



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **8 luglio 2025**, a seguito della convocazione del Direttore tramite posta elettronica del 01.07.2025, si è riunito alle ore 15:00 il Consiglio del Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche presso l'aula 7 del Blocco B, campus Riello, con il seguente ordine del giorno:

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

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
1.	Bizzarri Anna Rita	Prof. I fascia	Presente	
2.	Canestrelli Daniele	Prof. I fascia	Presente	
3.	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	Presente	
4.	Mugnai Dimitri	Prof. I fascia	Assente giustificato	
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Presente	



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	Presente	
7.	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	Presente	
8.	Velotti Francesca	Prof. I fascia	Assente	
9.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Assente giustificata	
10.	Bellati Adriana	Prof. II fascia	Presente	
11.	Bisconti Roberta	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	Assente giustificata	Entra alle 15:56
19.	Filibeck Goffredo	Prof. II fascia	Assente giustificato	
20.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	Presente	



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
21.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	Presente	
22.	Momigliano Paolo	Prof. II fascia	Assente	
23.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	Assente	
24.	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	Presente	
25.	Proietti Silvia	Prof. II fascia	Presente	
26.	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	Presente	
27.	Selbmann Laura	Prof. II fascia	Presente	Esce alle 16:07
28.	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	Presente	
29.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	Presente	
30.	Barghini Paolo	Ricercatore	Presente	
31.	Bertini Laura	Ricercatore	Assente	
32.	Meschini Roberta	Ricercatore	Assente giustificata	
33.	Willems Daniela	Ricercatore	Presente	
34.	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore T.D.	Presente	
35.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	Presente	



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
36.	Capecchi Eliana	Ricercatore T.D.	Assente	
37.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	Presente	
38.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Assente	
39.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	Assente giustificato	
40.	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	Presente	
41.	Coleine Claudia	Ricercatore T.D.	Presente	
42.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	Presente	
43.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	Assente giustificata	
44.	Franchini Paolo	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	Esce alle 15:50
49.	Palli Jordan	Ricercatore T.D.	Presente	
50.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	Assente giustificata	



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
51.	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D.	Presente	
52.	Poneti Giordano	Ricercatore T.D.	Presente	
53.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Presente	
54.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Presente	
55.	Cicko Flavia	Rapp. Studenti	Presente	
56.	Morelli Chiara	Rapp. Studenti	Presente	
57.	Murgia Emanuele	Rapp. Studenti	Assente	
58.	Rofena Dario	Rapp. Studenti	Assente	
59.	Laurenti Iride	Personale T.A.	Presente	
60.	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 15:06.

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 2025/2026: determinazioni;**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

5. **Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;**
6. **Master COBCRA: determinazioni;**
7. **Assicurazione della Qualità;**
8. **Rappresentanze dipartimentali;**
9. **Assegni e borse di studio;**
10. **Contratti, contributi e convenzioni;**
11. **Anticipazioni di cassa;**
12. **Progettualità dipartimentale;**
13. **Ratifica disposti;**
14. **Varie, urgenti e sopravvenute;**
15. **Punti Organico: determinazioni.**

1.

Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1. Il Presidente saluta la nuova Rettrice, ai saluti si associa tutto il Consiglio.
- 1.2. Il Presidente relaziona in merito ai danni causati dall'incendio che ha colpito l'ex-facoltà di Agraria e ai programmi di rientro (danni dei proff. Piovesan e Filibeck e relativi ricercatori ai quali sono stati dati spazi). La riapertura del blocco A1 è avvenuta ieri con alcune limitazioni che non riducono le capacità operative degli spazi. Il DEB ha ospitato la segreteria del DAFNE temporaneamente. L'ospitalità in studi e laboratori di colleghi non DEB deve essere autorizzata dal Direttore.
- 1.3. La Segretaria amministrativa informa il Consiglio sull'abrogazione delle esenzioni fiscali per le borse post-laurea ex art. 4, comma 3, legge 13 luglio 1998, n. 210. Il decreto-legge 7 aprile 2025, n. 45, ha modificato l'articolo 4, comma 3, della legge 13 luglio 1998, n. 210, disponendo l'abrogazione della parte che prevedeva l'applicazione delle esenzioni fiscali (Irpef e Irap) alle borse post-laurea conferite ai sensi di tale norma. La predetta abrogazione decorre dal 7 giugno 2025, data di entrata in vigore della legge di conversione n. 79/2025.

