

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **13 febbraio 2025**, a seguito della convocazione del Direttore tramite posta elettronica del 06.02.2025, 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:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Approvazione verbali seduta precedente;
- 3. Attività studenti e organizzazione didattica;
- 4. Offerta formativa dipartimentale: determinazioni;
- 5. Master COBCRA: determinazioni;
- 6. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;
- 7. Esercizio VQR 2020-24;
- 8. Assicurazione della Qualità;
- 9. Rappresentanze dipartimentali;
- 10. Assegni e borse di studio;
- 11. Contratti, contributi e convenzioni;
- 12. Punti organico: determinazioni
- 13. Bilancio consuntivo DEB 2024 Art. 10 co. 2 del RAFC;
- 14. Progettualità dipartimentale;
- 15. Ratifica disposti;
- 16. Dimissioni volontarie prof.ssa Francesca Romana Velotti: determinazioni;
- 17. Varie, urgenti e sopravvenute.

Il quadro delle presenze è il seguente:

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Verbale n. 2 del 13.02.2025

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	ASSENTE	
7.	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	Р	
8.	Velotti Francesca	Prof. I fascia	ASSENTE	
9.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	Р	
10.	Bellati Adriana	Prof. II fascia	P	
11.	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	Р	
12.	Botta Lorenzo	Prof. II Fascia	P	
13.	Carere Claudio	Prof. II fascia	Р	
14.	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Р	
15.	Ceci Marcello	Prof. II fascia	Р	
16.	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	Р	
17.	Costantini David	Prof. II fascia	Р	
18.	Delfino Ines	Prof. II fascia	Р	
19.	Filibeck Goffredo	Prof. II fascia	Р	
20.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	ASSENTE	



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Verbale n. 2 del 13.02.2025

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



	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
36.	Capecchi Eliana	Ricercatore T.D.	P	
37.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	Р	
38.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Р	
39.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	Р	
40.	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	Р	ENTRA ORE 15:15
41.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	Р	
42.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	GIUSTIFICATA	
43.	Franchini Paolo	Ricercatore T.D.	Р	
44.	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D	Р	
45.	Magrini Sara	Ricercatore T.D	Р	
46.	Mazza Valeria	Ricercatore T.D.	Р	
47.	Messina Simone	Ricercatore T.D	Р	
48.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D	Р	
49.	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D	Р	
50.	Poneti Giordano	Ricercatore T.D.	GIUSTIFICATO	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
51.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	Р	
52.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	Р	
53.	Cicko Flavia	Rapp. Studenti	Р	
54.	Murgia Emanulea	Rapp. Studenti	Р	
55.	Rofena Dario	Rapp. Studenti	ASSENTE	
56.	Lattanzi Azzurra	Rapp. Ass./Dott.	Р	
57.	Laurenti Iride	Personale T.A.	ASSENTE	
58.	Scialanca Fabrizio	Personale T.A.	GIUSTIFICATO	

È inoltre presente la dott.sa Anna Nicolaou, in qualità di Segretaria Amministrativa e la sig.ra Maria Valeri, in qualità di Responsabile della Segreteria didattica.

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

In particolare, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15:05.

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 dipartimentale: determinazioni;
- 5. Master COBCRA: determinazioni;
- 6. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;
- 7. Esercizio VQR 2020-24;
- 8. Assicurazione della Qualità;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- 9. Rappresentanze dipartimentali;
- 10. Assegni e borse di studio;
- 11. Contratti, contributi e convenzioni;
- 12. Punti organico: determinazioni
- 13. Bilancio consuntivo DEB 2024 Art. 10 co. 2 del RAFC;
- 14. Progettualità dipartimentale;
- 15. Ratifica disposti;
- 16. Dimissioni volontarie prof.ssa Francesca Romana Velotti: determinazioni;
- 17. Varie, urgenti e sopravvenute.

1. Comunicazioni

Il Presidente riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- **1.1.** Nei giorni 18-19 febbraio si svolgeranno gli Open Day nella sede di Viterbo e Civitavecchia, rispettivamente. Sulla base delle prenotazioni ricevute fino ad ora sembrerebbe che per quest'anno la partecipazione all'evento sarà particolarmente estesa.
- **1.2.** Il quadro delle iscrizioni ai CdS del Dipartimento per quest'anno appare complessivamente positivo, con un incremento percentuale degli iscritti al primo anno pari al 5%, ovvero 3% per i corsi triennali e 9% per i corsi magistrali, in quest'ultimo caso grazie soprattutto al corso MBE. Il Direttore ricorda infine che, ai fine del calcolo degli indicatori, il peso di uno studente magistrale è significativamente maggiore di quello di uno triennale.
- **1.3.** Gli assegni di ricerca non possono più essere banditi. A breve, verosimilmente nella prossima seduta, il Senato licenzierà un nuovo regolamento relativo ai contratti di ricerca.
- **1.4.** Il Direttore aggiorna infine il Dipartimento in merito al Piano Straordinario Associati.

Il punto si esaurisce alle ore 15:12

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il punto è ritirato.

Il punto si esaurisce alle 15:13.

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

3. Attività studenti e organizzazione didattica

1) Escursioni didattiche a.a. 2024/25

Il Direttore informa il Consiglio che nel I semestre si sono svolte esclusivamente esercitazioni didattiche senza oneri.

Per quanto riguarda le escursioni previste per il II semestre sono giunte dai relativi CCS, le seguenti richieste:

Richiedenti	Località	N°studenti previsti	Budget previsto	CCS interess ati
M. FENICE P. BARGHINI M. PASQUALETTI D. CANESTRELLI C. CARERE	Isole pontine	20	12.000€	BEM
R. CIMMARUTA D. CANESTRELLI R. BISCONTI	RNR Monte Rufeno	85	8.400 €	SB, SNA, SBA
V. PISCOPO C. SBARBATI	Vesuvio- Campi Flegrei-Monti Lattari	15	4.000 €	SNA
N. Merendino	Industrie alimentari Lazio e Capmania	20	1.400 €	SANU
G.L. Piovesan/Filibeck	Parco nazionale d'Abruzzo	20	5.000 €	SNA



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle 15:15.

4. Offerta formativa dipartimentale: determinazioni;

Proposta di modifica ordinamento didattico del CdS in Scienze Biologiche L-13 - SB

La prof.ssa Rinalducci, Presidente del CCS di BIOLOGIA, illustra la proposta di modifica del RAD (procedura ordinaria - fase 2) del CdS in Scienze Biologiche (L-13) maturata attraverso un processo di autovalutazione condotto in stretta sinergia tra il Gruppo AQ (verbale n. 1/2025 del 31 gennaio 2025) ed il CCS (verbale n.1/2025 dell'11 febbraio 2025). Vengono presentati i tratti salienti della modifica di RAD:

- introduzione di un pacchetto di insegnamenti opzionali al secondo anno di corso, tra cui gli studenti potranno scegliere una materia da inserire nel proprio piano di studio come esame obbligatorio, mentre altre due potranno eventualmente essere selezionate come Attività Formativa a Scelta. Tra questa rosa di insegnamenti verrà inserita anche la Parassitologia generale (07/MVET-03);
- inquadramento dell'insegnamento di Laboratorio di Fisica e Statistica tra le attività di base (ambito delle discipline matematiche, fisiche, statistiche e informatiche) e non più tra quelle affini ed integrative;
- spostamento di Morfogenesi ed Anatomia comparata dal II al III anno e di Ecologia dal III al III anno di corso, con diminuzione di 1 CFU di esercitazioni per quest'ultima disciplina. Tale CFU verrà assegnato all'Informatica, con conseguente necessità di rivedere gli intervalli dei CFU dei diversi ambiti disciplinari (sezione F della SUA-CdS: Attività di Base, Caratterizzanti, Affini e Altre Attività).

Il Presidente pone quindi in approvazione la modifica di RAD della L-13 così come proposta dal CCS (allegato 1).

