di verificare come questi siano distribuiti in diversi taxa. Infine, dato che numerosi studi di sequenziamento metagenomico sono già stati eseguiti in comunità endolitiche Antartiche, l'interrogazione sistematica di database pubblici per identificare metagenomi già disponibili permetterà di ricostruire i pathway genetici conservati associati alla biomineralizzazione e di studiare la loro distribuzione su più ampia scala e in risposta a diversi fattori di pressione ambientale. Il materiale per le analisi colturali e le caratterizzazioni fenotipiche dei processi di biomineralizzazione verrà reso disponibile mediante fondi di altri progetti di cui il proponente è titolare, nell'ambito dei quali si stanno svolgendo analisi di biomineralizzazione in ceppi di altri ambienti sedimentari. I costi per le estrazioni di DNA e i sequenziamenti verranno coperti tramite fondi residui di progetti non rendicontabili di cui il proponente è titolare.

Responsabile scientifico Unitus Laura Zucconi Galli Fonseca

Soggetto capofila Unitus, DEB

Costo totale progetto 25.000,00 €

Costo totale Unitus ammesso 25.000,00 €

Contributo totale Unitus ammesso 25.000,00 €

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 la prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

10.4. Laura Zucconi Galli Fonseca



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE
Anno presentazione 2026
Data presentazione 01/21/2026
Tipologia progetto Finanziamento pubblico nazionale su bando competitivo
Ente erogatore Ministero Università e Ricerca
Bando/Misura (link) <https://mna.it/> Progetto “spedizione virtuale” Valorizzazione dei reperti del PNRA conservati presso il Museo
Titolo Definizione della diversità eucariotica in suoli di deserti antartici tramite approcci di long-reads DNA metabarcoding
Acronimo spedizione virtuale

Descrizione sintetica del progetto: I suoli desertici antartici privi di ghiaccio ospitano comunità eucariotiche altamente adattate e a bassissima biomassa (microalghe, protisti, funghi, micro-metazoi) che svolgono un ruolo sproporzionatamente importante nei processi di produzione primaria e riciclo dei nutrienti e che interagiscono con la componente procariotica, regolando il suo sviluppo. Tuttavia, la loro caratterizzazione tassonomica è ancora fortemente limitata. Gli approcci di metabarcoding basati su short-read, che hanno generalmente come target la regione ITS1/ITS2 o la regione V4 del gene 18S, producono marcatori frammentati che spesso non consentono una risoluzione tassonomica adeguata, soprattutto per i taxa antartici, scarsamente rappresentati nei database di riferimento. Di conseguenza, una grande frazione delle sequenze ottenute rimane non classificata o assegnata solo a livelli tassonomici elevati, lasciando delle grosse lacune nella nostra conoscenza della diversità eucariotica di questi ecosistemi. I recenti sviluppi negli approcci di sequenziamento long-read (ad es. PacBio HiFi o Oxford Nanopore) consentono di ottenere sequenze quasi complete dell'operone ribosomiale o marcatori estesi (ad es. 18S rRNA full-length, regioni ITS–LSU), fornendo delle sequenze con una rilevanza filogenetica molto più informativa e una migliore risoluzione tassonomica. Una solida base tassonomica per gli eucarioti dei suoli antartici è fondamentale per valutare in modo accurato la biodiversità di uno degli ecosistemi più estremi e sensibili ai cambiamenti climatici del pianeta. Inoltre, una più approfondita conoscenza della diversità eucariotica potrebbe permettere di migliorare l'interpretazione ecologica dei processi di assemblaggio delle comunità, della biogeografia e del potenziale funzionale nei deserti polari. Questo approccio potrà contribuire alla generazione di sequenze di riferimento di alta qualità, rafforzando i database globali e supportando futuri studi in Antartide e in ambienti estremi. Il DNA sarà estratto utilizzando protocolli ottimizzati per suoli a bassa biomassa e ricchi in componenti minerali, al fine di massimizzare il recupero di DNA eucariotico e minimizzare la presenza di inibitori. Saranno generati ampliconi a long-read della regione ITS che saranno poi sequenziati tramite la tecnologia PacBio, una piattaforma long-read ad alta accuratezza, garantendo l'affidabilità delle analisi filogenetiche successive. I costi relativi alle estrazioni del DNA saranno coperti con residui di altri fondi da non rendicontare, mentre i sequenziamenti saranno effettuati tramite crediti già disponibili. Saranno poi applicati approcci informatici per il filtraggio di qualità e la correzione degli errori, specifici per dati long-read. Di seguito,



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB saranno applicati approcci di clustering o ASV adattati a sequenze di lunghezza estesa. L'assegnazione tassonomica verrà effettuata tramite database curati esistenti. Le sequenze di alta qualità e accuratamente annotate saranno depositate in database pubblici. Ove possibile, saranno curate e documentate collezioni di riferimento specifiche per l'Antartide, al fine di facilitarne il riutilizzo e l'integrazione in futuri workflow di metabarcoding.