Il punto si esaurisce alle ore 15:12.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

2.

Approvazione verbali sedute precedenti

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

- Verbale n. 5 del 21.05.2025

Il Consiglio approva all'unanimità il Verbale n. 5 del 21.05.2025.

Il punto si esaurisce alle 15:14.

3.

Attività studenti e organizzazione didattica

1) Bandi e premi per studenti

Il Consiglio di Dipartimento al fine di valorizzare il merito degli studenti iscritti al corso di laurea triennale in Scienze Biologiche e nell'ambito dell'attività di orientamento promossa dal Dipartimento, UPB: DEB.ORIENTAMENTO_26_A.S._23-24_DM934 - descrizione: ORIENTAMENTI (ORME) CUP: J81I23000160006, approva e assegna risorse finanziarie pari ad euro 3.500 per indire selezioni per l'assegnazione dei seguenti premi per studenti meritevoli e per attività di orientamento e supporto per gli studenti in difficoltà nello studio:

- Bando per N. 2 assegni di tutorato ed orientamento per un totale di 2000 euro per attività di supporto agli studenti rivolto a laureati magistrali nei corsi attivi presso il dipartimento;
- N. 2 Premi di studio di 500 euro ciascuno per un totale di 1000 euro per studenti meritevoli del corso di Laurea in Scienze Biologiche



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- N. 1 Premio alla carriera di 500 euro per studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche

Si dà mandato alla segreteria didattica di emettere con disposto del Direttore i bandi ed i premi in questione e alla segreteria amministrativa di impegnare le somme indicate

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

2) Commissione Didattica SNA - Variazione

Su proposta del CCS in Scienze Naturali ed Ambientali, la commissione didattica del corso di studio in oggetto viene variata nella sua composizione come di seguito riportato:

- Prof. Gianluca Piovesan
- Prof.ssa Adriana Bellati
- Dr. Paolo Franchini
- Dr. Giovanni Polverino

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:17.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

4.

Offerta formativa dipartimentale: determinazioni

4.1 Riconoscimento degli insegnamenti del SEMESTRE FILTRO del percorso dei CdLM a ciclo unico in Medicina - CdLM afferenti alle classi LM-41, LM-46 e LM-42

Il Presidente del Consiglio introduce il punto, già in parte illustrato nel precedente Consiglio.

Interviene la prof.ssa Rinalducci, Presidente del CCS in Scienze Biologiche, che relaziona sulle riunioni avvenute con le Commissioni Didattiche dei CCS di Scienze Biologiche (SB), di Scienze Biologiche Ambientali (SBA) ed i docenti degli insegnamenti interessati, oltre che sull'interlocuzione con il CBUI, in merito ai syllabus relativi ai seguenti tre insegnamenti previsti nel "semestre filtro" del percorso dei CdLM a ciclo unico in Medicina:

- Chimica e Propedeutica Biochimica (6 CFU),
- Biologia (6 CFU),
- Fisica (6 CFU).

Il Presidente, sentita la prof.ssa Rinalducci e dopo aver illustrato il panorama nazionale e quello di Ateneo sull'argomento, propone al Consiglio di:

- convalidare l'insegnamento di Biologia per gli insegnamenti di "Biologia della cellula" per il CdS SBA e "Citologia ed Istologia" per il CdS SB per un totale di 6 CFU; gli studenti del CdS SB dovranno sostenere un'integrazione pari a 3 CFU;
- convalidare l'insegnamento di Chimica e Propedeutica Biochimica: 3 CFU per l'insegnamento di "Chimica Generale ed Inorganica" - gli studenti dovranno sostenere un'integrazione pari a 4 CFU; 3 CFU per l'insegnamento di "Chimica Organica" - gli studenti dovranno sostenere un'integrazione pari a 4 CFU;
- convalidare l'insegnamento di Fisica: per l'insegnamento di "Fisica e Laboratorio" del CdS SBA per 6 CFU - gli studenti dovranno sostenere un'integrazione pari a 3 CFU; per l'intero insegnamento di "Fisica" del CdS SB di 7 CFU.