La proposta di modifica RAD della L-13 viene approvata all'unanimità.

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

Il punto si esaurisce alle ore 15:20

5.

Master COBCRA: determinazioni

1) RINNOVO VIII CICLO

Sulla base di quanto deliberato dal Comitato ordinatore del Master in Conservazione della Biodiversità e Contrasto dei Crimini Ambientali (COBCRA) il Consiglio di Dipartimento approva quanto segue:

Rinnovo del Master per il quarto anno (VIII ciclo)

Manifesto Didattico del Master che si allega al presente verbale (allegato 2)

Variazione Comitato ordinatore come di seguito riportato:

Codirettore Prof. Gianluca Piovesan e docente titolare della Cattedra di Scienze investigative.

Per l'Università della Tuscia

- 1. Prof. Gianluca Piovesan (Deb)
- 2. Prof. Alfredo Di Filippo (Dafne)
- 3. Prof. Angelo Mazzaglia (Dafne)
- 4. Prof. Daniele Canestrelli (Deb)
- 5. Prof. Claudio Carere (Deb)
- 6. Prof. Carlo Sotis (Distu)

Per la Scuola Ufficiali:



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- 1. Direttore ISPGM
- 2. Capo Ufficio addestramento e Studi
- 3. insegnante titolare della Cattedra di Scienze Ambientali dell'ISPGM
- 4. insegnante aggiunto della Cattedra di Scienze Ambientali dell'ISPGM
- 5. insegnante titolare della Cattedra di Scienze investigative dell'ISPGM

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

2) AFFIDAMENTO DIDATTICO Dr. Francesco SOLANO

Il Direttore, secondo quanto stabilito dal Manifesto Didattico (8° Corso Ruolo Forestale) deliberato dal Comitato del Master di II livello in Conservazione della Biodiversità e contrasto dei Crimini Ambientali (COBCRA), delibera l'affidamento a titolo oneroso al Dr. Francesco SOLANO, ricercatore a tempo parziale presso questo Ateneo, degli insegnamenti di:

- DENDOMETRIA 20 ore
- Esercitazioni cartografiche/dimostrazioni pratiche 64 ore **modulo di QGIS 18 ore**

a fronte di un compenso di euro 45,00 all'ora omnicomprensive.

3) ESERCITATORI - Emanazione bando

Il Direttore, secondo quanto stabilito dal Manifesto Didattico (8° Corso Ruolo Forestale) deliberato dal Comitato del Master di II livello in Conservazione della Biodiversità e contrasto dei Crimini Ambientali (COBCRA), verificata la disponibilità di fondi relativa al MASTER, chiede al Consiglio di deliberare circa l'emanazione di un bando di 7 giorni per la copertura delle esercitazioni legate agli insegnamenti di:

- **Botanica e Xilologia**, tenuto dal Prof. DI FILIPPO – **modulo di DENDROLOGIA** tramite conferimento di un incarico per conduzioni di laboratorio e di esercitazioni ai sensi



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB 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.

L'incarico avrà la durata complessiva di 30 ore e si terrà nel periodo compreso tra febbraio/giugno 2025 per un compenso omnicomprensivo di euro 900.

- **Biologia ed etologia della fauna selvatica**, tenuto dal Prof. CARERE <u>- modulo di FAUNISTICA</u> tramite conferimento di un incarico per conduzioni di laboratorio e di esercitazioni 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.

L'incarico avrà la durata complessiva di 12 ore e si terrà nel periodo compreso tra febbraio/giugno 2025 per un compenso omnicomprensivo di euro 360.

Dette attività si svolgeranno secondo un orario stabilito dal Comitato del MASTER in linea con quanto previsto dal "Manifesto Didattico del Master" ed in accordo con il docente titolare dell'insegnamento.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:25.

Escono le rappresentanze

6.

Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento

a) Emanazione bandi CONTRATTI II SEMESTRE

Il Direttore informa il consiglio sulla necessità di coprire gli insegnamenti del II semestre rimasti scoperti.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- <u>La Prof.ssa Roberta Bisconti</u> dà la sua disponibilità per questo anno accademico per la copertura dei <u>5 CFU (3+2) di Ecologia generale e di popolazioni</u> messi a contratto negli scorsi anni accademici.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- **La Prof.ssa Nicla Romano**, che in data 7 gennaio ha preso servizio all'Università degli Studi Link di Roma, ha inviato il nulla osta del Direttore generale di detta Università per la copertura dell'incarico a titolo gratuito dell'insegnamento di **Morfogenesi ed Anatomia Comparata** – CdL in Scienze Biologiche – 8+1 CFU – 72 ore per l'a.a. 2024/25. Inoltre, la stessa si impegna a portare a compimento tutti gli adempimenti didattici (esami, assistenza studenti) connessi all'insegnamento di Citologia ed istologia, già svolto nel I semestre e fino alla fine dell'a.a. 2024/25 (comprese le sessioni esami straordinarie di gennaio-febbraio 2026).

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Il Dr. Andrea Firrincieli, attualmente Ricercatore Tenure Track in BIOS-15/A (Microbiologia) presso il dipartimento DIBAF di questo Ateneo ha inviato una dichiarazione con la quale si rende disponibile a tenere a titolo gratuito, come negli scorsi anni accademici, l'insegnamento Microbiologia Intestinale, Probiotici e Prebiotici (6 CFU - 48 ore) della laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana (LM-61) nell'a.a. 2024/2025.

Il Consiglio approva all'unanimità

- <u>Il Prof. Paolo Momigliano</u> dà la sua disponibilità per questo anno accademico per la copertura dei 7 CFU (56) di **Zoologia Cdl in Scienze Naturale ed Ambientali** e <u>il **Dr. Gianpasquale Chiatante**</u> dà la sua disponibilità alla copertura dei restanti 2 CFU di esercitazione del corso in oggetto. Tale corso Zoologia- 7+2 CFU ssd BIO/05 era stato affidato a contratto negli scorsi anni accademici.
- L'insegnamento di Genetica e mutagenesi Ambientale (8+1 CFU- 72 0re) per il corso di Scienze Biologiche Ambientali, attualmente scoperto, verrà coperto da un ricercatore del settore BIOS-14/A (ex BIO-18) che prenderà servizio a breve.

Il Consiglio approva all'unanimità.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Direttore relaziona al Consiglio circa gli insegnamenti RELATIVI AL II SEMESTRE non coperti alla data attuale da docenti e ricercatori interni al Dipartimento ed interni all'Ateneo e quindi è da coprire mediante contratto il seguente insegnamento:

Corso di Laurea Scienze Biologiche						
	S.S.D.	CFU	ORE	COMPENSO (1)		
Informatica^^	Altro			1.440		
II anno - II semestre		4	32			

^^ eventuale rinnovo

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

Il Direttore, constatata con i Presidenti di CCS la valutazione positiva del corso tenuto lo scorso anno dal docente a contratto Bruno BELLISARIO da parte degli studenti, propone al Consiglio la copertura dell'insegnamento di INFORMATICA - CdL in Scienze Biologiche tramite RINNOVO del contratto di insegnamento alle stesse condizioni dello scorso anno accademico, nelle more della dichiarata disponibilità del contrattista.

