



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE ECOLOGICHE
E BIOLOGICHE

Verbale n. 5 del 06.06.2024

CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il giorno **6 giugno 2024**, a seguito della convocazione del Direttore con mail del 30.05.2024, 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 sedute precedente;**
3. **Attività studenti e organizzazione didattica;**
4. **Offerta Formativa 2024/2025: determinazioni;**
5. **Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;**
6. **Assicurazione della Qualità;**
7. **Rappresentanze dipartimentali;**
8. **Assegni e borse di studio;**
9. **Contratti, contributi e convenzioni;**
10. **Punti organico: determinazioni;**
11. **Anticipazioni di cassa;**
12. **Progettualità dipartimentale;**
13. **Ratifica disposti;**
14. **Varie, urgenti e sopravvenute.**

Il quadro delle presenze è il seguente:

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
1.	Bizzarri Anna Rita	Prof. I fascia	P	
2.	Canestrelli Daniele	Prof. I fascia	P	
3.	Fenice Massimiliano	Prof. I fascia	P	
4.	Mugnai Dimitri	Prof. I fascia	Assente	
5.	Piovesan Gianluca	Prof. I fascia	Giustificato	
6.	Piscopo Vincenzo	Prof. I fascia	P	
7.	Saladino Raffaele	Prof. I fascia	P	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
8.	Velotti Francesca	Prof. I fascia	Assente	
9.	Baldacchini Chiara	Prof. II fascia	P	
10.	Bisconti Roberta	Prof. II Fascia	P	
11.	Botta Lorenzo	Prof. II Fascia	P	
12.	Carere Claudio	Prof. II fascia	Giustificato	
13.	Castrignanò Tiziana	Prof. II fascia	Assente	
14.	Ceci Marcello	Prof. II fascia	P	
15.	Cimmaruta Roberta	Prof. II fascia	P	
16.	Costantini David	Prof. II fascia	P	
17.	Delfino Ines	Prof. II fascia	Giustificata	
18.	Fragnelly Genni	Prof. II fascia	Assente	
19.	Marcelli Marco	Prof. II fascia	P	
20.	Merendino Nicolò	Prof. II fascia	P	
21.	Pasqualetti Marcella	Prof. II fascia	P	
22.	Proietti De Santis Luca	Prof. II fascia	P	
23.	Rinalducci Sara	Prof. II fascia	P	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
24.	Romano Nicla	Prof. II fascia	P	
25.	Selbmann Laura	Prof. II fascia	P	
26.	Timperio Anna Maria	Prof. II fascia	P	
27.	Zucconi Laura	Prof. II fascia	P	
28.	Arduino Paola	Ricercatore	P	
29.	Barghini Paolo	Ricercatore	P	
30.	Bertini Laura	Ricercatore	P	
31.	Meschini Roberta	Ricercatore	P	
32.	Willems Daniela	Ricercatore	P	
33.	Bellati Adriana	Ricercatore T.D.	P	
34.	Bizzarri Bruno Mattia	Ricercatore T.D.	P	
35.	Bonamano Simone	Ricercatore T.D.	P	
36.	Capecchi Eliana	Ricercatore T.D.	P	
37.	Cerini Francesco	Ricercatore T.D.	P	
38.	Chiocchio Andrea	Ricercatore T.D.	Assente	
39.	Chiatante Gianpasquale	Ricercatore T.D.	P	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
40.	Cipressa Francesca	Ricercatore T.D.	P	
41.	Coleine Claudia	Ricercatore T.D.	P	
42.	Costantini Lara	Ricercatore T.D.	P	
43.	Fanelli Giuseppina	Ricercatore T.D.	P	
44.	Franchini Paolo	Ricercatore T.D.	P	
45.	Gorrasi Susanna	Ricercatore T.D.	P	
46.	Magrini Sara	Ricercatore T.D.	P	
47.	Mazza Valeria	Ricercatore T.D.	P	
48.	Messina Simone	Ricercatore T.D.	Assente	
49.	Palomba Maria Letizia	Ricercatore T.D.	P	
50.	Polverino Giovanni	Ricercatore T.D.	P	
51.	Poneti Giordano	Ricercatore T.D.	P	
52.	Proietti Silvia	Ricercatore T.D.	Giustificata	
53.	Sbarbati Chiara	Ricercatore T.D.	P	
54.	Vannuccini Maria Luisa	Ricercatore T.D.	P	
55.	Fernando Dodamphalage Janik Francis	Rapp. Studenti	Assente	



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

	Nome	Qualifica	Presenze	Entra/Esce
56.	Murgia Emanuele	Rapp. Studenti	P	
57.	Morelli Chiara	Rapp. Studenti	P	
58.	Rofena Dario	Rapp. Studenti	P	
59.	Lattanzi Azzurra	Rapp. Ass./Dott.	P	
60.	Laurenti Iride	Personale T.A.	P	
61.	Scialanca Fabrizio	Personale T.A.	P	

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 15:15.