Il programma relativo ai CFU da integrare sarà da concordare con i docenti titolari degli insegnamenti.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:25.

Escono le rappresentanze.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

5.

Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento

Contratti e supplenze

Sulla base della programmazione didattica per l'a.a. 2025/26 e delle relative coperture interne degli insegnamenti relativi all'offerta formativa erogata per il prossimo anno accademico, il Direttore prospetta al Consiglio un quadro degli insegnamenti rimasti scoperti, RELATIVI AL SOLO I SEMESTRE

Corso di Laurea Scienze Biologiche				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Citologia ed istologia ^ canale M-Z I anno - I semestre	BIO/06	9	72	
Corso di Laurea in Scienze Biologiche Ambientali				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Matematica e analisi statistica ^^ I anno - I semestre	MAT/05	8+1*	72	
Ecologia applicata^^				



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

III anno - I semestre	BIO/07	5+2*	56	
Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Cartografia e idrologia - modulo di <u>Cartografia</u> ^ I anno - I semestre	GEO/04	2+4*	48	
Matematica ^ II anno - I semestre	MAT/05	7+2	72	
Corso di Laurea in Biologia Sperimentale e Bioinformatica				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Programmazione^^ I anno - I semestre	INF/01	4+2*	48	
Lingua Inglese B2^ (mutua SANU) I anno - I semestre	Copertura CLA	6	48	
Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana				



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Fisiologia dell'alimentazione^ I anno - I semestre	BIO/09	6	48	
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali^ II anno - I semestre	MED/49	8+1*	72	
Corso di Laurea in Marine Biology and Ecology				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Marine Monitoring ^^ I anno - II semestre	BIO/07	4+2*	48	
Fisheries Ecology and Experimental Acquaculture modulo A ^	BIO/07	3+2*	40	
modulo B ^ I anno - I semestre	BIO/07	3+2*	40	

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

^ da bandire tramite contratto

^^ eventuale rinnovo



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
(1) al lordo degli oneri previdenziali a carico dell'amministrazione universitari; è esclusa soltanto l'eventuale quota INAIL di spettanza dell'Amministrazione.

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

Il Direttore propone quindi al Consiglio, nel rispetto di quanto previsto dal "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" e dell'art 16 del Regolamento Didattico di Ateneo, di emettere, i seguenti bandi:

- bando di 25 giorni per la copertura di detti insegnamenti tramite conferimento di incarichi di insegnamento secondo le modalità previste al Titolo I del "Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio" o al Titolo II e, in questo ultimo caso, soltanto degli insegnamenti per i quali non è possibile procedere "tecnicamente" al rinnovo del contratto (esempio: il contratto è stato conferito per cinque anni consecutivi e non è più rinnovabile; si tratta di insegnamenti che non sono mai stati ricoperti tramite contratto; altro). Il compenso per i contratti e/o affidamenti onerosi in questione, al lordo degli oneri a carico dell'amministrazione universitaria, determinato sulla base delle ore di attività didattica complessive previste, in conformità a quanto stabilito in conformità a quanto stabilito dal D.M. del 21 Luglio 2011 n. 313, sarà di Euro 45,00 all'ora, onnicomprensive.

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

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

Corso di Laurea Scienze Biologiche				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Citologia ed istologia canale M-Z I anno - I semestre	BIO/06	9	72	
Corso di Laurea in Scienze Naturali e Ambientali				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Cartografia e idrologia - <u>modulo</u> di <u>Cartografia</u> I anno - I semestre	GEO/04	2+4*	48	
Matematica II anno - I semestre	MAT/05	7+2	72	
Corso di Laurea in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana				
Fisiologia dell'alimentazione I anno - I semestre	BIO/09	6	48	
Scienze tecniche dietetiche applicate ed alimenti funzionali II anno - I semestre	MED/49	8+1*	72	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Corso di Laurea in Marine Biology and Ecology				
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)
Fisheries Ecology and Experimental Acquaculture modulo A	BIO/07	3+2*	40	
modulo B	BIO/07	3+2*	40	
I anno - I semestre				