Il Consiglio all'unanimità approva.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante

b) Riassegnazione insegnamenti coperti dalla Dr.ssa Coleine - aa 2024/25

Il Direttore rappresenta al Consiglio l'opportunità di riassegnare ad altri docenti gli insegnamenti inizialmente attribuiti alla Dott.ssa Coleine per aa 2024/25, in ragione di possibili incompatibilità precedentemente non segnalate tra il suo contratto di ricerca e gli impegni

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

[^] da bandire tramite contratto



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB didattici. Si dichiarano disponibili le Proff.sse Zucconi e Selbmann per i 2 CFU di laboratorio - 16 ore per ciascun canale didattico dell'insegnamento di Botanica – 9 CFU – ssd BIO/03 - CdL in Scienze Biologiche e la Prof.ssa Selbmann per la copertura del corso di Botanica – 5+1 CFU – 48 ore - ssd BIO/02 - CdL in Scienze Naturali ed Ambientali.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

c) Richiesta Direttore di riduzione carico didattico per altri incarichi istituzionali – aa 2024/25

Il Direttore informa il Consiglio di voler chiedere la riduzione del proprio carico didattico per la mole di incarichi istituzionali a lui affidati, come già fatto e concesso lo scorso anno. In particolare chiede di essere esonerato dal corso di "Marine Ecology and Evolution" - modulo A- BIO/07 - 48 ore - 4+2 CFU, a lui affidato nell'ambito del corso di laurea magistrale Marine Biology and Ecology per il quale, sentito per le vie brevi, si è reso disponibile il dott. Paolo Franchini, che coprirà il corso a titolo gratuito. Il Consiglio, dopo aver verificato che tale riduzione non compromette i requisiti di accreditamento dei corsi di studi di cui all'allegato A lettere B del DM 1059 del 23/12/2023, approva all'unanimità.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

d) ESERCITATORI II SEMESTRE

Il Direttore, valutate le disponibilità di Budget per l'Anno Accademico in corso, propone al Consiglio di approvare il quadro degli esercitatori per gli insegnamenti del II semestre senza sostanziali modifiche rispetto a quanto deliberato l'anno precedente. Illustra dunque al Consiglio il dettaglio della proposta:

SCIENZE BIOLOGICHE

INCARICO	ORE	PERIODO	COMPENSO omnicomprensivo Euro



DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Verbale n. 2 del 13.02.2025

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Esercitatore di "Fisica"	40	aprile / giugno 2025	1.200
Esercitatore corso di "Botanica" matricole A-L	16	aprile / giugno 2024	480
Esercitatore corso di "Botanica" matricole M-Z	16	aprile / giugno 2025	480
Esercitatore corso di "Zoologia" matricole A-L	16	aprile / giugno 2025	480
Esercitatore corso di "Zoologia" matricole M-Z	16	aprile / giugno 2025	480
Esercitatore corso di "Chimica Biologica"	16	aprile / giugno 205	480
Esercitatore corso di "Morfogenesi e anatomia comparata"	16	aprile / giugno 2025	480
Esercitatore corso di "Ecologia"	16	aprile / giugno 2025	480
Esercitatore corso di "Metodologie biochimiche"	16	aprile / giugno 2025	480

SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI

INCARICO	ORE	PERIODO	COMPENSO omnicomprensivo Euro
Esercitatore Fisica	40	aprile / giugno 2025	1.200



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il compenso orario omnicomprensivo ammonterà ad euro 30 (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

Si dà mandato alla Segreteria Didattica di emanare i bandi ed alla Segreteria Amministrativa di generare i relativi impegni delle somme

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

e) Corso CoEEP

Il Prof. Piovesan illustra lo stato di avanzamento e le modifiche intervenute nei 5 Corsi CoEEP riportati nella tabella allegata (All.to 3_Tabella_corsi_CoEEP_V2). Nel ringraziare i docenti per il loro prezioso contributo sui temi centrali nella protezione dell'ambiente, evidenzia il carattere multidisciplinare e interdisciplinare delle attività didattiche in collaborazione con due atenei italiani. Ne sottolinea, infine, il contributo al processo di internazionalizzazione della didattica del DEB basato sullo sviluppo di metodi didattici innovativi e dei relativi test di apprendimento e-learning sulla piattaforma Gomp.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:35.

Rientrano le rappresentanze

7. Esercizio VQR 2020-24

Prende la parola la prof.ssa Delfino, che interviene spiegando le attività svolte in qualità di rappresentante del DEB in seno alla Commissione VQR di Ateneo costituita nel 2022 e riassumendo la situazione dei prodotti selezionati per la VQR, elencati in apposita lista riportata nella cartella Drive contenente il materiale del Consiglio odierno, da cui si evince una elevata qualità dei prodotti. Coglie l'occasione per ringraziare i Proff. Nico Sanna, Roberto Mancinelli e Felice Grandinetti per la proficua e fondamentale collaborazione durante tutti i lavori della Commissione.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il consiglio ringrazia la prof.ssa Delfino e approva la lista delle pubblicazioni da sottomettere per la VQR, dando mandato al Direttore di modificarla per migliorare la valutazione complessiva del dipartimento qualora intervenissero nuovi elementi di analisi.

Letto e approvato seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:55.

8. Assicurazione Qualità

La Prof. Laura Zucconi, in qualità di Presidente del gruppo qualità del Dipartimento, ha riferito dell'esito della riunione tenutasi il 4 febbraio, in occasione della quale ha riferito ai colleghi quanto emerso e discusso nella prima riunione annuale del PdQ di Ateneo tenutasi il 27 gennaio. Tra i diversi punti affrontati una attenzione particolare è stata posta alla necessità di promuovere la cultura della qualità attraverso una maggiore partecipazione attiva dei docenti e degli studenti nei corsi di studio e di dottorato, curando in particolare la sequenzialità e la formalità delle riunioni dei gruppi AQ, con una attenzione particolare alla stesura di dettagliati verbali dai quali è bene che emergano in modo chiaro le risultanze delle discussioni effettuate e la condivisione delle azioni intraprese.

1) RICOSTITUZIONE CPDS

A seguito della laurea della studentessa Celestini

Presidente CPDS: Prof.ssa Annarita BIZZARRI

Membri docenti:

Dott.ssa Susanna GORRASI Prof.ssa Roberta CIMMARUTA Rappresentanti degli studenti:

CHIARA MORELLI new entry

Alessia CRESCENZI Emanuele MURGIA



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

9. Rappresentanze dipartimentali

Il Direttore indica la prof.ssa Silvia Proietti come referente DEB per l'EPSO (European Plant Science Organisation), organizzazione a cui l'Ateneo si appresta a partecipare.

Interviene La prof.ssa Baldacchini, in qualità di delegata alla TM del DEB, ricordando ai colleghi che, in previsione della prossima stesura della SUA-RD/TM per il 2024, è importante che ciascuno carichi nella propria pagina su e-Stanza le attività di TM svolte nel 2024

Il punto si esaurisce alle ore 16:00.

10. Assegni e borse di studio

Il Direttore fa presente che con nota prot. 2180 del 27.01.2025 l'Ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico ha comunicato che il 31 dicembre 2024 è decorso il termine del periodo transitorio entro il quale le Università e gli Enti pubblici di ricerca potevano avviare procedure selettive per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca di cui all'art. 22 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel testo previgente alla novella legislativa introdotta dal decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79.

Dal 1° gennaio 2025, pertanto, le Università e gli Enti pubblici di ricerca non possono più avviare procedure selettive per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca.

Nel richiamare l'attenzione al rispetto della disposizione sopra riportata, il Direttore rammenta che gli assegni di ricerca già in essere o quelli avviati o in corso di attivazione, riferiti a procedure pubblicate entro la già menzionata scadenza, restano regolati dalla disciplina previgente anche relativamente alla possibilità di proroga o rinnovo.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

A seguire, il Direttore propone al Consiglio le pratiche relative ai seguenti assegni di ricerca e/o borse di studio.

