



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **4 novembre 2025**, a seguito della convocazione del Direttore tramite posta elettronica del 28.10.2025 si è riunito alle ore 15:00 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche presso l'aula 12 del Blocco B, campus Riello, con il seguente ordine del giorno, integrato con mail del 30 ottobre 2025:

1. **Comunicazioni;**
2. **Approvazione verbali seduta precedente;**
3. **Attività studenti e organizzazione didattica;**
4. **Offerta Formativa 2026/27: determinazioni;**
5. **Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2025/2026;**
6. **Assicurazione della Qualità;**
- 6-bis. **Piano Strategico Dipartimentale 2025-2027;**
7. **Rappresentanze dipartimentali;**
8. **Assegni e borse di studio;**
9. **Contratti, contributi e convenzioni;**
10. **Anticipazioni di cassa;**
11. **Progettualità dipartimentale;**
12. **Spazi dipartimentali;**
13. **Punti Organico: determinazioni;**
14. **Ratifica disposti;**
15. **Varie, urgenti e sopravvenute.**

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	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	



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Entra	Esce
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Presente	
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	Presente	
7.	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	Presente	
8.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Presente	
9.	Bellati Adriana	Prof. II fascia	Presente	
10.	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	Giustificata	
11.	Bizzarri Bruno Mattia	Prof. II Fascia	Presente	
12.	Botta Lorenzo	Prof. II Fascia	Presente	
13.	Carere Claudio	Prof. II fascia	Presente	
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	Presente	
19.	Filibeck Goffredo	Prof. II fascia	Presente	



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Entra	Esce
20.	Franchini Paolo	Prof. II Fascia	Presente	
21.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Presente	
22.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Presente	
23.	Momigliano Paolo	Prof. II fascia	Presente	
24.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Presente	
25.	Polverino Giovanni	Prof. II Fascia	Presente	
26.	Poneti Giordano	Prof. II Fascia	Presente	
27.	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	Presente	
28.	Proietti Silvia	Prof. II fascia	Presente	
29.	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Presente	
30.	Selbmann Laura	Prof. II fascia	Giustificata	Entra alle 16:53
31.	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	Assente	
32.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Presente	
33.	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente	
34.	Bertini Laura	Ricercatore	Giustificata	Entra 15:40



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Entra	Esce
35.	Meschini Roberta	Ricercatore	Presente	
36.	Willems Daniela	Ricercatore	Presente	
37.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	Presente	
38.	Capecchi Eliana	Ricercatore T.D.	Presente	
39.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	Presente	
40.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Presente	
41.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	Presente	
42.	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	Assente	
43.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	Presente	
44.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	Presente	
45.	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D.	Presente	
46.	Mazza Valeria	Ricercatore T.D.	Presente	
47.	Messina Simone	Ricercatore T.D.	Presente	
48.	Paccosi Elena	Ricercatore T.D.	Presente	
49.	Palli Jordan	Ricercatore T.D.	Presente	



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Entra	Esce
50.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	Presente	
51.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Presente	
52.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Presente	
53.	Antinori Filippo	Rapp. Studenti	Assente	
54.	Cicko Flavia	Rapp. Studenti	Assente	
55.	Murgia Emanuele	Rapp. Studenti	Assente	
56.	Laurenti Iride	Personale T.A.	Presente	
57.	Scialanca Fabrizio	Personale T.A.	Presente	

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

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

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

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

1. **Comunicazioni;**
2. **Approvazione verbali seduta precedente;**
3. **Attività studenti e organizzazione didattica;**
4. **Offerta Formativa 2026/27: determinazioni;**
5. **Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2025/2026;**
6. **Assicurazione della Qualità;**
- 6-bis. **Piano Strategico Dipartimentale 2025-2027;**
7. **Rappresentanze dipartimentali;**
8. **Assegni e borse di studio;**



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

9. **Contratti, contributi e convenzioni;**
10. **Anticipazioni di cassa;**
11. **Progettualità dipartimentale;**
12. **Spazi dipartimentali;**
13. **Punti Organico: determinazioni;**
14. **Ratifica disposti;**
15. **Varie, urgenti e sopravvenute.**

Il Consiglio conviene con il Direttore di trattare il punto 6-bis dopo il punto 9 ed il punto 13 (seduta ristretta) come ultimo punto.

1.

Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1. A seguito delle procedure art. 24, c. 5, sono Proff. di II fascia B. Bizzarri, Franchini, Polverino e Poneti; il Presidente ed il Consiglio tutto si congratulano con i nuovi professori.
- 1.2. È stata pubblicata la Relazione Annuale del Presidio di Qualità sullo stato del sistema di AQ di Ateneo;
- 1.3. È stata pubblicata la Relazione Annuale della Commissione Ricerca d'Ateneo;
- 1.4. È stato trasmesso il Rapporto ANVUR sulla procedura di accreditamento periodico della Sede e dei CdS; il CdS MEB del Dipartimento ha ottenuto l'accreditamento periodico;
- 1.5. È stato siglato un Addendum all'accordo di Ateneo con la Guardia di Finanza, che prevede tra l'altro l'erogazione dei corsi di formazione da parte del DEB;
- 1.6. Su invito del Presidente la dott.ssa Nicolaou, illustra sinteticamente il nuovo Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, incarichi post-doc e incarichi di ricerca, ai sensi degli artt. 22, 22-bis e 22-ter della Legge n. 240 del 30.12.2010, D.R. di modica n. 576/2025 del 02.10.2025, a cui bisogna attenersi in futuro;
- 1.7. È stato trasferito dall'Ateneo al Dipartimento il fondo per il risarcimento del Prof. Angeletti, il fondo sarà impegnato per istituire un premio per dottorati a livello nazionale per un decennio, a partire dal 2026, giudicato da una commissione nazionale;
- 1.8. Su invito del Presidente la dott.ssa Nicolaou, ricorda il cronoprogramma per le attività contabili che porteranno all'elaborazione del bilancio consuntivo 2025;
- 1.9. Il Presidente comunica al Consiglio che la Magnifica Rettrice prof.ssa Tiziana Laureti gli ha chiesto di prestare servizio come Pro-Rettore vicario, incarico che ha deciso accettare. Pertanto, a breve decadrà dalla carica di Direttore del Dipartimento; il Consiglio tutto si complimenta con il Direttore per il nuovo incarico e lo ringrazia per l'impegno profuso con rigore, spirito istituzionale e passione nella direzione del Dipartimento.

Il punto si esaurisce alle ore 15:20.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

2.

Approvazione verbali sedute precedenti

Non sono portati all'attenzione del Consiglio verbali delle sedute precedenti da approvare.

3.

Attività studenti e organizzazione didattica

3.1 Commissione Didattica Corso di Studio di SCIENZE NATURALE ED AMBIENTALI

Il Presidente propone al Consiglio la ridefinizione della Commissione Didattica del Corso di Studio di SCIENZE NATURALE ED AMBIENTALI, così come su proposta dal CCS:

- PRESIDENTE: Adriana BELLATI
- COMPONENTI: Paolo FRANCHINI, Chiara SBARBATI

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:22.

4.

Offerta Formativa 2026/27: determinazioni

4.1 Revisione Offerta Formativa

Il Presidente illustra i numeri delle immatricolazioni ai CdS del DEB, evidenziando il calo degli immatricolati a Scienze Biologiche (SB) e Scienze Biologiche Ambientali (SBA), mentre un lieve incremento riguarda Scienze Naturali e Ambientali (SNA), per le lauree magistrali le iscrizioni si protrarranno ancora fino agli inizi del 2026 e quindi non si hanno ancora numeri attendibili. Partendo da questi dati si pone dunque la necessità di rivedere l'offerta formativa complessiva, riflettendo sulla possibilità di istituzione di nuovi CdS e/o modifica di quelli esistenti, quali per esempio la istituzione di una laurea magistrale nelle scienze naturali o di



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
altre lauree non necessariamente di carattere biologico, e la revisione delle lauree nelle
scienze biologiche anche in vista del riordino dell'accesso alla professione di Biologo.

Il Presidente apre dunque la discussione sull'argomento.

Intervengono la prof.ssa Pasqualetti e i proff. Saladino, Fenice, Piovesan e Marcelli.

La prof.ssa Pasqualetti, Presidente del CCS in Biologia Marina, si chiede se non sia il caso di
adottare il numero chiuso per *Marine Ecology and Biology*, considerato l'elevato numero di
prenotazione ai colloqui propedeutici all'iscrizione.

Il prof. Saladino ritiene che le nuove proposte e le modifiche dei CdS debbano mantenere un
preciso carattere identitario nelle Scienze, carattere questo distintivo del DEB che ha il
maggior numero di docenti in Ateneo nelle discipline scientifiche di base e caratterizzanti.
Questo carattere ha distinto l'offerta formativa del DEB sempre molto coerente con le
competenze scientifiche dei docenti inquadrati nei diversi SSD e Aree CUN. Si auspica dunque
che ciò avvenga anche in futuro anche con proposte che meglio esprimano le diverse
competenze nelle discipline di base presenti nel Dipartimento. È anche augurabile che
l'Ateneo ripristini un fondo per sopperire ai fabbisogni di competenze didattiche trasversali a
tutti i dipartimenti.