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

Il Direttore informa il Consiglio che I CORSI DI LINGUA INGLESE B1 E B2 PER I CORSI DI LAUREA SIA DI VITERBO CHE DI CIVITAVECCHIA, SARANNO A CARICO DEL CENTRO LINGUISTICO DI ATENEO che provvederà a bandire i contratti e ad individuare i docenti idonei per la copertura.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Corsi di supporto

Il Direttore, su proposta degli attuali presidenti dei CCS, dei docenti interessati e della Segreteria Didattica, propone al Consiglio di organizzare per l'A.A. 2025/26 i corsi di supporto,



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
la maggior parte obbligatori per gli studenti al fine di colmare gli eventuali OFA, nel seguente modo:

I corsi di supporto, attivati sotto forma di seminari, verranno assegnati e si terranno nel mese di settembre e la spesa graverà, per i corsi relativi a Scienze Biologiche e Scienze Naturali e Ambientali sugli appositi fondi messi a disposizione dall'Ateneo attraverso il budget di Dipartimento, per quelli relativi a Scienze Biologiche Ambientali sui fondi di Civitavecchia.

Considerato il fatto che i test di accesso vengono ripetuti con cadenza mensile e che le matricole effettuano il test più volte e molto spesso fino al raggiungimento del superamento dello stesso, constata la scarsa adesione al corso di supporto, per facilitare comunque la partecipazione al corso da parte di tutti gli studenti anche di quelli che non hanno OFA da colmare, al fine di livellare le conoscenze degli studenti in entrata; si propone di istituire delle giornate dedicate ai singoli corsi di supporto, come di seguito riportato:

SCIENZE BIOLOGICHE /SCIENZE NATURALI E AMBIENTALI

1) Corso di Matematica: obbligatoria la frequenza per chi ha un debito formativo + test finale a seguire - entrambi i canali – 2 giornate di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro

2) Corso di Chimica: obbligatoria la frequenza per chi ha un debito formativo + test finale a seguire - entrambi i canali – 1 giornata di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro

SCIENZE BIOLOGICHE

1) Corso di Fisica: frequenza facoltativa ma fortemente consigliata – una giornata di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro

SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

1) Corso di Matematica: obbligatoria la frequenza per chi ha un debito formativo + test finale a seguire - entrambi i canali – 2 giornate di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

2) Corso di Chimica: obbligatoria la frequenza per chi ha un debito formativo + test finale a seguire - entrambi i canali – una giornata di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro

3) Corso di Fisica: frequenza facoltativa ma fortemente consigliata – una giornata di corso -

Il compenso, lordo anche degli oneri carico dell'ente, ammonterà a 260 euro

I compensi per tali collaborazioni, intesi come meramente occasionali e pertanto che si esauriscono in un a sola azione o prestazione, sono regolati dalla circolare n. del 11 marzo 20008 del Dipartimento della funzione pubblica - Presidenza del Consiglio dei ministri, con oggetto L. 24.12.2007, disposizioni in tema di collaborazioni esterne e ai sensi della delibera del CdA in cui è stabilito l'importo massimo pari a € 260,00 comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione.

I calendari delle giornate dei corsi supporto saranno stilati e resi noti all'inizio del mese di settembre quando saranno individuati i docenti.

Il Consiglio approva.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:35.

6.

Master COBCRA: determinazioni

RINNOVO IX CICLO

Il Presidente invita il prof. Piovesan a relazionare sull'argomento. Il prof. Piovesan illustra specificamente quanto deliberato dal Comitato ordinatore del Master.

Sulla base di quanto deliberato dal Comitato ordinatore del Master in Conservazione della Biodiversità e Contrasto dei Crimini Ambientali (COBCRA), viene proposto al Consiglio di Dipartimento di approvare quanto segue:

- Rinnovo del Master per il quinto anno (IX ciclo),
- Manifesto Didattico del Master che si allega al presente verbale.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
- Variazione Regolamento Didattico del Master che si allega al presente verbale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:40.