10.1. Assegni di ricerca:

Rinnovo

Assegno della durata di 12 mesi (rinnovabile) ad oggetto "Caratterizzazione biochimica, molecolare e morfologica di cellule neuronali umane derivate da cellule staminali pluripotenti indotte coltivate in 2D e in 3D", per l'area scientifico-disciplinare CUN 05 - SC 05/B2 - SSD BIO/06 dell'importo di € 25.000,00 lordi omnicomprensivi sul fondo DEB.PRIN_PNRR_2022_CRISPR (CUP: J53D23016050001), del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Marcello Ceci;

10.2. Borse di studio:

Attivazione

- Borsa di studio post-lauream della durata di 3 mesi ad oggetto "Studio di progettazione e realizzazione di moduli didattici" presso il Centre of Excellence for Environmental Protection (COEEP) dell'Arma dei Carabinieri, dell'importo di € 6.000,000 omnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.CUFAA_SABAUDIA di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianluca Piovesan; bandita con disposto n. 6 del 15.01.25, disposto di attivazione da ratificare n. 5 del 15.01.25;
- Borsa di studio post-lauream della durata di 11 mesi ad oggetto "Sintesi e determinazione dell'attività antitumorale di nuovi analoghi dell'acido peptidonucleico", dell'importo di 13.200,00 omnicomprensivi finanziata con i fondi DEB.ASI_MOON (CUP J83C23001100005) e il fondo PNRR afferente al Centro Nazionale National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology, Spoke 2-Cancer (CUP B83C22002870006) Missione 4 "istruzione e ricerca", componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea- Next generationEU e denominato: Sintesi prebiotica multicomponente di nucleotidi, nucleosidi e basi nucleiche dell'RNA variamente modificati e di loro oligonucleotidi con attività antitumorale "Originale", dei quali è Responsabile Scientifico il Prof. Raffaele Saladino; bandita con disposto n. 52 del 03.0225, disposto di attivazione da ratificare n. 51 del 03.02.25;

Il Consiglio unanime approva.

Il punto si esaurisce alle ore 16:02.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

11. 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:

11.1. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi contratto: Accordo di Collaborazione scientifica tra il Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA) - Università dell'Aquila e il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB) - Università degli Studi della Tuscia

Referente: Prof. Canestrelli

Tipologia: Accordo di collaborazione scientifica

Parti contraenti: DEB - MESVA

Durata: n. 5 anni nessun contributo

11.2. Prof. David Costantini

Sintesi contratto: ADDENDUM ALLA CONVENZIONE tra l'Ente Monti Cimini – Riserva Naturale Lago di Vico (EMC) e il Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche dell'Università degli Studi della Tuscia (DEB) prot. n. 0000496 del 26/02/2024, con la finalità ultima, comune a entrambe i partecipanti, di realizzare progetti formativi e di ricerca nel settore ambientale e agro-forestale.

Referente: Prof. David Costantini

Tipologia: integrare l'art. 2 della Convenzione suddetta come segue: "all'attuazione di una sinergica collaborazione per il raggiungimento di finalità di comune interesse in materia di ricerca è aggiunto "Studio della stabilità della comunità ornitica ed effetti della ceduazione" per l'adozione di una strategia condivisa e per l'attuazione delle azioni necessarie per un impiego efficace ed efficiente delle risorse, nell'ambito delle rispettive competenze.

Parti contraenti: DEB - EMC

Durata: n. 3 anni



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB contributo: € 2.000,00

11.3. Prof. Daniele Canestrelli

Sintesi contratto: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA AI SENSI DELL'ART.15 DELLA LEGGE N.241/1990 per la PER LA REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ CONGIUNTE DA REALIZZARSI NELL'AMBITO DELL'OPERAZIONE DENOMINATA: "BIOPVAL..." CODICE

CUP: D31G24000050002

Referente: Prof. Daniele Canestrelli

Tipologia: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Parti contraenti: DEB - L'Ente Parco Nazionale dell'Appennino Lucano - Val d'Agri -

Lagonegrese Durata: n. 3 anni

contributo: € 400.000,00

11.4. Prof. Marco Marcelli

Sintesi contratto: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA PER L'ESECUZIONE DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA DAL TITOLO "Modular Alpine Robotic MOnitoring Tools -

MARMOT" - CUP: B53D23002740006

Referente: Prof. Marco Marcelli (documento trasmesso dal dott. Bonamano)

Tipologia: ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Parti contraenti: DEB - Consiglio Nazionale delle Ricerche (nel seguito CNR), l'Istituto di

Ingegneria del Mare (nel seguito CNR-INM)

Durata: entro il 27/09/2025 contributo: € 9.500,00

11.5. Prof. Gianluca Piovesan

Sintesi: Proposta per avviare un'attività di ricerca finalizzata allo studio della composizione della struttura e della funzionalità del bosco planiziale, rientrante all'interno del perimetro della Riserva e della Zona Speciale di Conservazione "Foce del fiume Crati".

Tipologia: PROPOSTA ACCORDO DI COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

Parti contraenti: DEB - Riserve naturali regionali del Lago di Tarsia e della Foce del Crati.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Riserva naturale regionale e Zona Speciale di Conservazione "Foce del fiume Crati". Durata:

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 16:08.

12. Punti organico: determinazioni

Proposta nomina Commissione per n. 1 Procedura di valutazione comparativa per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato presso questo Ateneo (s.s.d. BIOS-05/A).

Il Direttore ricorda al Consiglio che, con D.R. n. 20/2025 del 16 gennaio 2025, è stata avviata la procedura concorsuale per una posizione di n. 1 ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240:

Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Numero di posti: 1

Gruppo scientifico disciplinare: 05/BIOS-05 Ecologia Settore scientifico-disciplinare: BIOS-05/A Ecologia.

Il bando di concorso è stato regolarmente pubblicato ed i termini per la presentazione hanno scadenza il 15 febbraio 2025. È pertanto necessario procedere alla formulazione della proposta per la formazione della commissione giudicatrice.

Il Direttore ricorda altresì al Consiglio che per la proposta della commissione come Regolamento per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, all'art.7 avverrà con disposto del Direttore.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il punto si esaurisce alle ore 16:10.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

13. Bilancio consuntivo DEB 2024 – Art. 10 co. 2 del RAFC

Il Direttore ricorda che, al fine di pervenire all'approvazione del bilancio di esercizio 2024 nel rispetto della scadenza fissata al 30 aprile dal D. Lgs. 18/2012 art. 5 c. 4 e, secondo quanto previsto all'art. 10 c. 2 del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, "entro il 15 marzo dell'anno successivo, i Consigli dei centri di spesa, effettuate le operazioni necessarie, deliberano la chiusura della propria sezione".

Passa, quindi, la parola alla Segretaria Amministrativa, Dott.ssa Nicolaou, la quale comunica che, come da cronoprogramma inviato dall'Ufficio Bilancio in data 13.12.2024, con nota prot. n. 26242, sono state avviate le operazioni di assestamento del Bilancio Consuntivo 2024.

Precisa che, nella suddetta nota, tra l'altro, è stata segnalata, come per l'esercizio precedente, la previsione di una fase di attività preliminari e straordinarie da svolgersi entro la scadenza del 31 dicembre 2024. Tali attività hanno riguardato in particolare la ricognizione dei crediti aperti, dei risconti passivi su progetti di ricerca, la ricognizione saldi dei conti di 'credito' e conti di 'debito', ratei attivi (D.D.D. n. 142/2024) e Dismissione/caricamento dei cespiti dal registro inventari.