Responsabile scientifico Unitus Laura Zucconi Galli Fonseca

Soggetto capofila Unitus, DEB

Costo totale progetto 25.000,00 €

Costo totale Unitus ammesso 25.000,00 €

Contributo totale Unitus ammesso 25.000,00 €

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 la prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

Tutti i punti precedenti vengono letti e approvati all'unanimità seduta stante.

Interviene la Dott.ssa Anna Nicolaou sulle modalità di rendicontazione dei progetti PRIN 2022 e PRIN PNRR2022 e in particolare sui pagamenti da effettuare entro il 28 febbraio 2026, alla luce delle FAQ ministeriali relative.

Il punto si esaurisce alle ore 15:34.

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 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 servizi nel rispetto dei cronoprogrammi previsti da Ministero, i Centri di Spesa, esclusivamente per le anticipazioni di cassa da autorizzare nell'ambito di progetti PNRR, ai fini del calcolo della cassa disponibile, devono considerare solamente le quote di preimpegni e impegni non pagati che prevedono un esborso finanziario di cassa entro l'esercizio. Di conseguenza, le somme impegnate o preimpegnate, per la quota parte che avrà manifestazione finanziaria



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
nell'esercizio successivo in termini di flussi di cassa in uscita, non dovranno essere sottratte dall'ammontare della giacenza della cassa, ai fini della determinazione della cassa disponibile.

Tanto premesso, la dott.ssa Nicolaou comunica che le richieste di anticipazione presentate in data odierna non riguardano i progetti oggetto delle disposizioni suddette.

La dott.ssa Nicolaou comunica, altresì, che con delibera del Consiglio di amministrazione del 30 gennaio 2026 - *Punto 13 dell'Ordine del Giorno "Anticipazioni di cassa"* - è stato autorizzato, tra gli altri, il trasferimento a favore del DEB, della somma complessiva di **€ 283.104,31** al fine di consentire il recupero delle anticipazioni concesse nell'ambito dei progetti PNRR AGRITECH. In particolare, per il DEB:

- **€ 264.000,00** per le anticipazioni concesse a valere sul fondo di rotazione di Ateneo;
- **€ 19.104,31** per le anticipazioni concesse a valere sulla cassa propria

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 04.11.2025 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

Situazione all'11/02/26
DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
Esercizio 2026

Saldo Iniziale	2.719.832,74 €
Incassi	59.028,93 €
Pagamenti	275.483,26 €
Girofondi in Entrata	98.530,76 €
Girofondi in Uscita	55.316,73 €
Ordinativi di incasso	102.073,77 €
Provvvisori in uscita non regolarizzati	52,89 €
Saldo Finale	2.648.613,32 €

Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	700.734,28 €
--	--------------



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	378.088,77 €
Totale impegni aperti	1.078.823,05 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	1.569.790,27 €
40% giacenza disponibile all'11/02/26	627.916,11 €
Anticipazioni aperte all'11/02/26	889.702,96 €
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: € 878.745,64

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



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
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:

Dott.ssa Elena Paccosi

in qualità di responsabile scientifico del progetto ID SOE2024_0000060 dal titolo "*Dissecting
NEUrodegeneration in COckayne Syndrome: a multidisciplinary approach to unveil CS proteins role
in neurodevelopment as a function of genetic background*", chiede un'anticipazione al fine di
acquistare materiale di ricerca e inviare campioni all'estero.

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

Titolo progetto	Dissecting NEUrodegeneration in COckayne Syndrome: a multidisciplinary approach to unveil CS proteins role in neurodevelopment as a function of genetic background
Acronimo	NEUCOS
Ente finanziatore	Ministero dell'Università e della Ricerca
Responsabile scientifico	Elena Paccosi
Importo progetto	€ 249.999,95
Contributo concesso	€ 249.999,95
Durata	Tre anni
Data inizio	1° Marzo 2025
Data fine	29 febbraio 2028
Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte	€
Importo Incassato	€



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Richiesta di anticipazione
Importo: euro 55928,09

Voci di spesa	Importo
Personnel Cost	€ 168.758,14
Travel and subsistence	€ 6.194,54
Other costs: Communication and dissemination activities	€ 6.000,00
Other costs - Other operating costs (such as consumables)	€ 43.733,55
Indirect cost	€ 25.313,72
Totale	€ 249.999,95

Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: marzo 2028;

motivazione della richiesta: acquisto materiale di ricerca, inviare campioni all'estero, riunioni internazionali;

Documenti allegati:

1. Bando competitivo relativo al finanziamento del progetto
2. Atto di concessione/contratto/atto d'obbligo con il quale l'ente finanziatore ha attribuito il finanziamento

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 progetto 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.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Letto e approvato all'unanimità seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:36.