7.

Assicurazione Qualità

7.1 Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali

Il Direttore informa il Consiglio che bisogna procedere all'approvazione dei Documento di analisi dei risultati relativi agli indicatori ANVUR dei Corsi di Dottorato di Ricerca (SMA PhD) 2024 e del Documento di analisi dei risultati della compilazione dei questionari sulle opinioni dei dottorandi e dei dottori di ricerca 2025.

Tali documenti sono stati esaminati dal Presidio di Qualità di Ateneo che ne ha verificato la compliance. I documenti sono stati approvati dal Collegio dei Docenti del Dottorato e sono ora portati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento.

Su invito del Presidente del Consiglio, interviene il Prof. Fenice, Presidente del Collegio del Dottorato, che relaziona sugli indicatori ANVUR del Dottorato ed i relativi benchmark di area geografica e nazionali, e sui risultati della rilevazione dell'opinione dei dottorandi e dottori di ricerca per il periodo di riferimento.

Il Consiglio, che ha avuto possibilità di visionare gli anzidetti documenti in quanto condivisi nella cartella accessibile a tutti i componenti, li approva all'unanimità.

I due documenti in discussione sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

7.2 Scheda SUA-RD

Su invito del Presidente Consiglio relaziona la prof.ssa Zucconi, responsabile della Struttura AQ del Dipartimento.



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

La prof.ssa Zucconi riferisce che a valle delle verifiche del Presidio di Qualità di Ateneo la SUA-RD è stata rifinita ed integrata ed è stata messa a disposizione la versione definitiva a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità la scheda SUA-RD 2024, allegata al presente verbale e di cui costituisce parte integrante.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

7.3 Documento "Controdeduzione alla scheda di valutazione del corso di studio in Marine Biology and Ecology"

Il Presidente del Consiglio ad integrazione del proprio disposto n. 382 del 02.07.2025 con il quale è stato trasmesso al Presidio di Qualità di Ateneo il documento "Controdeduzione alla scheda di valutazione del corso di studio in Marine Biology and Ecology", in risposta alla "Scheda di valutazione del corso di Studio in Marine Biology and Ecology predisposta dai CEV durante la visita di accreditamento periodico dei corsi di studio che si è tenuta nei giorni 9-13 dicembre 2024, propone al Consiglio alcune considerazioni aggiuntive in relazione alle indicazioni ricevute dal Presidio di Qualità di Ateneo, nello specifico in merito alla possesso delle competenze linguistiche dei docenti di riferimento del CdS sulla base di quanto deliberato dal Senato Accademico del 23.02.2022.

La versione definitiva del documento "Controdeduzione alla scheda di valutazione del corso di studio in Marine Biology and Ecology" è stata resa disponibile a tutti i Consiglieri nella cartella condivisa.

Il Consiglio approva all'unanimità il documento in oggetto, che viene allegato al presente verbale e di cui costituisce parte integrante.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:50.

8.

Rappresentanze dipartimentali

Nessun argomento in discussione.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

9.

Assegni e borse di studio

Nessun argomento in discussione.

10.

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. David Costantini

Sintesi contratto: **CONVENZIONE CONTO TERZI PER ATTIVITA' DI RICERCA tra DEB e RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.,**

Oggetto: contratto è il contributo di RWE al Progetto del DEB "Conservazione dell'albanella minore (*Circus pygargus*) in Italia".

Referente: prof. **David Costantini**

Tipologia: Convenzione Conto terzi;

Durata: n. 12 mesi

corrispettivo: € 25.000,00 + Iva

2. Dott. Simone Bonamano

Sintesi contratto: **ACCORDO DI COLLABORAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA, tra DEB e Consorzio per la Gestione dell'Osservatorio Ambientale** per analisi della qualità delle acque di balneazione nel periodo estivo lungo il tratto di costa che si estende da Tarquinia a Santa Marinella.