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 2024/2025: determinazioni;**
- 5. Affidamenti, supplenze e contratti di insegnamento;**
- 6. Assicurazione della Qualità;**
- 7. Rappresentanze dipartimentali;**
- 8. Assegni e borse di studio;**
- 9. Contratti, contributi e convenzioni;**
- 10. Punti organico: determinazioni;**
- 11. Anticipazioni di cassa;**
- 12. Progettualità dipartimentale;**
- 13. Ratifica disposti;**
- 14. Varie, urgenti e sopravvenute.**



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

1.

Comunicazioni

Il Direttore riporta al Consiglio le seguenti comunicazioni:

- 1.1. Il Direttore inizia sottolineando il grande successo dell'edizione di quest'anno delle diverse escursioni didattiche, ricordando anche la grande visibilità per i corsi di studio che da queste iniziative sta derivando, e ringraziando i colleghi che si sono spesi in prima persona per l'organizzazione, l'espletamento e le successive attività di comunicazioni.
- 1.2. Il Direttore comunica che il Prof. di II Fascia Momigliano prenderà servizio il 30 ottobre.
- 1.3. Elezioni rappresentanti PTA in Consiglio di Dipartimento, con Verbale del 24.05.2024, il seggio nominato con disposto del Direttore n. 298 del 13.05.2024 sono stati eletti la sig.ra Iride Laurenti e il dott. Fabrizio Scialanca, il Direttore dà il benvenuto ai rappresentanti PTA.
- 1.4. Per la Commissione Ricerca è stato eletto quale rappresentante dei Professori di I Fascia macro-area scientifico-tecnologica il Prof. Fenice.
- 1.5. Politiche di Ateneo e Programmazione Didattica. Il Direttore invita il Consiglio a prendere visione del documento. In particolare, richiama l'attenzione sugli indicatori di sostenibilità e sulle procedure per l'attivazione dei CdS per l'A.A.2024/25.
- 1.6. Audizione in CdA del 6.6.2024 del Delegato alla Didattica, Prof. Mugnai, che ha relazionato sugli indicatori dei CdS e sulle misure messe in atto per superare le criticità.
- 1.7. Il Direttore ricorda che nell'ultima seduta del Senato Accademico è stata approvata una convenzione che prevede agevolazioni con Trenitalia per viaggi di lavoro.
- 1.8. Gli Assegni di Ricerca sono prorogati fino a dicembre 2024.
- 1.9. È attivo il bando UnitusTalent, programma per la raccolta di manifestazione di interesse per la copertura di posti di personale docente per chiamata diretta ai sensi dell'art. 1, c. 9 della Legge 4.11.2005, n. 230.
- 1.10. Il Direttore ricorda l'importanza dei documenti di trasporto degli acquisti da consegnare in Segreteria Amministrativa.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- 1.11. Spazi dipartimentali: 1) sono in corso risanamento e ammodernamento degli spazi comuni; 2) il giorno 11 giugno ci sarà una verifica dei requisiti di sicurezza, promossa dal Direttore, volta ad accertare l'idoneità degli spazi dipartimentali; 3) segnalazione carenze di spazi (attualmente 11 ricercatori/professori a tempo indeterminato e 12 rtdA in sistemazioni "di fortuna").
- 1.12. Il Direttore ricorda ai Consiglieri di inviare i documenti in discussione in Consiglio almeno 7 giorni prima dello stesso.
- 1.13. Il 18 giugno è convocata la Conferenza di Ateneo sull'Assicurazione di Qualità.
- 1.14. CANVAS, un nuovo sistema operativo per la didattica, sarà sperimentato al posto di Moodle per i CdS SANU e BISBIO.
- 1.15. Allo studio un sistema di sicurezza (videosorveglianza, porte con codici, generatori) per gli spazi comuni, anche in ragione di ulteriori recenti danneggiamenti.
- 1.16. Come da delibera del Consiglio di Dipartimento, la didattica del DEB è in presenza, alla volontà del singolo docente è demandata la possibilità di didattica blended. Gli esami sono esclusivamente in presenza.
- 1.17. Il Direttore ricorda che la giustifica al Consiglio è possibile per: malattia, didattica curriculare e missione per ricerca.