Il prof. Fenice ritiene che l'offerta formativa di SBA non sia stata ben percepita dalle parti
interessate e che il serbatoio potenziale di studenti della zona costiera vada meglio sfruttato,
ripristinando, per esempio, un corso di studio con un percorso classico nelle Scienze
Biologiche. Ritiene anche che vada completata la filiera di SNA con una laurea magistrale.

Il prof. Piovesan si augura che in futuro le politiche di reclutamento siano più adeguate alle
necessità dell'offerta formativa dei diversi dipartimenti concordando le proposte in relazione
alle specifiche competenze presenti.

Il prof. Marcelli ritiene necessario esplorare la possibilità di istituire una laurea magistrale a
completamento della filiera di SNA, che abbia anche contenuti formativi sugli aspetti
riguardanti i cambiamenti climatici.

Il Presidente ringrazia per gli intervenuti e sollecita i Consiglieri ad attivarsi per proporre
revisioni dell'offerta formativa tenendo conto della normativa e delle procedure e scadenze
di Ateneo per formulare proposte.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

4.2 Master BIOGOV

Il prof. Piovesan introduce una proposta di Master di secondo livello in Biodiversity Governance (BIOGOV), finalizzato alla formazione specialistica internazionale post-universitaria, interamente finanziato nell'ambito del progetto Life TraiN2k da sviluppare congiuntamente con il Comando Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari dell'Arma dei Carabinieri (CUFAA), coordinatori del progetto.

Il percorso formativo, di respiro europeo, ma con prospettiva globale, affronterà i temi della governance della biodiversità, della conservazione e del ripristino degli habitat degradati, in coerenza con i principi e gli obiettivi della Direttiva Habitat e dell'Agenda ONU 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.

Particolare attenzione sarà dedicata ai legami tra tutela della biodiversità, mitigazione dei cambiamenti climatici, conservazione dei servizi ecosistemici e peacekeeping ambientale, con l'obiettivo di formare figure altamente qualificate in grado di operare in Europa (Natura 2000 expert) e nei programmi internazionali di transizione ecologica. Si evidenzia inoltre che, al termine del percorso, gli studenti internazionali acquisiranno conoscenze avanzate sui processi naturali che garantiscono la conservazione della biodiversità, nonché competenze specialistiche nella gestione sostenibile delle risorse naturali e nel ripristino della natura. Il Master fornirà strumenti metodologici e pratici per attività di monitoraggio ambientale e governance dei territori, degli habitat e delle specie protette, avvalendosi di tecniche di rilevamento e analisi di ultima generazione.

Viene infine riportata la composizione del Comitato Ordinatore, che per UNITUS comprende: il Prof. Gianluca Piovesan, il Prof. Daniele Canestrelli, la Prof.ssa Roberta Cimmaruta e il Dott. Jordan Palli (DEB) e una sintesi del regolamento didattico (allegato) per i successivi passaggi negli organi di Ateneo. Il Comitato Ordinatore provvederà, quindi, allo sviluppo del Manifesto didattico avvalendosi innanzitutto delle competenze dei docenti del DEB. Il master sarà somministrato in modalità blended con un periodo residenziale presso il Centre of Excellence for Environmental Protection (CoEEP) di Sabaudia durante il quale verranno organizzate attività esercitative in aree protette terrestri e marine. L'inizio del Master è programmato per l'agosto 2026.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 16:08.

5.

Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento a.a. 2025/2026



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Il Direttore comunica al Consiglio circa la necessità di ricoprire gli incarichi di ESERCITATORI del I semestre relativi all'a.a. 2025/26 per i corsi di insegnamento che prevedono esercitazioni numeriche e di laboratorio. Ribadendo quanto deliberato in materia dal Consiglio di Dipartimento nei precedenti anni accademici (Verbale n. 8 del 18/10/2023), si delibera di procedere con un bando di 7 giorni per l'affidamento tramite incarico di prestazione d'opera occasionale ai sensi dell'art. 13 del Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio, emanato con D.R. n. 664/11 del 19.07.2011 e successive modifiche, dei seguenti incarichi di ESERCITATORI relativi al I semestre a.a. 2025/26:

SCIENZE BIOLOGICHE e/o SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI

INCARICO	ORE	PERIODO	COMPENSO omnicomprensivo euro
Esercitatore di "Chimica generale ed inorganica entrambi i canali* *anche Scienze Naturali ed Ambientali	40	novembre 2025 / gennaio 2026	1.200
Esercitatore corso di "Laboratorio di fisica + statistica" Fisica con laboratorio* *Scienze Naturali ed Ambientali	24 12	novembre 2025 / gennaio 2026	720 360
Esercitatore corso di "Chimica organica"	22	novembre 2025 / gennaio 2026	660
Esercitatore corso di "Microbiologia"	16	novembre 2025 / gennaio 2026	480

SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

INCARICO	ORE	PERIODO	COMPENSO omnicomprensivo euro
----------	-----	---------	----------------------------------



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Esercitatore Matematica	di	40	novembre 2025 gennaio 2026	/	1.200
Esercitatore Chimica generale	di	40	novembre 2025 gennaio 2026	/	1.200

Il compenso orario omnicomprensivo ammonterà ad euro 30,00 (al lordo oneri).
Le spese graveranno sulla dotazione del Dipartimento per gli incarichi svolti a Viterbo mentre graveranno sui Fondi del Consorzio di Civitavecchia per gli incarichi svolti a Civitavecchia.

Il Consiglio approva.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 16:10.

6.

Assicurazione della Qualità

6.1 Documento di analisi dei risultati relativi agli indicatori ANVUR (SMA PhD) Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali

Il Direttore comunica che il Presidio di Qualità di Ateneo ha attestato la compliance del Documento di analisi dei risultati relativi agli indicatori ANVUR (SMA PhD) del Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali (EGSA); lo stesso documento è stato già approvato dal Collegio del Corso di Dottorato del DEB.

Relazione al riguardo il prof. Fenice, Presidente del Collegio del Corso di Dottorato, che illustra il lavoro svolto dalla struttura AQ del dottorato, ringraziandola per l'elaborazione del documento. Questo è stato inviato al PAQ di Ateneo ottenendo la relativa compliance. Il prof. Fenice passa quindi ad illustrare brevemente i punti di forza e gli aspetti da migliorare del Dottorato EGSA anche in relazione ai *benchmark* di riferimento (macroregionale e nazionale). In particolare, la performance è particolarmente buona per quanto riguarda la percentuale di borse finanziate da enti esterni e la percentuale di dottori che hanno trascorso almeno 6 mesi presso enti esterni. Esiste una criticità sulla percentuale di prodotti generati dai dottori negli ultimi 3 cicli e il relativo numero di dottori. In questo caso è da rilevarsi una poca chiarezza nel calcolo dell'indicatore. Un altro valore piuttosto basso è la percentuale di iscritti con borsa sul totale iscritti.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Direttore ringrazia il prof. Fenice ed invita il Consiglio ad esprimere parere sul documento in questione.

Il Consiglio all'unanimità approva il "Documento di analisi dei risultati relativi agli indicatori ANVUR (SMA PhD) Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse ambientali".

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

6.2 Schede di Valutazione per Audit Nucleo di Valutazione di Ateneo

Il Direttore comunica al Consiglio che, come Dipartimento, saremo interessati ad un Audit da parte del Nucleo di Valutazione di Ateneo che riguarderà l'AQ del Dipartimento, del CdS in Scienze Naturali ed Ambientali ed il Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali. A tal fine sono state redatte dai rispettivi gruppi di AQ, su input del Nucleo di Valutazione, le seguenti schede di autovalutazione:

- Scheda di Autovalutazione – Corso di Studio -Scienze naturali e ambientali (L-32)
- Scheda di Autovalutazione – Dipartimento -Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
- Scheda di Autovalutazione – Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse ambientali.

Si chiede al Consiglio la presa visione delle schede suddette, già disponibili ai Consiglieri nella cartella condivisa del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

6.3 Relazione Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) – Anno 2025

Il Consiglio di Dipartimento prende atto della Relazione della CPDS di Dipartimento per l'anno 2025, già pubblicata sul sito di Ateneo e disponibile ai Consiglieri nella cartella condivisa del Dipartimento.

Viene invitata a relazionare la prof.ssa A.R. Bizzarri, Presidente della CPDS. La relatrice illustra il metodo di elaborazione della Relazione, in accordo con le procedure adottate dal PQA di Ateneo, ed i risultati della rilevazione delle opinioni degli studenti dei CdS del DEB e l'analisi dei contenuti delle relative SUA-CdS. In generale è consolidata la soddisfazione degli studenti sulla didattica erogata dal Dipartimento, i CdS sono invitati a riflessioni specifiche sulle parti ad essi dedicate discutendone nei relativi CCS. Anche la completezza delle SUA-CdS è



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
soddisfacente. Si evidenzia l'iniziativa dei CdS di Civitavecchia nel proporre un questionario
aggiuntivo a quello standard di Ateneo, disegnato sulle specificità degli studenti della sede
distaccata. Una tale iniziativa sicuramente positiva per migliorare la risposta alle richieste
specifiche degli studenti potrebbe essere estesa anche agli altri CdS.