Referente: dott. **Simone Bonamano**

Tipologia: Accordo di collaborazione tecnico-scientifico ;(art. 15 L. n. 241/1990 e art. 7 com. 4 D.Lgs. n. 36/2023)

Durata: n. 12 mesi

contributo: € 50.000,00



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

3. Dott.ssa Chiara Sbarbati

Sintesi contratto: **Accordo di collaborazione scientifica** “Attività di supporto tecnico-scientifico alla redazione del piano di recupero del centro storico della città di Viterbo”. Nello specifico il gruppo di ricerca si occuperà della redazione di una relazione tecnico - scientifica e relativa cartografia tematica.

Tipologia: Accordo tra **Università (Sapienza)**

Ente erogatore: Dipartimento di Architettura e Progetto di Sapienza Università di Roma

Durata: n. 12 mesi

Contributo: € 5.000,00

4. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi contratto: **CONVENZIONE CONTO TERZI PER ATTIVITA' DI CONSULENZA** tra **DEB e Società Centro Studi Bionaturalistici srl, CONSULENZA PER ATTIVITÀ DI RICERCA**

Referente: prof. **Daniele Canestrelli**

Tipologia: Convenzione Conto terzi;

Durata: dalla sottoscrizione al termine del 31/05/2026

corrispettivo: € 46.700,00 + Iva

5. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Nell'ambito del progetto LIFE SEEDFORCE (LIFE20 NAT/IT001468), sono sottoposti all'approvazione del Consiglio i seguenti Memorandum of Understanding (MoU), stipulati con i proprietari e/o gestori dei terreni ricadenti nei siti di progetto (ZSC individuate in Sicilia e Campania).

Si comunica, inoltre, che il contratto della Dott.ssa Sara Magrini, Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 e referente scientifico del progetto, è scaduto in data 30/06/2025. A decorrere dal 1° luglio u.s., la Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca è indicata come referente scientifico permanente per il progetto LIFE SEEDFORCE, fino alla sua conclusione:

6. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Sintesi contratto: **CONVENZIONE PER LA CONSERVAZIONE DI WOODWARDIA RADICANS NEI SITI NATURA 2000 ITA030010 "FIUME FIUMEDINISI, MONTE SCUDERI" E ITA030011 "DORSALE CURCURACI, ANTENNAMMARE",**



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
tra **DEB** e **Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale -
Assessorato dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea -
Regione Siciliana**

Referente: **Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca**

Tipologia: Accordo di collaborazione tecnico-scientifico (art. 15 L. n. 241/1990 e art. 7
com. 4 D.Lgs. n. 36/2023)

Durata: n. 10 anni
nessun contributo

7. Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca

Sintesi contratto: **CONVENZIONE PER LA CONSERVAZIONE DI *WOODWARDIA
RADICANS* NEI SITI NATURA 2000 IT8030008 "DORSALE DEI MONTI LATTARI" E
IT8050045 "SORGENTI DEL VALLONE DELLE FERRIERE DI AMALFI",**

tra **DEB** e **CUFAA - Carabinieri Unità Forestali, Ambientali e Agroalimentari -
Raggruppamento Carabinieri Biodiversità- Uff. Com. Roma**

Referente: **Prof.ssa Laura Zucconi Galli Fonseca**

Tipologia: Accordo di collaborazione tecnico-scientifico (art. 15 L. n. 241/1990 e art. 7
com. 4 D.Lgs. n. 36/2023)

Durata: n. 12 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 15:56.

11. Anticipazioni

Nulla in discussione.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

12

Progettualità dipartimentale

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

1. Prof. Vincenzo Piscopo

Il Prof. Piscopo presenta la proposta di progetto Geosciences RISE per il bando di finanziamento "Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività (PN RIC 2021-2027) - Decreto Direttoriale MUR n. 310 del 18 marzo 2025".

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione: 30.06.2025

Tipologia progetto: PN RIC 2021-2027

Ente erogatore: MUR

Bando/Misura (call e link): Azione 1.1.1- Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese per il sostegno a progetti di potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca pubbliche ricadenti nelle aree di specializzazione della Strategia Nazionale di Specializzazione Intelligente (SNSI) per il periodo di programmazione 2021-2027, con l'intento di rafforzarne la competitività tecnologica e scientifica.