Il punto si esaurisce alle ore 15:25.

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. 2 del 08.03.2024
- Verbale n. 4 del 22.04.2024

Il Presidente ricorda inoltre che in cartella condivisa è inoltre presente il Verbale n. 3 del 04.04.2023 che non richiede ulteriore approvazione, essendo stato approvato e processato seduta stante.

Il Consiglio approva all'unanimità.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il punto si esaurisce alle 15:30.

I punti 3, 4 e 5 all'O.d.g. sono ritirati.

6.

Assicurazione della Qualità

6.1 Approvazione dei Rapporti di riesame Ciclico dei Corsi di studio e del Documento di programmazione del Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali.

Il Direttore informa il Consiglio che bisogna procedere all'approvazione dei Rapporti di riesame Ciclico dei Corsi di studio e del Documento di programmazione del Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali.

Tali documenti sono passati al vaglio del Presidio di Qualità di Dipartimento e sono stati rivisti in base alle indicazioni prevenute dal Presidio di Qualità di Ateneo. I documenti sono stati approvati dai rispettivi CCS e dal Collegio dei Docenti del Dottorato e sono ora portati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento.

Intervengono:

- il Prof. Fenice, che relazione sinteticamente sui documenti del Collegio di Dottorato e dei RRC di SBA e MBE, ringraziando anche la Prof. Caruso per il suo contributo:
- la Prof.ssa Rinalducci, che relazione sinteticamente sui documenti dei RRC di SB e BISBIO.
- la Dott.ssa Bellati, che relazione sinteticamente sul documento del RRC di SNA.

Il Consiglio dopo avere visionato i documenti di seguito riportati li approva all'unanimità:

- Documento di progettazione iniziale del Corso di Dottorato di Ricerca in Ecologia e Gestione Sostenibile delle Risorse Ambientali"
- Rapporto di Riesame Ciclico del corso di studi in Scienze Biologiche



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- Rapporto di Riesame Ciclico del corso di studi in Scienze Biologiche Ambientali
- Rapporto di Riesame Ciclico del corso di studi in Scienze Naturali ed Ambientali
- Rapporto di Riesame Ciclico del corso di studi in Biologia sperimentale e Bioinformatica
- Rapporto di Riesame Ciclico del corso di studi in Marine Biology and Ecology

Tali documenti sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

Letto, approvato all'unanimità e sottoscritto seduta stante.

Il punto si esaurisce alle ore 15:45.

7.

Rappresentanze dipartimentali

7.1 Prof.ssa Zucconi in qualità di Direttore Tecnico dello SMA

Interviene Laura Zucconi quale Direttore Tecnico dello SMA per informare che il progetto per l'inclusività 'Alla ricerca delle tracce narranti' recentemente inaugurato per lo spazio espositivo dello SMA ha ricevuto il 4 giugno una menzione speciale presso il Politecnico di Milano, in occasione di un convegno dal titolo *Il digitale per una Cultura inclusiva*. Si tratta di un importante riconoscimento e motivo di grande soddisfazione. A contendersi i primi posti del premio Spina, assegnato nella giornata, c'erano infatti grandi musei, fondazioni e teatri stabili regionali quali il Teatro La Fenice di Venezia, il Parco Archeologico del Colosseo e il centro espositivo per la fotografia italiana e internazionale di Torino 'Camera'.

Il Dipartimento si complimenta con la Prof.ssa Zucconi.

7.2 Prof.ssa Chiara Baldacchini



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

A valle di un incontro avuto, assieme alla Prof.ssa Zucconi, con il Delegato del Rettore alla Comunicazione, Prof. Fanelli, la Prof.ssa Baldacchini riporta alcuni dettagli sulla nuova strategia che l'Ateneo intende mettere in atto per valorizzare la ricerca.