Il Direttore ringrazia la prof.ssa A.R. Bizzari.

Il Consiglio prende atto della Relazione della CPDS del DEB – Anno 2025 nei processi di AQ del
Dipartimento.

6.4 Gruppo Qualità AQ Scienze Naturali ed Ambientali

Su proposta del CCS in Scienze Naturali ed Ambientali, il gruppo AQ del CdS viene ridefinito
come di seguito riportato:

PRESIDENTE: Prof. Adriana BELLATI

COMPONENTI: Proff. Goffredo FILIBECK e Vincenzo PISCOPO, Studente Tommaso
STORNILOLO, Personale TA Irene MANTOVANI

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

6.5 Schede degli Insegnamenti

La prof.ssa Zucconi, Presidente della Struttura AQ del DEB, ricorda a tutti i docenti di effettuare
il consueto controllo delle informazioni contenute nelle Schede degli Insegnamenti, facendo
riferimento alle note procedurali trasmesse dalla Segreteria Didattica.

Il punto si esaurisce alle 16:24.

7.

Rappresentanze dipartimentali



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

7.1 Progetto ELLS

Come referente del DEB in ELLS, la prof.ssa Zucconi riferisce che in occasione della General Assembly e del Forum del 13 novembre a Uppsala sarà proposto che UNITUS venga promossa da *observer* a *member* effettivo della rete.

Le attività del 2025 hanno visto l'Ateneo proporre tre *Summer School* (SA), due delle quali proposte dal DEB, una sull'ecologia marina da Chiara Sbarbati, responsabile della *Subject Area Environmental Science*, con il contributo di Roberta Cimmaruta, ed una da Adriana Bellati sull'Entomologia, referente della SA *Insect Ecology*. Il prossimo passo sarà proporre una nuova SA di cui dovremmo essere capofila come Ateneo.

La prof.ssa Zucconi riferisce poi che sono stati nominati due studenti rappresentanti di UNITUS nell'associazione studentesca ELLSA, uno dei quali è la studentessa Madelyne Harding del CdS MEB. Entrambi parteciperanno alla prossima riunione ELLSA nella seconda metà di novembre a Uppsala, insieme a un buon numero di studenti che presenteranno poster e relazioni orali sulle loro ricerche.

Il Consiglio prende atto.

Il punto si esaurisce alle 16:28.

8.

Assegni e borse di studio

8.1 Assegni di ricerca:

Rinnovi

- Assegno della durata di 12 mesi (a partire dal 1.1.2026) ad oggetto "Produzione e caratterizzazione di molecole bioattive da funghi marini", per l'area scientifico-disciplinare CUN 05, SC I2, SSD BIO/19 (BIOS-15/A), dell'importo di €. 23.889,84 lordi onnicomprensivi sul fondo **DEB.PRIN_2022_MYCOSEAS** (CUP: J53D23010260006) del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Massimiliano Fenice e sul fondo DEB.RESIDUI_Pasqualetti di cui è **Responsabile la Prof.ssa Marcella Pasqualetti**.

8.2 Borse di studio:



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

8.2.1 Attivazione

Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto "Sintesi di nuovi oligoribonucleotidi come potenziali agenti anticancro", dell'importo di € 7.000,00 onnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.PRIN_2022_NIRNA CUP: J53D23008740001 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Lorenzo Botta;

Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto: "Applicazione e sviluppo di biosensori basati su Transistor ad effetto di campo (bioFET) per la rivelazione di microRNA oncogenici" dell'importo di € 9.600,00 onnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.AIRC_BIZZARRI di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bizzarri.

8.2.2 Rinnovi

Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto "Applicazione di tecniche spettroscopiche e nanoscopiche per lo sviluppo di biosensori di microRNA oncogenici", dell'importo di € 7.200,00 onnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.AIRC_BIZZARRI di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna Rita Bizzarri.

Il Consiglio approva all'unanimità tutte le richieste di attivazione e rinnovo su elencate.

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:

1. Prof.ssa Baldacchini Chiara

Sintesi contratto: DEB- CNR-IRET **ADDENDUM all'ACCORDO DI RICERCA per la ripartizione delle attività**



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Progetto: Participatory urban greening and renaturing towards climate neutrality and resilience in European cities (Commit2Green/C2G) Grant Agreement Number: 101139598 HORIZON-MISS-2023-CLIMA-CITIES. Prot. n. 0129147 del 16/04/2025.

Oggetto: vista la richiesta di erogazione, Prot. n. 0018321 del 22/01/2025, con un importo totale pari ad € 210.370,83 di cui € 174.912,29 destinati a CNR IRET ed € 35.458,54 ad UNITUS, escludendo quindi la trattenuta del 15% da parte dell'ente coordinatore del progetto, si presenta la **modifica dell'accordo per l'importo indicato come quota di anticipo pari ad € 35.458,54;**

Referente: prof.ssa **Chiara Baldacchini**

Tipologia: modifica Accordo di Ricerca

2. Prof.ssa Roberta Cimmaruta

Contratto EMBRC-IT:

Sintesi contratto 1: Contratto per servizi, tramite EMBRC-IT tra DEB e Fondazione IMC - Centro Marino Internazionale (referente IMC dr. Massimiliano Molari)

Parco Scientifico Tecnologico della Sardegna
Loc. Sa Mardini, snc - Torregrande, Oristano (Italia)

N. contratto: 39090

Referente: Roberta Cimmaruta

Tipologia: Commerciale

Durata: n. 3 mesi

contributo: € 6.320

Sintesi contratto 2: Contratto per servizi, tramite EMBRC-IT tra DEB e Fondazione IMC - Centro Marino Internazionale (referente IMC dr. Daniele Grech)

Parco Scientifico Tecnologico della Sardegna
Loc. Sa Mardini, snc - Torregrande, Oristano (Italia)

N. contratto: 39152

Referente: Roberta Cimmaruta

Tipologia: Commerciale

Durata: n. 3 mesi

contributo: € 6.698,8

3. Prof. Marco Marcelli



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Sintesi contratto: DEB- Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CONISMA), **CONVENZIONE PER ATTIVITA' DI SERVIZI DI SUPPORTO ALLA RICERCA** *"incarico per servizi di supporto all'attività di ricerca nell'ambito del PNRR INVESTIMENTO 3.5 "RIPRISTINO E TUTELA DEI FONDALI E DEGLI HABITAT MARINI": SERVIZI DI RIPRISTINO DI HABITAT A FANEROGAME MARINE, CORALLIGENO, E FORESTE A CYSTOSEIRA - LOTTO 1"*

Tipologia: Commerciale

Ente erogatore: Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare (CONISMA),

Durata: n. 3 mesi

Contributo: € 68.000,00 + IVA

4. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi contratto: DEB - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio ARPA LAZIO, **ACCORDO QUADRO DI COLLABORAZIONE** alla progettazione ed alla realizzazione di iniziative congiunte con finalità quali la partecipazione a progetti di ricerca, utilizzo attrezzature e laboratori, consultazione banche dati, attività di formazione didattico-scientifica, organizzazione di iniziative a carattere formativo e informativo mirate alla divulgazione tra gli studenti universitari, attivazione di tirocini curriculari ed extracurriculari per la formazione e l'orientamento degli studenti. Le forme di collaborazione indicate saranno definite mediante la successiva stipula tra le Parti di appositi accordi attuativi, adottati nel rispetto del presente Accordo e delle policy/regolamenti vigenti rispettivamente presso ciascuna di esse.

Tipologia: Schema Tipo di Accordo Quadro

Ente erogatore: Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio (ARPA Lazio)

Durata: n. 3 anni

Nessun contributo

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

Il punto si esaurisce alle ore 16:30.

6-bis.

Piano Strategico Dipartimentale 2025-2027



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Direttore sottopone al Consiglio il Piano Strategico del Dipartimento relativo al triennio 2025-2027, già disponibile ai Consiglieri nella cartella drive condivisa. Il Piano Strategico analizza lo stato delle attività del Dipartimento e programma le attività future nei tre comparti, Didattica, Ricerca e Terza Missione/Impatto Sociale, nel contesto delle strategie e linee programmatiche di Ateneo.

Il prof. Piscopo, su invito del Direttore, riferisce che le modifiche e le integrazioni della prima bozza, in particolare quelle suggerite dalle proff.ssa Baldacchini e Delfino, sono state apportate al documento ed anche questa nuova versione è stata resa disponibile a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità il Piano Strategico del DEB - Anno 2025-2027.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 16:40.