Titolo: Geosciences RISE

Responsabile scientifico Unitus: Vincenzo Piscopo

Soggetto capofila: ISPRA

Costo totale progetto: 21.734.708,41 €

Contributo totale progetto: 21.734.708,41 €

Costo totale Unitus: 258.050,00 €



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Contributo totale Unitus: 258.050,00 €

Contributo totale DEB: ca 202.000,00 €

Altri Enti partecipanti: OGS, CNR, Università di Cagliari, Palermo, Sapienza, Molise, Firenze, Aquila, Salerno, Trieste, Bari, Insubria, Milano Bicocca, Napoli Federico II

Descrizione sintetica del Progetto: Il progetto si propone di potenziare l'infrastruttura di ricerca Geosciences. La UO del DEB parteciperà al WP MINE e nello specifico al tema della sostenibilità delle concessioni di acque minerali e termali delle regioni del Sud d'Italia.

2. Prof. Raffaele Saladino

Il Prof. Saladino illustra al Consiglio la proposta di progetto Geosciences RISE presentata per il bando di finanziamento "Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività (PN RIC 2021-2027) - Decreto Direttoriale MUR n. 310 del 18 marzo 2025".

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione: 30.06.2025

Tipologia progetto: PN RIC 2021-2027

Ente erogatore: MUR

Bando/Misura (call e link): Azione 1.1.1 – Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3 finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese. ALL'AVVISO PUBBLICO "Potenziamento delle Infrastrutture di Ricerca (IR) pubbliche che operano in ambito S3 finalizzato all'avanzamento tecnologico delle imprese" D.D. n. 310 del 18/03/2025;

Titolo: "Valorizzazione dell'Infrastruttura di Ricerca MIRRI-IT a supporto della Bioindustria e della Bioeconomia per uno sviluppo sostenibile con approccio", Acronimo: ONE4ALL.

Responsabile scientifico Unitus: Raffaele Saladino

Soggetto capofila: CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR

Costo totale progetto:



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Contributo totale progetto: 14.737.546,00 euro

Costo totale Unitus: 106.000,00 euro

Altri Enti partecipanti: Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile; Istituto nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale; Università degli Studi della Basilicata; Alma Mater Studiorum - Università di Bologna; 5. Università degli Studi di Cagliari; 6. Università degli Studi di Firenze; 7. Università degli Studi di Genova; 8. Università degli Studi dell'Insubria; 9. Università degli Studi di Milano Bicocca; 10. Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia; 11. Università degli Studi di Napoli Federico II; 12. Università degli Studi di Palermo; 13. Università degli Studi di Parma; 14. Università degli Studi di Perugia; 15. Università degli Studi di Sassari; 16. Università di Torino; 17. Università degli Studi della Tuscia; 18. Università degli Studi di Verona;

Il Consiglio all'unanimità approva le proposte presentate e dà mandato alla segreteria per gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 15:59.

13. Ratifica disposti

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

13.1 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
307	22/05/2025	Disposto Richiesta Avvio procedura RT BIOS-05-A
308	22/05/2025	Disposto Chiamata rtda Luc Roscelin TÉDONZONG
309	22/05/2025	Disposto rinnovo dottorato XLI_EGSRA
312	23/05/2025	Disposto Commissione art. 24_comma_240-2010_BIOS-07-A Biochimica
313	23/05/2024	Disposto Commissione art. 24_comma_240-2010_BIOS-14-A Genetica
326	30/05/2025	Disposto di attivazione borsa Bellati



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

337	05/06/2025	Disposto Commissione art. 24_comma5_240-2010_SSD_CHEM-03-A Chimica generale ed inorganica
345	12/06/2025	DISPOSTO proroga associatura DELFINO INAF-OACN
362	16/06/2025	DISPOSTO approvazione GA_LIFE_TerrAmare BONAMANO
374	26/06/2025	DISPOSTO proposta progetto_selbman
391	03/07/2025	Disposto _Proroga_RTDA_COSTANTINI
406	08/07/2025	DISPOSTO_proposta accordo_Joint Genome Institute_JGI_SELBMANN