- 1) Sul sito di Ateneo sarà realizzata un'interfaccia che creerà le pagine dei singoli progetti in modo dinamico. Tali pagine saranno comunque indicizzate da Google e modificabili manualmente dai ricercatori che volessero integrarne i contenuti. Lo stesso sarà fatto anche per i ricercatori.
- 2) Sul sito di Ateneo è stata creata una pagina "Ricerca e Innovazione" dove le tematiche di ricerca dell'Ateneo saranno riportate per settore ERC. Dentro ciascun settore, saranno linkate le attività create a livello dei siti di Dipartimento.
- 3) Sui siti di Dipartimento, dentro "Ricerca" sarà creato un box "Tematiche di Ricerca", con l'elenco delle stesse e a ciascuna potranno contribuire tutti i docenti che lavorano, anche non congiuntamente, sullo stesso tema. Ciascun docente potrà ad esempio da qui fornire una breve descrizione della propria attività, linkare la propria pagina dinamica e le pagine dinamiche dei progetti di ricerca menzionate al punto 1. Questo è comunque solo un suggerimento e i Dipartimenti possono decidere altrimenti, purchè creino contenuti linkabili dalla pagina la punto 2.
- 4) Sul sito di Dipartimento andrà creato un box "Laboratori e Centri di Ricerca" come sull'esempio del DIBAF.

Il punto si esaurisce alle ore 15:54.

8.

Assegni e borse di studio

Il Presidente presenta le richieste di attivazione di due borse di studio pervenute per l'approvazione come di seguito indicato:

8.1 - Assegni di ricerca: attivazione

- a) Borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto "Monitoraggio biologico delle acque interne (cfr. D.lgs. 152/2006) mediante l'implementazione di approcci innovati basati sull'analisi di DNA ambientale", per un costo totale di € 6.000,00 a carico della Convenzione tra il Deb e l'Ordine Biologi Lazio e Abruzzo di cui è responsabile la Dott.ssa Adriana Bellati;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- b) Borsa di studio post-lauream della durata di 3 mesi ad oggetto “Comunicare la strategia per la biodiversità dell’Unione Europea. Casi di studio teorici e applicati” per un costo totale di € 4.500,00, a carico dei fondi DEB.BEST_NATURE (CUP: J84C23000410006) di cui è responsabile il Prof. Gianluca Piovesan

8.2 – Assegni di ricerca: attivazione

- a) Rinnovo al Dott. Vela Daniele della borsa di studio post-lauream della durata di 6 mesi ad oggetto “Raccolta e conservazione di semi di specie a rischio di estinzione e di orchidee spontanee”, per un costo totale di € 7.200 a carico dei fondi DEB.LIFE_SEEDFORCE / CUP J82C21003150006 di cui è responsabile la Dott.ssa Sara Magrini.

La borsa è stata già rinnovata mediante disposto del direttore n. 351/24 del 29.05.2024, inserito per la ratifica al punto n. 13 del presente verbale.

Il Consiglio unanime approva seduta stante.

Il punto si esaurisce alle 15:56.

9.

Contratti, contributi e convenzioni

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

Il Presidente, dopo aver ricordato che la documentazione relativa ai contratti, accordi e convenzioni in oggetto è stata messa a disposizione dei componenti del Consiglio tramite condivisione della cartella drive, comunica i seguenti contratti, contributi e convenzioni:

9.1 Prof. Daniele Canestrelli – “Convenzione quadro Stazione Zoologica Anton Dohrn”

Sintesi contratto: collaborazione scientifica finalizzata alla ricerca su stabulazione, riproduzione e restocking di specie acquatiche, analisi e caratterizzazione genetica ed etologica delle specie acquatiche;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Importo: Non sono previsti oneri per le parti

Durata: 3 anni dalla sottoscrizione

Referente: Prof. Daniele Canestrelli

9.2 Prof. Daniele Canestrelli "Accordo quadro Comune di Otricoli"

Sintesi contratto: collaborazione istituzionale in iniziative riguardanti i programmi di ricerca nel settore connesso alla tutela e alla gestione della biodiversità;

Importo: Non sono previsti oneri per le parti

Durata: 10 anni dalla sottoscrizione

Referente Prof. Daniele Canestrelli

9.3 Dott.ssa Laura Bertini - "Accordo di collaborazione con il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova"

Sintesi contratto: realizzazione delle attività di ricerca finanziate nell'ambito del PNRA relative al progetto di ricerca "Biodiversity and bioprospecting of fungal endophytes from the Antarctic plant *Colobanthus quitensis*: a focus on mycoviruses"

Importo: € 49.155,00

Durata: 24 mesi dalla stipula

Referente Dott.ssa Laura Bertini

9.4 Prof. Raffaele Saladino - "Accordo di collaborazione nell'ambito del Progetto GAINS con il CNR-IBBR"

Il prof. Saladino ha trasmesso il contratto di seguito dettagliato.

Sintesi contratto: Progettazione di un nuovo lab-on-chip (LOC) per la diagnosi precoce di agenti patogeni basata sulla tecnologia di amplificazione isotermica LAMP

Importo: € 14.000,00

Durata: 12 mesi dalla stipula

Referente Dott.ssa Eliana Capecchi



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

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 16:00.