Di seguito si riporta il cronoprogramma nelle diverse fasi:

Fase 1:

- Verifica e correzione Diagnostica delle scritture;
- Valutazione delle rimanenze finali di magazzino;
- Buoni d'ordine: controllo di quelli aperti al 31.12.2024 e verifica flag "fatture da ricevere/emettere" e "genera rateo" nel 2025;
- Allineamento cespiti contabilizzazioni COEP;
- Comunicazione acquisizione beni di valore storico-artistico nell'anno 2024 e inventario al 31/12/2024;

Fase 2:

- Verifica configurazioni UPB 'VINCOLATE' e correttezza/completezza imputazioni delle scritture;
- Verifica quadratura UPB 'VINCOLATE';
- Fondo economale: verifica e chiusura saldo;
- Contratti attivi e passivi: verifica di quelli non andati a buon fine;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- Verifica ed eventuale annullamento di documenti amministrativi contabilizzati nel 2024 per mancata chiusura/rettifica di voci di debito/credito sp 2016;
- Note di credito: verifica registrazione con upb/causale corrispondente alla fattura associata:
- Scritture Coge: correzione errori imputazione conto economico;
- Verifica upb missioni e programmi;

Fase 3:

- Rilevazione delle variazioni intervenute nel 2024 su altre poste quali:
 - Cauzioni, Depositi, Fidejussioni, Titoli, Beni di Terzi, Brevetti, Partecipazioni;
 - Svalutazioni crediti;
 - Partecipazioni: analisi variazioni partecipate 2024;
 - Consorzi: analisi variazioni partecipate 2024;

Fase 4:

- · Riaccertamento residui;
- Quantificazione avanzo libero e vincolato d'esercizio;
- · Verifica finale diagnostica scrittura;

Si precisa, poiché l'Amministrazione ha comunicato l'avvio delle procedure per l'eventuale passaggio ad una contabilità finanziaria di cassa, che le attività relative al riaccertamento dei residui sono state anticipate alla FASE 2.

Si fa presente, inoltre, che ciascuna delle fasi indicate sono state monitorate attraverso incontri periodici tra i responsabili amministrativi delle strutture decentrate e quelli degli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale in presenza del Dott. Fabrizio ROSSI, Referente del Rettore per il bilancio, il controllo interno e la gestione dei rischi.

La dott.ssa Nicolaou fa presente che, come da mail dell'Ufficio Bilancio e Reporting del 5 febbraio u.s., in data 12.02.2025, si è svolta la riunione per la verifica della conclusione delle attività della FASE 3 del Cronoprogramma per il Consuntivo 2024. In tale occasione è stata segnalata, a seguito delle prime simulazioni effettuate sul gestionale della contabilità, l'esigenza di alcuni ulteriori interventi, in particolare relativi alla diagnostica delle scritture aggiornata e ai Ratei attivi per ricerca.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Pertanto, la dott.ssa Nicolaou comunica che ad oggi non sarà possibile approvare la chiusura definitiva della sezione di bilancio 2024 del DEB, bensì saranno esposte le operazioni concluse alla data odierna.

Considerata la **scadenza del 03.03.2025** per la trasmissione delle Delibere di chiusura della sezione dei centri di Spesa, si anticipa contestualmente che sarà necessario convocare una seduta del Consiglio del DEB per l'approvazione definitiva del Bilancio 2024.

La dott.ssa Nicolaou espone dunque lo stato di avanzamento delle attività alla data odierna.

Comunica che con D.D.D. n. 69 del 12.02.2025 si proceduto alla riassegnazione dell'avanzo di amministrazione presunto per il 2024 per un importo pari a €2.122.987,67, precisando che i centri di spesa possono inserire autonomamente la riassegnazione dell'avanzo di amministrazione dell'esercizio 2024 nella misura massima del 70% del suo valore presunto (I tranche); il saldo definitivo, ovvero la "II tranche", sarà inserito dopo gli allineamenti contabili e l'approvazione del consuntivo esercizio 2024 da parte dell'Ateneo. Si precisa altresì che le operazioni per la riassegnazione delle disponibilità finanziarie 2024 sono state eseguite tenendo conto delle esigenze dei singoli progetti, in particolare per quelli in essere e/o in scadenza per i quali è stata segnalata la necessità di disponibilità superiore rispetto al 70%, considerando le necessità relative ai progetti gestiti con fondi PNRR.

La Segretaria amministrativa prosegue poi con il dettaglio in riferimento a:

- 1. Rimanenze di magazzino (all.to 1);
- 2. Poste patrimoniali (all.to 2);
- 3. Monitoraggio crediti non riscossi e anticipazioni di cassa aperte al 31.12.2024 (all.to 3);

Nello specifico, la Segreteria amministrativa comunica che le Rimanenze di magazzino del DEB (all.to 1) sono riferite al materiale di cancelleria in dotazione al Dipartimento (segreteria amministrativa e segreteria didattica), calcolato con la media ponderata, alla data del 31.12.2024 con valore residuo pari a € 301,44.

La dott.ssa Nicolaou comunica inoltre che, con riferimento alla nota prot. n. 2101 del 24.01.2025, dell'Ufficio Bilancio, sono state riscontrate e valorizzate le Poste patrimoniali consuntivo 2024 (all.to 2). In particolare, la segretaria evidenzia che i dati da valorizzare hanno riguardato i conti: A4030202- Fidejussioni di terzi, A1040101 - Beni di terzi.

In merito al Monitoraggio crediti non riscossi e anticipazioni di cassa aperte al 31.12.2024 – (all.to 3), si è provveduto ad aggiornare il monitoraggio dei crediti non riscossi e anticipazioni di cassa aperte al 31.12.2024 del DEB, verificando innanzitutto la loro esigibilità, nonché classificando il credito secondo parametri di rischio rispetto all'ipotesi di mancato incasso, a disposizione dei componenti del Consiglio nella cartella condivisa su Drive.

Si riporta di seguito il monitoraggio crediti non riscossi e anticipazioni di cassa aperte alla data del 31.12.2024 dal DEB, suddiviso secondo il grado di rischio:

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- 1. rischio certo di mancata chiusura: € 0,00
- 2. rischio probabile di mancata chiusura: € 0
- 3. rischio basso di mancata chiusura: € 30.408,32
- 4. esenti da rischi: € 1.915.894,47

Inoltre, in merito ai riaccertamenti residui finanziari attivi (anni precedenti) si fa presente che non sono da segnalare cancellazioni per il 2024.

La dott.ssa Nicolaou comunica, inoltre, che a seguito di un'attenta analisi e valutazione operata anche con i collaboratori e i responsabili dei progetti/UPB, considerata in taluni casi l'esiguità degli importi residui di preimpegni e impegni di anni precedenti e di competenza, verificato in altri casi che gli stessi non hanno più ragione di esistere, in quanto il contratto si è interrotto o per importo non utilizzabile, sono stati cancellati con variazioni per "economie di spesa", di cui si terrà conto nel proseguimento delle attività per la redazione del bilancio consuntivo 2024.

Il Direttore riprende la parola e dopo quanto illustrato dalla Dott.ssa Nicolaou, propone l'approvazione di quanto fin qui presentato.

Esaminati tutti gli atti presentati, dopo breve discussione, il Consiglio ringrazia la Segretaria per il lavoro svolto e approva all'unanimità tutte le attività sopra elencate ed i relativi allegati (all.ti 1-3), salvo eventuali rettifiche necessarie su richiesta dall'Amministrazione, dando consenso al Direttore e alla Segreteria di procedere con tutti gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:20.

14 Progettualità dipartimentale

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

14.1 Prof.ssa Selbmann



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2025

Data presentazione:

Tipologia progetto:

Ente erogatore: Agencia Estatal de Investigación (UE)

Bando/Misura (call e link): https://www.aei.gob.es/convocatorias/buscador-convocatorias/proyectos-generacion-conocimiento-2024 call 2024: Ayudas a "Proyectos de Generación de Conocimiento",

Titolo - "New perspectives into abiotic and interdomain interactions and evolutionary models accross salinity gradients: from viruses to eukaryotes spanning the diversity range (SP4)"

Acronimo -

Responsabile scientifico Unitus: Selbmann, member of the working group

Personale Unitus già coinvolto -

Soggetto capofila: D. Ramón Alberto Batista García

14.2 Prof.ssa Laura Zucconi

Dipartimento/Centro DEB - DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE

Anno presentazione: 2024

Data presentazione: 28 febbraio 2025

Tipologia progetto: Avviso INAF Presentazione di proposte di ricerca scientifica e

tecnologia di base nell'ambito del PROgramma di RIcerca Spaziale di base (PRORIS)

Ente erogatore: INAF

Bando/Misura (call e link): http://www.inaf.it/it/sedi/sede-centrale-nuova/direzione-

scientifica/proris/avviso

Titolo - Search for traces of active life in alien ecosystems on Earth

Acronimo - AstroVita

Responsabile scientifico Unitus: Laura Zucconi

Personale Unitus già coinvolto da definire

Soggetto capofila: Mikhail Iakimov, Institute of Polar Sciences, CNR (sede di Messina)



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Costo totale progetto: da definre

Contributo totale progetto: da definire

Costo totale Unitus: de definire

Contributo totale Unitus: da definire Descrizione sintetica del Progetto

AstroVita project will explore the extreme conditions of the Antarctic Dry Valleys and snowless, arid deserts of the Northern Foothills, studying the perennially ice-covered lakes (Lake Vanda and Lake Enigma) and the calcium-rich chaotropic Lake Don Juan Pond, as well as Antarctica's two largest active volcanoes (Rittman and Melbourne), both possessing the unique fumarolic ice-covered habitats.