13.2 Variazioni di bilancio

Il Direttore chiede di ratificare le seguenti variazioni di bilancio:

- **Disposto n. 381** del 01/07/2025:
VAR. 19_DEB budget Prot. 518 per un importo pari ad € 58.000,00;
- **Disposto n. 401** del 04/07/2025:
VAR. 7_DEB Incasso sospesi – finanziaria prot. 70 per un importo pari ad € 405.590,87 e VAR. 8_DEB Maggiori ricavi – budget prot. 83 per un importo pari ad € 462.011,05 ;
- **Disposto n. 402** del 04/07/2025:
VAR. 4_DEB – Budget prot. 42 – variazione COFI per un importo complessivo pari a € 111.453,27;
- **Disposto n. 403** del 04/04/2025:
VAR. 2_DEB – Budget prot. 38 – variazione Storno per un importo complessivo pari a € 1.282.031,13

per le quali si è resa urgente la contabilizzazione.

La documentazione delle variazioni, come risulta dai prospetti generati dal gestionale di contabilità, forma parte integrante e sostanziale degli atti sopraelencati, anche se non materialmente allegati.

13.3 Disposti a ratifica concernenti la didattica



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Interviene la Sig.ra Maria VALERI, Segreteria Didattica del DEB, illustrando i disposti di seguito in elenco:

N. 302 del 21.05.2025 Disposto RICOSTITUZIONE Consiglio didattico Percorsi abilitanti 2024-25

N. 305 del 22.05.2025 Disposto_approvazione_atti_notifica-esiti.PREMIO ANGELETTI.docx-signed

Prot. N. 336 del 03.06.2025 DISPOSTO approvazione documento Controdeduzioni alla scheda di valutazione del Corso di Studio MBE

N 348 del 14.06.2025 Disposto nominativi docenti per commissione esame finale PERCORSI ABILITANTI DEB 60-30 CFU - aa 2024-25

N. 366 del 18.06.2025 DISPOSTO rinnovo contratto CERCOLA aa 2025-26

Prot. n. 373 del 24.06.2025 DISPOSTO VARIAZIONE PRESIDENTE COMMISSIONE ESAME - SBA

Prot. n. 382 del 02.07.2025 DISPOSTO approvazione documento Controdeduzioni alla scheda di valutazione del Corso di Studio MBE

prot. n. 393 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Biologia ed Ecologia Marina.doc

prot. n. 394 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Biologia sperimentale e bioinformatica.docx

prot. n. 392 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Biologia Cellulare e Molecolare.doc

prot. n. 395 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - I seduta_Scienze Biologiche.docx

prot. n. 396 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - II seduta_Scienze Biologiche (1).docx

prot. n. 398 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Scienze Alimentazione e Nutrizione.doc

prot. n. 397 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Scienze Naturali Ambientali.docx

prot. n. 399 del 04.07.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Scienze Ambientali.docx



Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Prot. n. 400 de 04.04.2025 DISPOSTO LAUREE - LUGLIO 2025 - Scienze Biologiche
Ambientali.docx

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

Il punto si esaurisce alle ore 16:00.

14.

Varie, urgenti e sopravvenute

Nessun argomento in discussione.

15.

Punti organico: determinazioni

15.1 Programmazione punti organico

Il Direttore riferisce al Consiglio che ancora non è stata resa nota la dotazione FFO e dunque propone, in linea con quanto discusso nella precedente seduta del Consiglio, di rimandare ulteriormente la programmazione dei punti organico.

Il Consiglio unanime approva.

Per la trattazione del successivo punto all'ordine del giorno il Direttore invita ricercatori e le rappresentanze a lasciare la seduta, affinché il Consiglio possa proseguire in seduta ristretta ai professori di I e II fascia.

Escono dall'aula i ricercatori e le rappresentanze.

... omissis ...



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

Verbale n. 6 del 08.07.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB
Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 17:58.

Il Segretario

Prof. Vincenzo Piscopo

Il Direttore

Prof. Daniele Canestrelli