10. Anticipazioni

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 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.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
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 ottobre 2025 - Punto 6 dell'Ordine del Giorno "Anticipazioni di cassa" - 6.1 Anticipazioni di cassa Dipartimenti - è stato autorizzare il trasferimento, a favore dei Dipartimenti DAFNE, DEB e DIBAF, della somma complessiva di € 560.783,00 al fine di consentire il recupero delle anticipazioni concesse dai suddetti Centri di spesa nell'ambito dei progetti PNRR BIODIVERSITA' e PNRR TECHNOPOLE. In particolare, per il DEB:

- € 351.625,00 per le anticipazioni concesse a valere sul fondo di rotazione di Ateneo per il progetto PNRR BIODIVERSITA';
- € 82.158,00 per le anticipazioni concesse a valere sul fondo di rotazione di Ateneo per il progetto PNRR TECNOPOLO;

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 ricorda, inoltre, la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 febbraio 2023 - nota prot. 4152, relativa all'autonomia concessa per le anticipazioni ai centri di spesa nel periodo di durata dei programmi correlati al PNRR fino a un ammontare massimo del 40% della giacenza disponibile in cassa, presenta, il calcolo alla data del 04.11.2025 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

Situazione al 04/11/25
DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche
Esercizio 2025

Saldo Iniziale	3.698.758,61 €
Incassi	1.683.634,66 €
Pagamenti	2.541.024,61 €
Girofondi in Entrata	724.710,13 €
Girofondi in Uscita	965.138,00 €
Ordinativi di incasso	375,00 €
Provisori in uscita non regolarizzati	1.022,08 €
Saldo Finale	2.600.293,71 €
Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	431.742,23 €



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	504.751,79 €
Totale impegni aperti	936.494,02 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	1.663.799,69 €
40% giacenza disponibile al 04/11/25	665.519,88 €
Anticipazioni aperte al 04/11/25	1.574.499,18 €
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)



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

4. esenti da rischi: € 1.574.499,18

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:

10.1. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

La Prof.ssa Laura Zucconi in qualità di PI del progetto PNRA0000005 BANDO 2022 dal titolo *"An Antarctic terrestrial Observation System for Detecting, understanding, and interpreting Antarctic Microbial Communities and their responses to environmental change"* (D.D. ammissione Decreto Direttoriale n. 610 del 9.05.2023) chiede un'anticipazione di cassa al fine di concludere le analisi previste dal progetto e conseguire tutti gli obiettivi scientifici dello stesso. A tale scopo, anche ai fini del p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:

Titolo progetto: An Antarctic terrestrial Observation System for Detecting, understanding, and interpreting Antarctic Microbial Communities and their responses to environmental change
Acronimo AMICO

Ente finanziatore CNR

Responsabile scientifico: Prof. Laura Zucconi

Importo progetto € 117.100,00

Contributo concesso € 92.900,00 di cui 80.800 per Unitus e € 12.100 per ENEA

Durata 2 anni (con proroga richiesta di 6 mesi)

Data inizio 28.08.2023

Data fine 28.02.2026

Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte: € 64.600,00 progetto HELENA (ASI), risalente a marzo 2025;

Importo Incassato € 74.320,00 (pari all'80% del totale), di cui € 9.680,00 girati ad ENEA (pari all'80% di € 12.100);

Articolato di spesa

Voci di spesa Importo



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Reclutamento personale € 28.000,00

Consumabili € 12.000,00

Servizi esterni € 32.000,00

Strumentazioni € 4.000,00

Spese generali € 4.800,00

Totale € 80.800,00

Richiesta di anticipazione

Importo: euro 11.360

Voci di spesa Importo

Servizi esterni € 11.360,00

Totale € 11.360,00

Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 28/02/2026;

motivazione della richiesta: l'importo richiesto è indispensabile per poter coprire interamente le spese per servizi esterni, compatibili con il piano finanziario.

Si precisa che:

- In base alla Convenzione stipulata tra il CNR e l'Università, all'art. 4 "Finanziamento", è riportato quanto segue: "Il Beneficiario riceve un finanziamento pari a € 92.900,00 (novantaduemilanovecento/00) di cui è l'unico responsabile verso il CNR, che sarà così erogato: Anticipo pari all'80% del finanziamento, entro 30 giorni dalla firma del presente atto; Saldo pari al 20% del finanziamento, alla comunicazione della verifica positiva del risultato scientifico e della rendicontazione finanziaria finale,"

Si allega:

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.

10.2. Prof. Luca Proietti De Santis

Il sottoscritto Prof. Luca Proietti De Santis, in qualità di responsabile scientifico del progetto bando "Cariplo and Telethon Joint Call for Applications - 2022" dal titolo "*The long tail of a Star: a matter of cell differentiation impairment and aberrant cytoskeletal dynamics to explain STAR syndrome phenotype*" (nota approvazione finanziamento del 3 Marzo 2023 - ID pratica GJC22057 - Rif. 2023-0386) chiede un'anticipazione di cassa al fine di concludere il progetto secondo la proposta scientifica e per raggiungere gli obiettivi previsti.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
A tale scopo, anche ai fini del p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:

Titolo progetto	The long tail of a Star: a matter of cell differentiation impairment and aberrant cytoskeletal dynamics to explain STAR syndrome phenotype
Acronimo	Nessuno
Ente finanziatore	Telethon Cariplo
Responsabile scientifico	Prof. Luca Proietti De Santis
Importo progetto	€ 160.000,00
Contributo concesso	€ 160.000,00
Durata	2 anni + proroga 9 mesi
Data inizio	01/04/2023
Data fine	30/12/2025
Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte	€ 46.493,99
Importo Incassato	€ 101.506,01

Articolato di spesa

Voci di spesa	Importo
Acquisto arredi e attrezzature	€ 14.733,50
Personale non strutturato	€ 62.765,90
Prestazioni professionali di terzi	€ 13.634,80
Materiale di consumo	€ 54.865,80
Spese Correnti	€ 8.000,00
Altre spese gestionali	€ 6.000,00
Totale	€ 160.000,00

Richiesta di anticipazione

Importo: euro 4.000,00

Voci di spesa	Importo
Materiale di consumo	€ 4.000,00
	€
Totale	€ 4.000,00

- Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 30/12/2025;



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
motivazione della richiesta: concludere il progetto secondo la proposta scientifica per raggiungere gli obiettivi previsti, con l'acquisto del materiale di consumo utile alle attività di ricerca.

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

10.3. Prof. Marcello Ceci

Il Prof. Marcello Ceci in qualità di responsabile di unità del progetto PRIN-PNRR BANDO 2022 dal titolo *"Application of CRISPR-based Prime Editing as a modeling tool to unveil the pathomechanisms of Vanishing White Matter disease"* (D.D. ammissione finanziamento LS5 prot.1367.01-09-2023 art. 3 e Allegato B disciplinare di concessione delle agevolazioni art. 6) chiede un'anticipazione di cassa al fine di concludere le attività di progetto, prevede la richiesta di anticipazione di cassa per l'inizio e il proseguimento del progetto stesso.

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

Titolo progetto	<i>Application of CRISPR-based Prime Editing as a modeling tool to unveil the pathomechanisms of Vanishing White Matter disease",</i>
Acronimo	CRISPR
Ente finanziatore	MIUR-NextGenerationEU
Responsabile scientifico	Prof. Marcello Ceci
Importo progetto	€
Contributo concesso	€ 110.000,00
Durata	2 anni
Data inizio	01-12-2023
Data fine	28-02-2026
Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte	€ 47.000,00
Importo Incassato	€ 33.000,00



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Articolato di spesa

Voci di spesa	Importo
Personale reclutato	€ 50.600,00
Materiale di consumo	€ 49.810,00
Altri costi	€ 2.000,00
Spese Generali	€ 7.590,00
Totale	€ 110.000,00

Richiesta di anticipazione

Importo: euro 22.410,00

Voci di spesa	Importo
Materiale per colture cellulari e biologia cellulare	€12.410,00
Materiale per esperimenti di biochimica	€5.000,00
Materiale per esperimenti di biologia molecolare	€5.000,00
Totale	€ 22.410,00

- Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 28-02-2026;
- motivazione della richiesta: 20.000,00 acquisto di materiale per il mantenimento di colture cellulari (terreni di coltura, siero, antibiotici, etc), e per esperimenti di biochimica e biologia molecolare (materiale per western blotting, plasmidi enzimi di restrizioni, polveri e soluzioni liquidi, etc). Il materiale acquistato sarà necessario per realizzare e proseguire gli esperimenti di caratterizzazione molecolare e morfologica di linee cellulari e colture primarie neuronali previste dal progetto PRIN-PNNR.

Si precisa che nel 2024 e 2025 sono state autorizzate n. 3 anticipazioni: € 30.000,00 (17-01-24), € 20.000,00 (25-03-24); € 30.000,00 (14-02-25). Nell'anno 2024 è stata incassata la cifra di € 33.000, a copertura dei riaccertamenti suddetti.