The main objectives of the AstroVita project, which falls under the theme SPACE ASTROPHYSICS (2e) Astrobiology, are: (i) to search for extant life in selected "extraterrestrial" environments; (ii) to determine the limits of life under conditions of extreme temperature, high salinity, intense UV radiation and extreme oligotrophy; (iii) to elucidate the mechanisms by which microorganisms adapt to these extreme conditions; and (iv) to identify key environmental factors and energy sources that support life in such poly-extreme environments existing on our planet, largely resembling extraterrestrial habitats. In addition, the project will aim to enrich and isolate extremophilic microorganisms, covering bacteria, archaea, algae, and fungi. The newly isolated strains will be subjected to genomic and physiological characterization to test their suitability for modern biotechnology and pharmaceuticals.

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

Il punto si esaurisce alle ore 16:22.

15. Ratifica disposti

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

15.1. Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB 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
142	19/12/2024	Disposto chiusura ratei DEB
5	15/01/2025	Disposto attivazione borsa Piovesan
34	28/01/2025	Disposto rinnovo borsa di studio Dott.ssa Guzzon Diletta
36	29/01/2025	DISPOSTO_firma_ modifica_accordo_LIFESEEDFORCE
51	03/02/2025	DISPOSTO ATTIVAZIONE BANDO BORSA STUDIO PROF. SALADINO

15.2. Variazioni di bilancio

Il Direttore chiede di ratificare le seguenti variazioni di bilancio:

Disposto n. 63 dell'11.02.2025:

VAR. 7_DEB – Budget prot. 93 – variazione per copertura immobilizzazioni per un importo complessivo pari a € 286.406,02;

Disposto n. 64 dell'11.02.2025:

VAR. 22_DEB Incasso sospesi – finanziaria prot. 402 per un importo pari ad € 1.058.437,68

- VAR. 19_DEB Maggiori ricavi – budget prot. 409 per un importo pari ad € 1.017.393,25;

Disposto n. 65 dell'11.02.2025:

VAR. 34_DEB – Budget prot. 960 – variazione Storno per un importo complessivo pari a € 278.024,05

VAR. N. 5_DEB Storno tra UPB e Capitoli di spesa per esigenze di Dip.to per un importo complessivo di € 149.505,33;

Disposto n. 66 dell'11.02.2025:

VAR. 37_DEB – Budget prot. 981 – variazione Utilizzo COFI, per un importo complessivo pari a € 18.507,27;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

• Disposto n. 67 dell'11.02.2025:

VAR. 38_DEB – Budget prot. 1023 – variazione di assestamento per minori ricavi/costi per quadratura UPB vincolate e assestamento costi di ammortamento per un importo complessivo pari a € 48.218,61 di costi e € 10.090,84 di ricavi;

Disposto n. 69 del 12.02.2025:

VAR. n. 1_DEB RIASSEGNAZIONE AVANZO 2024 PRESUNTO prot. n. 35 per un importo complessivo pari a € 2.122.987,67;

per le quali si è resa urgente la contabilizzazione.

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

15.3. Disposti a ratifica concernenti la didattica

Interviene la Sig.ra Maria VALERI, Segreteria Didattica del DEB, illustrando i disposti di seguito in elenco:

- N. 144 del 20.12.2024 DISPOSTO COLEINE
- n. 29 del 27.01.2025 DISPOSTO EMISSIONE BANDO contratto ECOLOGIA ECOSISTEMICA SBA 2024-25
- N. 30 del 27.01.2025 Disposto nomina commissione tutorato 2024-25
- N. 32 del 27.01.2025 DISPOSTO conferimento contratti LINGUA INGLESE II semestre aa 2024-25
- N. 56 del 05.02.2025 Disposto approvazione atti commissione assegni tutorato 2024-25
- n. 60 del 07.02.2025 disposto commissione contratti BIO-07
- N. 62 del 11.02.2025 DISPOSTO conferimento contratto II semestre aa 2024-25 ECOLOGIA SISTEMICA



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

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

Il punto si esaurisce alle ore 16:23.

Escono le rappresentanze, i professori di II fascia ed i ricercatori

16.

Dimissioni volontarie prof.ssa Francesca Romana Velotti: determinazioni;

Il Direttore comunica al Consiglio che è pervenuta da parte della Prof.ssa Francesca Romana VELOTTI una richiesta di cessazione dall'Ufficio per volontarie dimissioni.

Il Direttore esprime, a nome di tutto il Consiglio, il ringraziamento ed il riconoscimento per le attività didattiche e di ricerca svolte dalla Prof.ssa Velotti presso il DEB e l'Ateneo.

Il Consiglio delibera che nulla osta alla richiesta della Prof.ssa Velotti.

Letto e approvato seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 16:26.

Rientrano le rappresentanze, gli associati, i ricercatori

17.

Varie, urgenti e sopravvenute

17.1. Trasferimento titolarità progetti prof. Goffredo Filibeck



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Presidente sottopone ad approvazione il seguente trasferimento dei fondi dal DIPARTIMENTO di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), a seguito del trasferimento di afferenza del prof. Goffredo Filibeck. La titolarità amministrativa e scientifica dei fondi come di seguito dettagliati sarà presa in carico dal Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB):

in riferimento alle seguenti UPB si specifica altresì che:

DAFNE.CTCONSERHABITAT, che accoglie i fondi provenienti dall'accordo di collaborazione in essere tra il DAFNE e l'Ente Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, con scadenza prevista al 31.12.2026, verrà trasferito per la quota disponibile di € 7.350,00 (di cui € 1.200,00 accantonati quali trattenute di Ateneo ai sensi del Regolamento vigente).

Sarà cura della segreteria amministrativa DEB dare comunicazione all'Ente Parco delle modifiche conseguenti in relazione alla titolarità scientifica e amministrativa.

17.2. Locazione immobile per attività di ricerca presso la Stazione Biologica Ponza

Il Direttore fa presente che per garantire le attività di Dipartimento programmate presso la Stazione Biologica di Ponza è stato individuato un immobile da locare, al fine di assicurare un'adeguata e continua permanenza dei ricercatori impegnati nelle attività istituzionali connesse alla stazione biologica suddetta.

Nello specifico, il Direttore precisa che, per far fronte alla spesa relativa alla permanenza dei ricercatori durante le attività istituzionali previste presso la località di Ponza, a forte vocazione turistica, è stata eseguita un'indagine di mercato per l'individuazione di alberghi e/o altre strutture ricettive per le missioni del personale. Dalla suddetta indagine, oltre alla evidente difficoltà di garantire la continuità delle attività data la limitata disponibilità di locali in determinati periodi dell'anno, è emersa la necessità di contrazione delle suddette spese. A tal proposito, il Direttore comunica che è stato individuato un immobile idoneo alle esigenze di Dipartimento e sottolinea come lo stesso risulta di fondamentale importanza per le attività di ricerca, didattica e alta formazione.