12. Ratifica disposti

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

12.1 Disposti a ratifica concernenti la didattica

Prot. n. 26 del 20.01.2026 Disposto nomina commissione tutorato 2025-26.
Prot. N. 27 del 20.01.2026 DISPOSTO posti EX UE semestre aggiuntivo 2026.
Prot. N. 52 del 29,01.2026 Disposto approvazione atti commissione assegni tutorato 2025-26.
Prot. n. 53 del 29.01.2026 DISPOSTO conferimento contratti II semestre aa 2025-26 IV BANDO.
Prot. n. 57 del 03.02.2026 Integrazione commissione Carere - Biologia animale.
Prot. n. 70 del 09.02.2026 MBE Biologia Ecologia Marina-Disposto Laurea.
Prot. n. 71 del 09.02.2026 SBA Scienze Biologiche Ambientali-Disposto Laurea.
Prot. n. 72 del 09.02.2026 BCM Biologia Cellulare Molecolare-Disposto Laurea
Prot. n. 73 del 09.02.2026 SNA Scienze Naturali Ambientali-Disposto Laurea.
Prot. n. 74 del 09.02.2026 SB Scienze Biologiche I seduta-Disposto Laurea.
Prot. n. 75 del 09.02.2026 BISBIO Biologia Sperimentale Bioinformatica-Disposto Laurea.
Prot. n. 76 del 09.02.2026 SB Scienze Biologiche 2 seduta-Disposto Laurea.
Prot. n. 78 del 10.02.2026 DISPOSTO NOMINA rappresentanze studentesche Consiglio di Dipartimento febbraio 2026.
Prot. n. 79 del 10.02.2026 DISPOSTO conferimento contratti LINGUA INGLESE - II semestre - aa 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, Segreteria Amministrativa del DEB, sui disposti e variazioni di Bilancio, illustrando i disposti di seguito in elenco.

N.	Data	Oggetto
----	------	---------



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

40	26/01/2026	Disposto_PROROGA PNRA Bertini
58	03/02/2026	Disposto_Proposta progetto PALLI
59	03/02/2026	Disposto_modifica_PI_PRIN_2022_CIPRESSA
67	06/02/2026	Disposto variazione responsabile scientifico EXOMARS
68	06/02/2026	Disposto variazione responsabile scientifico MIGLIORA
69	06/02/2026	Disposto variazione responsabile scientifico SULLA LUNA

12.3 Variazioni di Bilancio

Il Direttore chiede di ratificare la seguente variazioni di bilancio:

- **Disposto n. 91** del 17/02/2026:
VAR. n. 2_DEB RIASSEGNAZIONE AVANZO 2025 prima tranche prot. n. 17 per un importo complessivo pari a € 2.011.585,16.

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

Il punto si esaurisce alle ore 15:38.

13.

Regolamento autoveicoli dipartimentali

Punto ritirato.

14.

Varie, urgenti e sopravvenute

14.3 Incarichi esterni

Attivazione di un incarico di prestazione occasionale:

Oggetto dell'incarico: Attività di identificazione di macroinvertebrati acquatici per allestimento banca dati biologica;



Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB
Motivazione dell’incarico e congruenza con le finalità istituzionali perseguite dall’Università:
la necessità del conferimento dell’incarico è finalizzata a supportare le attività di ricerca relative alla costruzione di una banca dati morfologica e molecolare di organismi macrobentonici fluviali del Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise per finalità di ricerca passate, presenti e future svolte presso il Dipartimento DEB;

Temporaneità, eccezionalità e alta qualificazione dell’incarico, compatibilmente con la natura dell’incarico: l’incarico ha natura temporanea e si inserisce in un contesto di attività programmata e definita nel tempo, legato alla prosecuzione delle ricerche scientifiche in corso presso il Laboratorio del Dipartimento. Si precisa a tal proposito che la prestazione sarà realizzata entro il 31 maggio 2026. L’incarico occasionale si rende necessario per supportare specifiche attività di identificazione delle specie oggetto delle ricerche, che necessitano di competenze tassonomiche specialistiche. La figura richiesta deve garantire competenze approfondite di tassonomia integrata, esperienza di laboratorio, descrizione di tratti diagnostici specie-specifici, allestimento di database informatizzati.

Durata dell’incarico: da marzo 2026 a maggio 2026 compresi.

Costo lordo della prestazione: Euro 3.500

Fondo sul quale graverà la spesa: DEB.MONTERANO, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Adriana Bellati.

Letto e approvato seduta stante.

La Prof.ssa Pasqualetti comunica che sono stati pubblicati i bandi per i 30 e i 60 CFU per l’insegnamento. Da direttive ministeriali, tutte le attività dovranno essere svolte entro il 15/6. La settimana prossima ci sarà una riunione per definire il calendario delle lezioni.

La Prof.ssa Pasqualetti e il Prof. Fenice riferiscono sulla loro attività a Cuba, dove sono stati presi contatti per l’attivazione di un doppio diploma per Marine Biology and Ecology con l’Università dell’Avana. I contatti avuti fanno pensare ad una effettiva realizzazione del progetto.

Esauriti tutti i punti all’ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 15:45.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

Verbale n. 2 del 12.02.2026

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE – DEB

Il Segretario

Prof. Dimitri Mugnai

Il Direttore

Prof. Vincenzo Piscopo