Si allega:

1. Bando competitivo relativo al finanziamento del progetto



- CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
2. Atto di concessione/contratto/atto d'obbligo con il quale l'ente finanziatore ha attribuito il finanziamento

10.4. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

La Prof.ssa Laura Zucconi in qualità di Responsabile di Unità Operativa del progetto ASI dal titolo *Investigating the responses of terrestrial EXTREmophiles and their molecules in MOON environment - EXTREMOON* (CUP: F83C25000180001), selezionato nell'ambito della call ESA "Reserve Pool of Science Activities for the Moon: A SciSpacE Announcement of Opportunity" (<https://ideas.esa.int/servlet/hype/IMT?documentTableId=45087127246400699&userAction=Bro>

[wse&searchTerm=SVNT&templateName=&documentId=a74341805c7f2c3197252cefbf332097](https://ideas.esa.int/servlet/hype/IMT?documentTableId=45087127246400699&userAction=Bro)
[&se_archContextId=cf0b62e8960e063eba8da635303a2581](https://ideas.esa.int/servlet/hype/IMT?documentTableId=45087127246400699&userAction=Bro))

chiede un'anticipazione di cassa al fine di avviare le analisi previste dal progetto e conseguire tutti gli obiettivi scientifici dello stesso.

A tale scopo, anche ai fini del p. 3 della delibera del CdA del 30.04.2020, specifica:

Titolo progetto	Investigating the responses of terrestrial EXTREmophiles and their molecules in MOON environment
Acronimo	EXTREMOON
Ente finanziatore	ASI
Responsabile scientifico	Prof. Laura Zucconi
Importo progetto	€ 250.000
Contributo concesso	€ 45.000,00
Durata	24 mesi
Data inizio	24.04.2025
Data fine	24.04.2027
Precedenti anticipazioni concesse ancora aperte	€ 64.600,00 progetto HELENA (ASI), risalente a marzo 2025
Importo Incassato	€ 0

Articolato di spesa

Voci di spesa Importo

Consumabili	€ 23.500,00
Servizi esterni	€ 9.000,00
Viaggi	€ 8.000,00



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Miscellanea	€ 4.500,00
Totale	€ 45.000,00

Richiesta di anticipazione

Importo: euro 27.000

Voci di spesa Importo

Consumabili	€ 18.000,00
Servizi esterni	€ 9.000,00
Totale	€ 27.000,00

- Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della

rendicontazione all'ente erogatore: 24/04/2027;

motivazione della richiesta: l'importo richiesto è indispensabile per poter avviare interamente le spese per consumabili e servizi esterni, compatibili con il piano finanziario.

Si precisa che:

In base all'ACCORDO ATTUATIVO n. 2025-4-HH.0, stipulato tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Biologia e l'Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (in allegato), è stabilito che verranno corrisposti all'Università della Tuscia, dall'Università di Tor Vergata, i soli importi rendicontati spese effettuate nei modi e nei tempi previsti dall'Accordo Attuativo.

Si allega:

L'Accordo attuativo tra l'Università di Tor Vergata e l'Università della Tuscia
Delega del Rettore per la sottoscrizione del subcontratto

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.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il punto si esaurisce alle 16:45.

Il punto si esaurisce alle 16:45.

11.

Progettualità dipartimentale

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

11.1. Prof.ssa Laura Selbmann

La Prof.ssa Selbmann presenta la seguente proposta di progetto:

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione (pre-proposal): 04/09/2025

Data presentazione (full-proposal): 18/02/2026

Tipologia progetto: HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-01-two-stage

Ente erogatore: European Commission

Bando/Misura (call e link): HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-01-two-stage - *Living labs co-creating innovative solutions for forests and freshwater ecosystems restoration*; Link:

<https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/HORIZON-CL6-2025-01-BIODIV-01-two-stage?isExactMatch=true&status=31094502,31094501&programmePeriod=2021%20-%202027&frameworkProgramme=43108390&callIdentifier=HORIZON-CL6-2025-01-two-stage&order=DESC&pageNumber=1&pageSize=50&sortBy=startDate>

Titolo - Innovative Green Networks for post-fire Integrated Stabilization

Acronimo - IGNIS

Responsabile scientifico Unitus: Prof.ssa Laura SELBMANN

Personale Unitus già coinvolto: Prof.ssa Laura Bertini, Prof.ssa Anna Maria Timperio



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Soggetto capofila: Prof. Ramón Alberto Batista Garcia, Facultad de Ciencias Experimentales Universidad de Jaén Jaén Spain

Costo totale progetto: 6,892,329.00 €

Contributo totale progetto: 6,892,329.00 €

Costo totale Unitus: 00,00

Contributo totale Unitus: TBD

Descrizione sintetica del Progetto:

IGNIS responds to the increasing frequency, severity, and spatial extent across Europe, threatening not only forests but also the freshwater ecosystems that depend on them by developing, testing, and demonstrating innovative, science-based, and community-driven solutions for post-fire restoration across four Living Labs located in Spain, Portugal, Italy, and Slovenia. The project places the forest-freshwater interface at the center of its approach, combining microbial biotechnology, nature-based solutions, and participatory co-creation to regenerate some of Europe's most fragile, fire-prone, and understudied ecosystems.

IGNIS will:

- Establish and validate multi-kingdom microbial consortia and microbial-based coatings, mats, and biocrusts to stabilize burned soils and reactivate nutrient cycles.
- Deploy modular floating biofilters and green infrastructure to restore water quality in fire-impacted lakes, wetlands, and karstic systems.
- Use participatory Living Labs to co-design, implement, and monitor restoration solutions with land managers, farmers, municipalities, and citizens.
- Generate high-resolution monitoring data (soil organic carbon, vegetation recovery, erosion risk, microbial biomass) aligned with the EU Forest Observatory (EUFO), EFFIS, and JRC/FISE, ensuring integration with EU-level policy and monitoring frameworks.

By reconnecting forest and freshwater restoration, IGNIS will deliver tangible impacts: improved soil fertility and water quality, enhanced biodiversity and ecosystem services, stronger community engagement, and replicable models for climate resilience. The project directly supports the EU Biodiversity Strategy 2030, the Nature Restoration Law, the EU Soil Strategy, and the Water Framework Directive, contributing to European leadership in integrated, science-driven, and socially legitimate ecosystem restoration.

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza il Direttore, come rappresentante legale, a sottoscrivere gli impegni e le dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento la prof.ssa Laura Selbmann, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
11.2. Prof.ssa Laura Selbmann

La Prof.ssa Selbmann presenta la seguente proposta di progetto:

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione (full-proposal): 08/10/2025

Tipologia progetto: HORIZON-MSCA-2025-SE-01-01

Ente erogatore: European Commission

Bando/Misura (call e link): MSCA Staff Exchange; Link: <https://marie-sklodowska-curie-actions.ec.europa.eu/calls/msca-staff-exchanges-2025>

Titolo - Biotech Innovations from EXtremophiles for Next-Generation Bioinputs and Soil Health

Acronimo - BiotEX

Responsabile scientifico Unitus: Prof.ssa Laura SELBMANN

Personale Unitus già coinvolto: Prof.ssa Anna Maria Timperio

Soggetto capofila: Prof. Ramón Alberto Batista Garcia, Facultad de Ciencias Experimentales Universidad de Jaén, Jaén, Spain

Costo totale progetto: 1,200,000.00 €

Contributo totale progetto: 1,200,000.00 €

Costo totale Unitus: 00,00

Contributo totale Unitus: 110.000€ ca

Descrizione sintetica del Progetto:

Extremophiles (microorganisms adapted to life in extreme conditions of temperature, salinity, pH, etc.) represent a novel and underutilized subset of biodiversity that could revolutionize sustainable agriculture. Because they thrive where most life cannot, extremophilic bacteria and fungi possess unique metabolic pathways and stress-resistance traits that could be harnessed to help crops tolerate adverse conditions. Indeed, extremophilic microbes represent a promise for future agriculture in the context of global change by enabling plant growth promotion and soil health improvement even under stress conditions that overwhelm conventional microbes. BiotEX starts from a simple but powerful hypothesis: the metabolic diversity, ecological specificity, and low pathogenicity of extremophiles represent an untapped natural strategy to deliver safe, circular, and climate-resilient solutions for agriculture. The project will transform these organisms into biofertilizers, biostimulants, and bioprotectants while valorising agricultural byproducts and enabling bioremediation, directly advancing the goals of the European Green Deal, the Farm to Fork Strategy, and the EU Soil Mission. The consortium unites leading European universities and research centers (UJA-Spain as coordinator, UL-Slovenia, UGR-Spain, CIIMAR-Portugal, and UNITUS-Italy), Latin American and EU associate partners with unique biodiversity and field-testing capacity (PROINPA-Bolivia, UMAG-Chile, UMAC-Marocco), and industry and societal actors (FICOSTERRA-Spain, KYBELES-Turkey, and CE2A-Spain). Together, they bring expertise



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
spanning microbial biodiversity, metabolomics, plant physiology, formulation, regulatory compliance, commercialization, and societal engagement.

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza il Direttore, come rappresentante legale, a sottoscrivere gli impegni e le dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento la prof.ssa Laura Selbmann, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

11.3. Prof.ssa Silvia Proietti

Oggetto: RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL BANDO DI FINANZIAMENTO MSCA Doctoral Networks 2025 (HORIZON-MSCA-2025-DN-01-01)

La sottoscritta Prof.ssa Silvia Proietti chiede di poter partecipare al bando di finanziamento "HORIZON-MSCA-2025-DN-01-01". I dati di seguito sono preliminari e passibili di modifica alla data di presentazione del progetto (25-11-2025).