Preso atto che la spesa per la locazione dell'immobile non sarà imputata sui fondi di dotazione del dipartimento, ma sarà sostenuta attraverso altre fonti di finanziamento, il Direttore propone al Consiglio di autorizzare alla locazione come di seguito specificato:

Durata della locazione: anni di 2+2, con possibilità di rinnovo, previa valutazione delle necessità e della disponibilità dell'immobile;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Impegno finanziario: importo complessivo pari a € 21.425,0 Si stabilisce che le spese per la locazione saranno sarà imputata sui fondi identificati con upb: DEB.INFRASTRUTTURE_24-25 derivanti da trasferimenti per residui anni precedenti a valere sulla Convenzione per il Consorzio "Università per Civitavecchia", escludendo quindi qualsiasi imputazione sui fondi di dotazione del dipartimento;

Condizioni di utilizzo: l'appartamento sarà utilizzato esclusivamente per finalità di ricerca e didattica per la permanenza dei ricercatori, garantendo il rispetto delle normative vigenti e delle condizioni stabilite nel contratto di locazione;

Considerato altresì che ai sensi dell'art. 11 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 875/13 del 03.10.2013 e da ultimo modificato con D.R. n. 683/19 del 18.09.2019, il Consiglio di Amministrazione ha competenza sulle deliberazioni riquardanti la locazione di beni immobili.

il Consiglio approva all'unanimità la proposta di locazione dell'immobile per attività di ricerca presso la Stazione Biologica Ponza e incarica la segreteria di provvedere alla formalizzazione della locazione e di gestire tutte le pratiche necessarie alla trasmissione per l'approvazione da parte del Consiglio di Amministrazione.

17.3. Richiesta anticipazione Progetto ORIGINALE Prof. Saladino

Prende la parola il Prof. Saladino che comunica di aver ricevuto in data odierna da parte di Sapienza Università di Roma - Area Servizi alle strutture di Ateneo, Ufficio Management dei progetti di Ateneo, l'atto di impegno per il progetto identificato con **Domanda prot. n. 0001 dal titolo: Sintesi prebiotica multicomponente di nucleotidi, nucleosidi e basi nucleiche dell'RNA variamente modificati e di loro oligonucleotidi con attività antitumorale (ORIGINALE)** per l'accesso al contributo previsto dall'Avviso Pubblico *CN National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology Spoke 2* per il sostegno di Progetti R&S Collaborativi - CUP B83C22002870006. Lo stesso atto è stato inserito in cartella drive condivisa per i consiglieri.

Con riferimento alla domanda suddetta a valere sulle risorse PNRR di cui all'Avviso pubblico Decreto Rettorale di Sapienza n. 956/2024 del 23.04.2024, è stata resa nota la concessione di un finanziamento di € 300.000,00 comprensivo di una quota parte da trasferire al partner di progetto.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il Prof. Saladino sottolinea che il progetto si intende avviato in data 22/10/2024, come da Delibera del CdA n. 330/2024 di Sapienza e dovrà concludersi entro e non oltre il **31/12/2025**, salvo proroghe MUR.

Prende la parola la Segretaria amministrativa, che ricorda quanto stabilito dalla delibera del Consiglio di Amministrazione del 30.04.2020 - 4. Criteri di gestione della cassa - in merito alle anticipazioni oltre alla 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, quindi, il calcolo alla data del 13.02.2025 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

Situazione al 13/02/25

DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche

Esercizio 2025

Saldo Iniziale	3.861.571,07 €
Incassi	41.466,62 €
Pagamenti	210.964,49 €
Girofondi in Entrata	0,00€
Girofondi in Uscita	46.163,48 €



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Ordinativi di incasso	63.917,66 €
Provvisori in uscita non regolarizzati	1.491,00 €

Saldo Finale 3.708.336,38 €

Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	1.384.931,23 €
Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	98.094,49 €
Totale impegni aperti	1.483.025,72 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	2.225.310,66 €
40% giacenza disponibile al 13/02/25	890.124,26€
1075 6.000	333.12 1,20 0



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Anticipazioni aperte al 13/02/25	€ 1.946.302,79
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 13.02.2025 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: € 30.408,32
- 4. esenti da rischi: € 1.915.894,47



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Si precisa che la situazione delle anticipazioni a valere sulla cassa del centro e di quelle a valere sul fondo di rotazione tiene conto della nota prot. n. 15884 trasmessa dal Servizio Programmazione e Controllo di Gestione Ufficio Bilancio e delle operazioni messe in essere a seguito delle indicazioni trasmesse con mail del 04.12.2023 dall'Ufficio Tesoreria con oggetto: *Anticipazioni Progetti PNRR deliberate prima della nota 15884 del 05.09.2023 e* nota prot. n. 14847 del 30/07/2024, oggetto: *Consiglio di amministrazione del 27 giugno 2024 - Punto 8 dell'Ordine del Giorno "Anticipazioni di cassa"*.

Tutto quanto sopra premesso, la dott.ssa Nicolaou illustra la richiesta presentata dal Prof. Raffaele Saldino nel dettaglio.

Il Prof. Raffaele Saladino in qualità di responsabile scientifico del progetto *Sintesi prebiotica* multicomponente di nucleotidi, nucleosidi e basi nucleiche dell'RNA variamente modificati e di loro oligonucleotidi con attività antitumorale (ORIGINALE) per l'accesso al contributo previsto dall'Avviso Pubblico CN National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology Spoke 2 per il sostegno di Progetti R&S Collaborativi - CUP B83C22002870006, chiede un'anticipazione per espletare le attività scientifiche inerenti al progetto e considerate le tempistiche suddette propone una richiesta di anticipazione di € 210.050,00

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

- a. Ente erogatore: Università degli studi di Roma Sapienza;
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca

Voce di costo/investimento	Importo presunto in €		
Personale strutturato Unitus	€ 45.000,00		
Personale da reclutare	€ 24.000,00		
Attrezzatura Scientifica	€ 130.000,00		
Materiale di consumo e inventariabile	€ 56.050,00		



TOTALE	258,500.00 €
Spese Generali	€ 3.450,00

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 210.050,00 €;
- d. Data inizio progetto 22/10/2024 data fine progetto 31/12/2025;
- e. Scadenze entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 30/04/2025 e 31.12.2025, come di seguito specificato:
- la prima, a titolo di S.A.L., relativa alle attività svolte nel periodo di riferimento, a fronte di una richiesta corredata di documenti giustificativi (fatture, buste paga o altri Titoli di Spesa) che devono essere emessi e pagati entro la data di presentazione della relativa rendicontazione, da effettuarsi entro 6 mesi successivi alla data dell'atto di concessione del finanziamento;
- la seconda a saldo, a completamento delle attività svolte, a fronte di una richiesta corredata di documenti giustificativi (fatture, buste paga o altri Titoli di Spesa) che devono essere emessi e pagati entro la data di presentazione della relativa rendicontazione, da effettuarsi entro 12 mesi successivi alla data dell'atto di concessione del finanziamento;
- f. la presente richiesta di anticipazione è necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche inerenti al progetto la cui scadenza è fissata in data 31/12/2025 (rimanenti 9 mesi dalla data di richiesta di anticipazione) Il quale prevede l'acquisto di materiali, attrezzature e licenze espressamente dedicati tra cui:
- Gas cromatografo associato alla spettrometria di massa (130.000 euro)
- l'acquisto di materiale di consumo e inventariabile (56.050 euro);
- personale da reclutare appositamente per il progetto (24.000 euro)



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Si precisa che al fine di rendere ammissibili le spese effettuate, tutte le liquidazioni dovranno avvenire entro il 31/12/2025.

g. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: 177.000,00:

DEB.ASI_MOON	Anticipazioni su fondo di rotazione Approvate con CdA del 29.11.2024 (CdD 25.10.2024)	€45.000,00
DEB.ASI_MIGLIORA	Anticipazione su fondo di rotazione CdA 27.03.2024	€35.000,00
DEB.EXOMARS	Anticipazione su fondo di rotazione CdA 27.03.2024	€10.000,00
DEB.EXOMARS	Anticipazione su fondo di rotazione approvata dal CdA del 30.11.2023	€10.000,00
DEB.ASI_MIGLIORA	Anticipazione su fondo rotazione CdD 21.07.2023 e autorizz. D.R. 377/2023	€25.000,00
DEB.EXOMARS	Anticipo CdD del 14.04.2023 (Attivazione n. 2 assegni)	€52.000,00

Si precisa che al fine di rendere ammissibili le spese effettuate, tutte le liquidazioni dovranno essere effettuate entro il 31/12/2025.