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione: 25-11-2025

Tipologia progetto: MSCA Doctoral Network

Ente erogatore: Unione Europea

Bando/Misura (call e link): <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/calls-for-proposals?callIdentifier=HORIZON-MSCA-2025-DN-01>

Titolo - Doctoral Network on understanding and valorising disease suppressive soils

Acronimo - SUPPR-SOIL

Responsabile scientifico Unitus: Prof.ssa Silvia Proietti

Personale Unitus già coinvolto: Dott.ssa Laura Bertini

Soggetto capofila: Austrian Institute of Technology (AT)

Costo totale progetto: 4.562.000,00€

Contributo totale progetto: 4.562.000,00€

Costo totale Unitus: 281.755€

Contributo totale Unitus: 281.755€

Altri Enti partecipanti: Università e Istituti di Ricerca: University of Zurich (CH), FORSCHUNGSINSTITUT FÜR BIOLOGISCHEN LANDBAU STIFTUNG (CH), Netherlands Institute of Ecology (NL), Centre National de la Recherche Scientifique (FR), University of Malaga (ES), University of Prague (CZ), Agricultural University of Athens (GR), University of Toulouse (FR), Cyprus University of Technology (CY).



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Aziende: Aphea.Bio (BG), Akinao (FR), BioCrop Innovations SL (ES), De Sangosse (FR)
Descrizione sintetica del Progetto: Caratterizzare i meccanismi molecolari che presiedono alle interazioni pianta-microrganismi benefici/patogeni con il fine ultimo di individuare nuovi strumenti di difesa da utilizzare in agricoltura sostenibile.

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza il Direttore, come rappresentante legale, a sottoscrivere gli impegni e le dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento la prof.ssa Silvia Proietti, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

11.4. Proff. Daniele Canestrelli e Roberta Cimmaruta

Il Direttore sottopone al consiglio la richiesta pervenuta in merito alla presentazione di un progetto FEAMPA bandito dal GAL Pesca Lazio e passa la parola alla prof.ssa Roberta Cimmaruta.

La stessa illustra la proposta di approvazione del progetto dal titolo "Azioni a favore della biodiversità e degli ecosistemi costieri del Lazio settentrionale per rafforzare la pesca sostenibile", nell'ambito del bando PN FEAMPA 2021-2027: Azione 1.1.C della SSL GAL Pesca Lazio, bandito dal GAL Pesca Lazio e pubblicato sul sito del GAL Pesca Lazio: https://galpescalazio.it/avviso-pubblico-azione-1-1-c-della-ssl-gal-pesca-lazio-scadenza-al-29-11-25-ore-2359/#flipbook-df_694/1/ . Si dettaglia, in particolare, il costo complessivo, il quadro economico, il cronoprogramma dei lavori e la descrizione dei vincoli insistenti nell'area interessata dall'intervento.

Di seguito la scheda di progetto:

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE
Anno presentazione: 2025
Data presentazione: 29-11-2025
Tipologia progetto: PN FEAMPA 2021-27
Ente erogatore: GAL Pesca Lazio
Bando/Misura (call e link): Avviso pubblico Azione 1.1.C della SSL GAL Pesca Lazio
https://galpescalazio.it/avviso-pubblico-azione-1-1-c-della-ssl-gal-pesca-lazio-scadenza-al-29-11-25-ore-2359/#flipbook-df_694/1/



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Titolo - Azioni a favore della biodiversità e degli ecosistemi costieri del Lazio settentrionale per rafforzare la pesca sostenibile

Acronimo – BETTER SEA

Responsabile scientifico Unitus: prof.ssa Roberta Cimmaruta

Personale Unitus già coinvolto -

Soggetto capofila: DEB-UNITUS

Costo totale progetto: € 99.862

Contributo totale progetto: € 99.862

Costo totale Unitus: € 85.710

Contributo totale Unitus: € 85.710

Descrizione sintetica del Progetto

Il progetto proposto ha l'obiettivo di rafforzare la pesca costiera sostenibile contribuendo alla conservazione della biodiversità marina e al miglioramento degli habitat costieri del Lazio settentrionale, attivando tre diverse operazioni:

Ripopolamento sperimentale con specie autoctone di crostacei di pregio per la pesca: astice europeo e mazzancolla.

Ricerche finalizzate a comprendere gli effetti negativi dei principali impatti che minacciano le popolazioni dei crostacei di rilievo per la pesca in ambiente marino-costiero.

Realizzazione di un progetto pilota basato sulla Citizen Science per l'individuazione, la catalogazione e la geo-referenziazione delle aree costiere con maggiore presenza di attrezzi da pesca perduti.

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza il Direttore, come rappresentante legale, a sottoscrivere gli impegni e le dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento la prof.ssa Roberta Cimmaruta, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

11.5. Proff. Daniele Canestrelli e Roberta Cimmaruta

Il Direttore sottopone al consiglio la richiesta pervenuta in merito alla presentazione di un progetto FEAMPA bandito dalla Regione Lazio e passa la parola alla prof.ssa Roberta Cimmaruta.

La stessa illustra la proposta di approvazione del progetto dal titolo "Studi sull'allevamento di CROSTACEI di interesse commerciale per l'INNOVAZIONE e la diversificazione delle specie in acquacoltura sostenibile", nell'ambito del bando PN FEAMPA 2021-2027: AZIONE 5



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB "Resilienza, sviluppo e transizione ambientale, economica e sociale del settore acquacoltura"; - Codice Intervento 221502, bandito dalla Regione Lazio con Determinazione n. G11713 del 15/09/2025, pubblicata sul BUR Lazio n. 76 Supplemento n. 1 del 16 settembre 2025. Si dettaglia, in particolare, il costo complessivo, il quadro economico, il cronoprogramma dei lavori e la descrizione dei vincoli insistenti nell'area interessata dall'intervento.

Di seguito la scheda di progetto:

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione: 17-11-2025

Tipologia progetto: PN FEAMPA 2021-27

Ente erogatore: Regione Lazio - Direzione Agricoltura sovranità alimentare, caccia e pesca, foreste

Bando/Misura (call e link): Avviso Pubblico - Determinazione n. G11713 del 15/09/2025 - AZIONE 5 "Resilienza, sviluppo e transizione ambientale, economica e sociale del settore acquacoltura" - Codice Intervento 221502

<https://www.regione.lazio.it/documenti/87339>

Titolo - *Studi sull'allevamento di CROSTacei di interesse commerciale per l'INNOVAzione e la diversificazione delle specie in acquacoltura sostenibile.*

Acronimo -CRUST-INNOVA

Responsabile scientifico Unitus: prof.ssa Roberta Cimmaruta

Personale Unitus già coinvolto -

Soggetto capofila: DEB-UNITUS

Costo totale progetto: € 76.846

Contributo totale progetto: € 76.846

Costo totale Unitus: € 71.340



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Contributo totale Unitus: € 71.340

Descrizione sintetica del Progetto

Il progetto mira a promuovere l'innovazione e la diversificazione delle specie di crostacei di interesse commerciale, sviluppando pratiche di allevamento sostenibili e ad alto valore aggiunto nell'ambito dell'acquacoltura mediterranea, con l'obiettivo di ampliare la gamma di specie allevate e rafforzare la competitività e la resilienza del comparto acquacoltura.

Il Consiglio approva unanime il suddetto progetto; autorizza il Direttore, come rappresentante legale, a sottoscrivere gli impegni e le dichiarazioni previsti dal progetto; decide di assumere gli impegni specificati nell'avviso pubblico; nomina Responsabile Scientifico del procedimento la prof.ssa Roberta Cimmaruta, che accetta, ed autorizza tutti gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:50.

12. Spazi Dipartimentali

Il Direttore illustra la ricognizione degli spazi dipartimentali effettuata grazie alla collaborazione dei TA Fabrizio Gentile e Fabrizio Scialanca. Nel foglio di calcolo già condiviso con i Consiglieri sono riportati i risultati. Il Direttore illustra anche gli ulteriori spazi disponibili per le attività di ricerca e didattica del Dipartimento presso Spinoso (PZ), Ponza (LT), Saline di Tarquinia (VT) e Otricoli (TR).

Il Consiglio prende atto.

Il punto si esaurisce alle 16:55.

14. Ratifica disposti

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



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

14.1 Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa

Interviene la dott.ssa Nicolaou, Segreteria Amministrativa del DEB, illustrando i disposti di seguito in elenco.

N.	Data	Oggetto
411	09/07/2025	Disposto Proroga RT COSTANTINI Proben 1 e 2
443	24/07/2025	DISPOSTO proroga PTA TD Buttinelli esigenze PNRR luglio 2025
472	18/08/2025	Disposto commissione RTDA 05 BIOS-05 Ecologia DR_330_2025
475	21/08/2025	DISPOSTO proposta progetto GLUCO ERC 2025 Costantini
528	23/09/2025	Disposto rinnovo assegno De Donno
534	26/09/2025	Disposto Associatura CNR IRAT Baldacchini
535	26/09/2025	Disposto rinnovo assegno Petrosino
538	02/10/2025	DISPOSTO proposta accordo Spinoso
574	17/10/2025	Disposto RTDA BIOS-05a Passaggio a tempo pieno PALLI
575	17/10/2025	Disposto RTDA BIOS-05a Passaggio a tempo pieno CHIOCCHIO
576	17/10/2025	DISPOSTO VAR DEB Bilancio di previsione_2026-2028
588	28/10/2025	DISPOSTO PRESENTAZIONE FEAMP
589	28/10/2025	Disposto rinnovo assegno Pepe
590	28/10/2025	Disposto rinnovo assegno Tomaino
591	28/10/2025	Disposto rinnovo assegno Belmonte
592	28/10/2025	Rinnovo borsa Belli
593	28/10/2025	DISPOSTO proposta prog EIC-PATHFINDER HORIZON PROIETTI

14.2 Disposti a ratifica concernenti la didattica

Il Presidente illustra inoltre i disposti della Segreteria Didattica in elenco.



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

N. 482 del 03.09.2025 DISPOSTO conferimento contratti LINGUA INGLESE - I semestre - aa 2025-26	03/09/2025 10:48
N. 483 del 03.09.2025 disposto commissione contratti BIO-06 (1)	03/09/2025 11:37
n. 484 del 03.05.2025 disposto commissione contratti BIO-07 (6)	03/09/2025 11:38
N. 485 del 03.05.2025 disposto commissione contratti BIO-09 (1)	03/09/2025 11:41
Pro. 487 del 09.09.2025 DISPOSTO conferimento incarico COSTANTINI per SANU 2025-26-signed (1)	08/09/2025 13:29
Prot. n. 488 del 08.05.2025 DISPOSTO rinnovi contratti I semestre aa 2025-26-signed (2)	08/09/2025 13:40
N. 493 del 11.09.2025 DISPOSTO conferimento contratti I semestre aa 2025-26 I BANDO (1)	11/09/2025 12:11
N. 494 del 11.09.2025 Disposto_nomina-Commissione_PREMIO Di STUDIO.docx-signed (1)	11/09/2025 12:21
PRot. n. 496 del 11.09.2025 Disposto conferimento incarico di insegnamento CATALANI - SANU (1)	11/09/2025 15:05
N. 527 del 19.09.2025 disposto commissione contratti GEO-04 (1)	19/09/2025 11:44
N. 531 del 25.09.2025 DISPOSTO conferimento CORSI SUPPORTO aa 2025-26	24/09/2025 15:12
prot. n. 532 del 25.09.2025 DISPOSTO ricostituzione commissione Paritetica settembre 2025 (1)	25/09/2025 10:58
Prot. n 533 del 25.09.2025 DISPOSTO conferimento contratti I semestre aa 2025-26 II BANDO-signed (1)	25/09/2025 11:01
Prot. n. 536 del 26.09.2025 DISPOSTO conferimento CORSI SUPPORTO aa 2025-26 (5)	26/09/2025 15:13
Prot. n. 537 del 29.09.2025 Disposto sostituzione VELOTTI per quiescenza-signed (1)	29/09/2025 15:45
Prot. N 537 del 29.09.2025	30/09/2025 13:06
Prot. n 542 del 03.10.2025 Disposto organizzazione didattica e emissione bando contratti NUOVI PERCORSI ABILITANTI 3...	03/10/2025 13:29
Prot. N. 543 del 06.10.2025 SBA-DISPOSTO LAUREE-13OTTOBRE2025 -Scienze Biologiche Ambientali (1).docx-signed (1)	07/10/2025 10:11
Prot. n. 546 del 06.10.2025 DISPOSTO LAUREE-14ottobre2025-I seduta_Scienze Biologiche.docx-signed (1)	07/10/2025 10:23
Prot. n. 544 del 06.10.2025 SNA-DISPOSTO LAUREE-15OTTOBRE2025-Scienze Naturali Ambientali (1).docx-signed (1)	07/10/2025 10:23
Prot. N. 547 del 06.10.2025 DISPOSTO LAUREE-15ottobre2025-II seduta_Scienze Biologiche (1).docx-signed (1)	07/10/2025 10:23
Prot. N. 545 del 06.10.2025 SANU-DISPOSTO LAUREE-14ottobre 2025- Scienze Alimentazione e Nutrizione.docx-signed (1)	07/10/2025 10:23
Prot. N. 549 del 06.10.2025 BEM-DISPOSTO LAUREE-13ottobre2025-Biologia ed Ecologia Marina.docx-signed (1)	07/10/2025 10:24
Prot. n. 548 del 06.10.2025 BISBIO-DISPOSTO LAUREE-15OTTOBRE2025-Biologia sperimentale e bioinformatica.docx-sign...	07/10/2025 10:24
Prot. n. 550 del 06.10.2025 BCM-DISPOSTO LAUREE - 15ottobre2025 - Biologia Cellulare e Molecolare.docx-signed (1)	07/10/2025 10:24
N. 562 del 08.10.2025 SNA-DISPOSTO LAUREE-15OTTOBRE2025-Scienze Naturali Ambientali_modifica-signed (1)	08/10/2025 14:17
Prot. N. 564 del 14.10.2025 Disposto_approvazione_atti_notifica-esiti-PremioMerito (1) (2)-signed (1)	14/10/2025 11:11
N. 565 del 14.11.2025 DISPOSTO conferimento contratti Zoologia PERCORSI ABILITANTI 30-60 CFU aa 2024-25 (1)	14/10/2025 12:39
N. 567 del 20.10.2025 Disposto_nomina-Commissione_PREMIO_BrigidaPalelli-lledizione(3).docx-signed	21/10/2025 08:26
Prot. N. 587 del 27.10.2025 DISPOSTO EMISSIONE BANDO a ottobre contratto PROGRAMMAZIONE BISBIO 2025-26-signe...	27/10/2025 15:58

Il Consiglio unanime approva seduta stante e ratifica i suddetti disposti dalle Segreterie Amministrativa e Didattica.

Il punto si esaurisce alle ore 17:00.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

15.

Varie, urgenti e sopravvenute

15.1 RICHIESTA AFFIDAMENTO INCARICO

Il dott. Simone Bonamano in qualità di responsabile scientifico del Progetto Accordo di Collaborazione Tecnico-Scientifica, dal titolo "Analisi della qualità delle acque di balneazione mediante modelli numerici di previsione" chiede l'avvio della procedura selettiva per l'affidamento di un incarico per lo studio della dispersione dei batteri patogeni nelle acque di balneazione.

A tale scopo, come previsto al art. 2 del Regolamento per la disciplina degli incarichi esterni, specifica:

- a. *Oggetto dell'incarico:* Studio della dispersione dei batteri patogeni nelle acque di balneazione lungo il litorale compreso tra Tarquinia e Santa Marinella, attraverso la raccolta e l'analisi di dati bibliografici, osservativi (stazioni fisse e campagne di misura) e modellistici (CMEMS) relativi ai parametri atmosferici e marini, nonché mediante il campionamento microbiologico e le successive analisi di laboratorio.
- b. *Motivazione dell'incarico e congruenza con le finalità istituzionali perseguite dall'Università:* L'incarico si inserisce nell'ambito delle attività di ricerca dell'Università finalizzate alla tutela e al monitoraggio dell'ambiente marino e costiero, in coerenza con le finalità istituzionali di promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in campo ambientale. Lo studio contribuisce alla comprensione dei processi che influenzano la qualità delle acque di balneazione e alla definizione di strategie per la loro gestione sostenibile, fornendo supporto scientifico alle politiche di protezione dell'ecosistema marino e della salute pubblica.
- c. *Temporaneità, eccezionalità e alta qualificazione dell'incarico, compatibilmente con la natura dell'incarico:* Data la breve durata del progetto (1 anno) e l'approccio multidisciplinare necessario per il raggiungimento dei risultati previsti, è richiesta una figura con competenze in diversi ambiti della ricerca marina, che spazino dalla raccolta, analisi e rappresentazione dei dati oceanografici, alle analisi chimico-biologiche e bio-ottiche su campioni di acqua di mare in laboratorio, fino all'utilizzo di piattaforme GIS e alla conoscenza generale del funzionamento dei modelli di previsione. L'incarico riveste carattere temporaneo ed eccezionale, in quanto legato a specifiche attività di ricerca non ripetitive.
- d. *Tipologia di incarico:* Collaborazione coordinata e continuativa
- e. *Durata dell'incarico con l'indicazione della data iniziale e finale:* 6 mesi, dal 1/12/2025 al 31/5/2026