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



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Relazione analisi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Raffaele Saladino (DEB) e delle anticipazioni aperte, a supporto della richiesta di anticipazioni al CdD del 13.02.2025

Premessa

La presente relazione viene redatta come previsto dalla delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università della Tuscia del 30/04/2020 Prot. n. 0005444 recante "Determinazioni in merito alle anticipazioni". In particolare, la relazione è stata prodotta a supporto delle suddette richieste di anticipazione da parte del Prof. Saladino al C.d.D. DEB del 13.02.2025:

Richiesta di anticipazione al fine di procedere all'avvio delle attività sperimentali previste dal progetto Sintesi prebiotica multicomponente di nucleotidi, nucleosidi e basi nucleiche dell'RNA variamente modificati e di loro oligonucleotidi con attività antitumorale (ORIGINALE) per l'accesso al contributo previsto dall'Avviso Pubblico CN National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology Spoke 2 per il sostegno di Progetti R&S Collaborativi - CUP B83C22002870006,

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

la presente richiesta di anticipazione è necessaria per l'espletamento delle attività scientifiche inerenti al progetto la cui scadenza è fissata in data 31/12/2025 (rimanenti 9 mesi dalla data di richiesta di anticipazione) Il quale prevede l'acquisto di materiali, attrezzature e licenze espressamente dedicati tra cui:

- Gas cromatografo associato alla spettrometria di massa (130.000 euro)
- l'acquisto di materiale di consumo e inventariabile (56.050 euro);
- personale da reclutare appositamente per il progetto (24.000 euro)

Analisi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Raffaele Saladino

I fondi di cui è responsabile, alla data del 13.02.2025, il Prof. Raffaele Saldino sono riportati nella Tabella 1, di cui, alla disponibilità attuale in cassa (Importo disponibile per Preimpegno) viene indicata la tipologia, lo status e la necessità o meno di rendicontazione.

Tabella 1. Quadro di sintesi dei fondi di cui è responsabile il Prof. Raffaele Saladino, con la situazione di cassa alla data del 13.02.2025.

Codice	Previsione disponibile Spesa	Tipologia	Status	Disp. attuale da rendicontare	note
DEB.ASI_MIGLIORA	€3.420,81	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	anticipo
DEB.ASI_MOON	€35.259,00	Progetto su bando competitivo	in corso	Sì	anticipo
DEB.CONTRBREVETTO	€1.970,56	Contributo straordinario C.d.A 22.07.2020	concluso	no	residuo
DEB.EXOMARS	€11.613,74	Progetto su bando competitivo	in corso	sì	anticipo
DEB.PON_PERCIVAL	€870,11	Progetto su bando competitivo interdipartimenta le	in corso	sì	Ricevuta I tranche fondi
DEB.PRIN_SALADINO2019	€13.364,86	Progetto su bando competitivo	concluso in fase di rendicontazione	no	residuo
DEB.RESIDUI_Saladino	€1.070,46	residui fondi		no	Residuo

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB €67.569,54

In particolare, si può notare che alla data della presente relazione, i fondi risultano per un totale in cassa disponibili per pre-impegno attualmente pari a €67.569,54, di cui €16.405,88 non necessitano di rendicontazione.

In merito ai progetti DEB.ASI_MIGLIORA, DEB.EXOMARS, in particolare riguardo alla solvibilità dell'ente finanziatore, si ritiene la richiesta di anticipazione esente da rischio, considerato che il Dipartimento ha in essere numerose iniziative con l'Agenzia Spaziale Italiana e le procedure di erogazione dei fondi risultato regolari e nel rispetto delle modalità espresse nei bandi e nei contratti per l'esecuzione delle attività di ricerca.

Anticipazioni aperte del Prof. Raffaele Saladino

Tabella 2. Quadro riassuntivo delle anticipazioni del Prof. Raffaele Saladino

Cod. U.P.B.	Responsabile	Descrizione	Disponibile	Grado di rischio
DEB.ASI_MOON	SALADINO Raffaele	Anticipazioni su fondo di rotazione Approvate con CdA del 29.11.2024 (CdD 25.10.2024)	€45.000,00	d. Esente da rischi
DEB.ASI_MIGLIORA	SALADINO Raffaele	Anticipazione su fondo di rotazione CdA 27.03.2024	€35.000,00	d. Esente da rischi
DEB.EXOMARS	SALADINO Raffaele	Anticipazione su fondo di rotazione CdA 27.03.2024	€10.000,00	d. Esente da rischi
DEB.EXOMARS	SALADINO Raffaele	Anticipazione su fondo di rotazione approvata dal CdA del 30.11.2023	€10.000,00	d. Esente da rischi



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

DEB.ASI_MIGLIORA	SALADINO Raffaele	Anticipazione su fondo rotazione CdD 21.07.2023 e autorizz. D.R. 377/2023	€25.000,00	d. Esente da rischi
DEB.EXOMARS	SALADINO Raffaele	Anticipo CdD del 14.04.2023 (Attivazione n. 2 assegni)	€52.000,00	d. Esente da rischi

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

Visto quanto premesso, considerata la situazione di cassa del Dipartimento e il superamento del limite di capacità di gestire autonomamente le richieste di anticipazione, il Consiglio esprime parere positivo sulla solvibilità degli enti finanziatori del progetti indicato e autorizza la richiesta di anticipazione suddetta, evidenziando che, viste le tempistiche specificate, la disponibilità dei fondi è fondamentale per garantire l'ammissibilità delle spese previste per la realizzazione degli obiettivi di progetto.

Pertanto, il Consiglio dà mandato alla segreteria amministrativa di inoltrare estratto del presente verbale ai competenti uffici dell'Amministrazione centrale per sottoporre la richiesta a valere sul fondo di rotazione di Ateneo, nella prima seduta utile del CdA.

17.4. Selezione per bando cooperazione internazionale studiosi stranieri a.a. 2024/2025 -

Il Prof. Piovesan chiede di essere autorizzato a inoltrare una domanda di contributo a valere sui fondi della Cooperazione Internazionale per la mobilità 2024/25 riservati dall'Ateneo agli studiosi in visita provenienti da università estere, per la chiamata come visiting professor del Prof. Franco Biondi (University of Nevada, Reno, USA), professore ordinario di Natural Resource Ecology e Applied Numerical Analysis, nel periodo 01 ottobre-30 ottobre 2025. Le finalità della collaborazione sono quelle di arricchire le attività formative della scuola di Dottorato in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali (EGSRA) che afferisce al Dipartimento DEB, organizzando seminari tematici di approfondimento sui temi della conservazione delle risorse naturali e dell'analisi dei dati ecologici per il monitoraggio degli ecosistemi.

Considerata l'importanza di continuare a incentivare le attività di internazionalizzazione della scuola di Dottorato e sulla base della decennale e pluri-documentata esperienza che è



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB possibile evincere dal curriculum del Prof. Biondi, la richiesta viene approvata dal Consiglio, con l'impegno a inserire il Prof. Biondi nella propria struttura per il periodo indicato.

Il Consiglio approva all'unanimità

il punto esaurisce alle ore: 16:30.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 16:30.

Il Segretario Il Direttore

Prof. Massimiliano Fenice Prof. Daniele Canestrelli