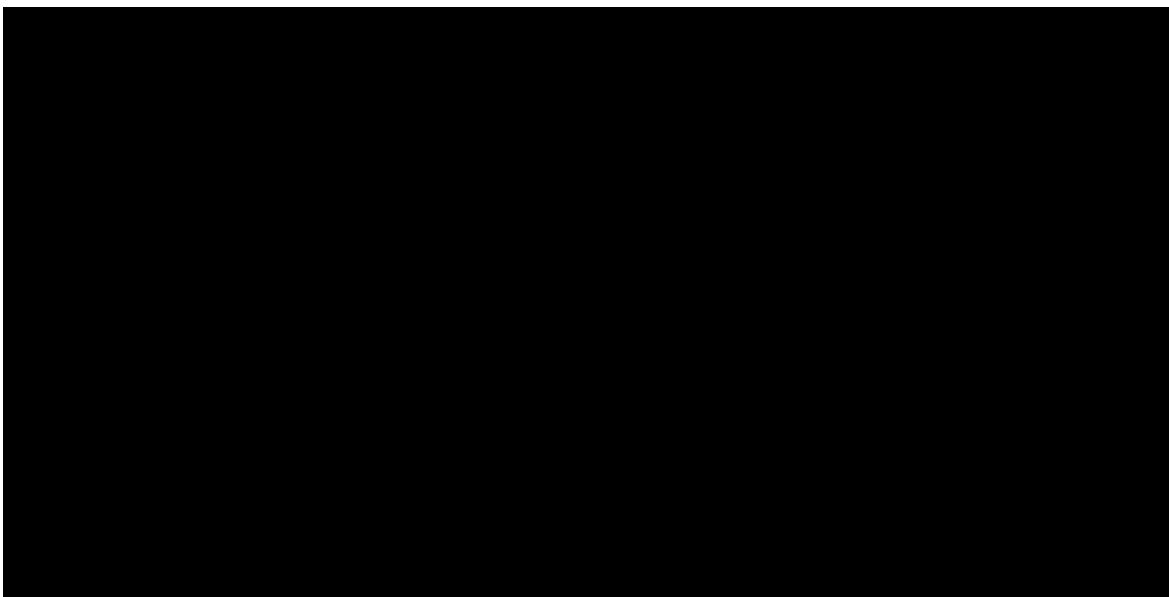


Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- f. *Costo lordo della prestazione:* euro 9.000,00
- g. *Fondo sul quale graverà la spesa:* DEB.CONS_OSSERVATORIO

...OMISSIS...



13.

Punti organico: determinazioni

La discussione è ristretta ai professori di prima e seconda fascia.

13.1. Proposta di chiamata di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a), della Legge 240/2010 (s.s.d. BIOS-05/A).

Il Direttore ricorda al Consiglio che si è conclusa la procedura di valutazione comparativa indetta con D.R. n. 330/2025 del 11 giugno 2025, relativa a una posizione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, in regime di impegno a tempo definito, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 c/o DEB per il g.s.d. 05-BIOS-05 Ecologia, s.s.d. BIOS-05/A Ecologia;

L'art. 9 del Regolamento di Ateneo per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012 e modificato da ultimo con D.R. n. 132/23 del 28.02.2023, prevede che



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

1. Entro 30 giorni dall'approvazione degli atti con decreto del Rettore, il Consiglio di Dipartimento, sulla base delle valutazioni formulate dalla Commissione in merito al profilo scientifico dei candidati, propone con deliberazione motivata e approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e di II fascia, facendo specifico riferimento alle esigenze didattiche e/o di ricerca che hanno determinato la richiesta della procedura da parte del Dipartimento, la chiamata di uno dei candidati dichiarati idonei, ovvero decide di non procedere ad alcuna chiamata. Ai fini della scelta, il consiglio di dipartimento può organizzare incontri nel corso dei quali ciascun candidato è invitato a presentare un progetto di ricerca in corso o a svolgere una lezione. In caso di mancata accettazione da parte del candidato scelto, il Consiglio di Dipartimento, con la medesima procedura, può formulare una nuova proposta di chiamata di un altro dei soggetti dichiarati idonei dalla Commissione. 2. In caso di proposta di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento di uno dei candidati dichiarati idonei, la relativa delibera è sottoposta dal Rettore all'approvazione del Consiglio di Amministrazione. 3. In caso di rinuncia del candidato chiamato, o qualora sopravvenissero ulteriori esigenze di reclutamento di ricercatori a tempo determinato sul medesimo settore concorsuale, il Consiglio di Dipartimento può proporre la chiamata di altro candidato idoneo entro 18 mesi dalla chiamata del Consiglio di Amministrazione."

Dagli atti trasmessi con nota del D.G. prot. n. 26702 del 13.10.2025 e approvati con il D.R. n. 608 del 13.10.2025 è dichiarata idonea alla chiamata la candidata: dott.ssa **Aleida Ascenzi**, che ha riportato il punteggio complessivo di 78,5.

Il Presidente invita, pertanto, il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento, visti gli atti della Commissione approvati con il D.R. n. 608 del 13.10.2025, considerate le esigenze didattiche e di ricerca che hanno determinato la richiesta della procedura da parte del Dipartimento e ritenuto che, come emerso dagli atti della Commissione, il profilo della dott.ssa Aleida Ascenzi risulta ben adeguato rispetto al programma di ricerca indicato nel bando in termini di qualificazione, competenze, esperienza pregressa e pertinenza al SSD BIOS-05/A Ecologia all'unanimità, propone la chiamata della dott.ssa **Aleida Ascenzi** in qualità di Ricercatrice a tempo determinato, in regime di impegno a tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, N. 240 art. 24 comma 3 lettera a), g.s.d. 05-BIOS-05 Ecologia, s.s.d. BIOS-05/A Ecologia.

13.2. Proposta di chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 (s.s.d. BIOS-07/A Biochimica).

Il Direttore ricorda al Consiglio che si è conclusa la procedura di valutazione avviata con delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2025 - punto 12 "Avvio procedure di



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
valutazione per la chiamata di professori ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", relativa a una posizione di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 (s.s.d. BIOS-07/A Biochimica), c/o DEB;

Per le finalità di cui all'art. 15, comma 9, del Regolamento interno per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, recita: *"In esito alla procedura di valutazione, il Consiglio di Dipartimento propone al Rettore la chiamata del candidato che ha superato con esito positivo la valutazione. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e di seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia"*.

A seguito della trasmissione degli atti avvenuta con nota del D.G. prot. n. 19999 del 22.07.2025, il Presidente comunica che con D.R. 451 del 22.07.2025 sono stati approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata della dott.ssa **Laura Bertini** in qualità di professore di seconda fascia per il g.s.d. 05/BIOS-07 Biochimica, s.s.d. BIOS-07/A Biochimica ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, già condivisi con i consiglieri tramite cartella drive.

Il Presidente invita, pertanto, il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento, visti gli atti della Commissione approvati con il D.R. 451 del 22.07.2025, nei quali si riconosce la **dott.ssa Laura Bertini** come qualificata allo svolgimento delle funzioni di professore di ruolo di seconda fascia, all'unanimità, propone la chiamata della dott.ssa Laura Bertini in qualità di professore di seconda fascia per il g.s.d. 05/BIOS-07 Biochimica, s.s.d. BIOS-07/A Biochimica ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

13.3. Proposta di chiamata di n. 1 posto di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 (s.s.d. BIOS-14/A Genetica).

Il Direttore ricorda al Consiglio che si è conclusa la procedura di valutazione avviata con delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 aprile 2025 - punto 12"Avvio procedure di valutazione per la chiamata di professori ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240", relativa a una posizione di professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 (s.s.d. BIOS-14/A Genetica), c/o DEB;

Per le finalità di cui all'art. 15, comma 9, del Regolamento interno per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia, recita: *"In esito alla procedura di valutazione,*



Verbale n. 9 del 04.11.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Il Consiglio di Dipartimento propone al Rettore la chiamata del candidato che ha superato con esito positivo la valutazione. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta dei professori di prima fascia per la chiamata di professori di prima fascia, e dei professori di prima e di seconda fascia per la chiamata dei professori di seconda fascia".

A seguito della trasmissione degli atti avvenuta con nota del D.G. prot. n. 20513 del 28.07.2025, il Presidente comunica che con D.R. 461 del 28.07.2025 sono stati approvati gli atti della procedura valutativa per la chiamata della dott.ssa **Roberta Meschini** in qualità di professore di seconda fascia per il g.s.d. 05/BIOS-14 Genetica, s.s.d. BIOS-14/A Genetica ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, già condivisi con i consiglieri tramite cartella drive.

Il Presidente invita, pertanto, il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Dipartimento, visti gli atti della Commissione approvati con il D.R. 461 del 28.07.2025, nei quali si riconosce la dott.ssa **Roberta Meschini** come qualificata allo svolgimento delle funzioni di professore di ruolo di seconda fascia, all'unanimità, propone la chiamata della dott.ssa Roberta Meschini in qualità di professore di seconda fascia per il g.s.d. 05/BIOS-14 Genetica, s.s.d. BIOS-14/A Genetica ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 17:15.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:18.

Il Segretario

Prof. Vincenzo Piscopo
Vincenzo
Piscopo
12.02.2026
11:51:17
GMT+01:00



Il Direttore

Prof. Daniele Canestrelli
Daniele Canestrelli