10.

Punti organico: determinazioni

10.1. Avvio procedure Ricercatori a T. D. ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) della Legge 240/2010.

Il Direttore invita il Consiglio di Dipartimento a proporre al Consiglio di Amministrazione la posizione di ricercatore a tempo determinato in regime di tempo definito, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lett. a) della Legge 240/2010, con importo omnicomprensivo lordo ente pari a € 39.331,34 per il primo anno, € 40.117,96 per il secondo anno, € 40.920,32 per il terzo anno, corrispondente ad un impegno triennale pari a € 120.369,62, imputato sui fondi del Progetto LIFE EU denominato "*Training and coaching for better management of N2000 sites*" (Project: 101148721 — LIFE23-PRE-IT-LIFE Train2K), Capofila Ministero della Difesa – CUFA.

Il Consiglio visto l'art. 4 del Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240 emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012, modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023, dopo breve discussione, all'unanimità, delibera la proposta di attivazione della seguente procedura di valutazione comparativa per il reclutamento della seguente posizione di Ricercatore a Tempo Determinato in regime di tempo definito, ai sensi della Legge 30.12.2010, n. 240 art. 24 comma 3 lettera a):

Settore concorsuale: 05/C1 – ECOLOGIA

Settore Scientifico Disciplinare: BIO/07 ECOLOGIA

Durata del contratto: 3 anni prorogabile per un massimo di 2 anni, previa positiva valutazione delle attività didattiche e di ricerca svolte.

Regime di impegno: a tempo definito con impegno annuo complessivo pari a 750 ore di attività, comprensivo di didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti presso i corsi di laurea afferenti al dipartimento (DEB).

Programma di ricerca: attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio: il candidato sarà chiamato a svolgere la sua attività di ricerca su linee caratteristiche del settore



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

concorsuale 05/C1 Ecologia – SSD BIO/07, nel contesto del Progetto LIFE EU denominato "*Training and coaching for better management of N2000 sites*" (Project: 101148721 — LIFE23-PRE-IT-LIFE TraiN2K), Capofila Ministero della Difesa – CUFA. In particolare, il programma di ricerca verterà sull'applicazione di principi e metodi della paleoecologia ed ecologia storica all'ottimizzazione delle strategie per la gestione e il restauro ecologico di Siti Natura 2000. Oggetto di studio saranno le ricostruzioni ambientali con l'obiettivo di fornire prove dirette e molto dettagliate sulla dinamica della vegetazione e più in generale della biodiversità al fine di comprendere il ruolo degli eventi ambientali passati nel determinare l'attuale composizione, struttura e funzionamento dei siti Natura 2000 e progettare gli eventuali interventi di restauro ecologico. È auspicabile una comprovata capacità di convertire risultati di ricerca di base in applicazioni dedicate alla conservazione della biodiversità e un approccio multidisciplinare.

Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio: L'attività didattica dovrà essere svolta nell'ambito delle attività del Master di II livello in "Natura 2000 expert" e attività connesse alla realizzazione del progetto Life Training and coaching for better management of N2000 sites in insegnamenti appartenenti al settore concorsuale BIO/07 sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento sulla base di specifiche esigenze conformemente alla programmazione didattica del Dipartimento.

Struttura di riferimento: Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche (DEB)

Sede di servizio: Università degli Studi della Tuscia – DEB

Trattamento economico, assistenziale e previdenziale: quello previsto per legge.

Copertura finanziaria: Progetto LIFE EU denominato "*Training and coaching for better management of N2000 sites*" (Project: 101148721 — LIFE23-PRE-IT-LIFE TraiN2K), Capofila Ministero della Difesa – CUFA.

Numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare: 12

Lingua straniera di cui è richiesta la conoscenza: Lingua Inglese

Requisiti di ammissione: quelli previsti dal Regolamento per il Reclutamento di Ricercatori a Tempo Determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, emanato con D.R. n. 283/12 del 12.04.2012 modificato da ultimo con D.R. n. 132/2023 del 28.02.2023.

Il Consiglio all'unanimità approva.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Il punto si esaurisce alle ore 16:02.

11.

Anticipazioni di cassa

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 e ricorda, inoltre, la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27 febbraio 2023 - nota prot. 4152, relativa all'autonomia concessa per le anticipazioni ai centri di spesa nel periodo di durata dei programmi correlati al PNRR fino a un ammontare massimo del 40% della giacenza disponibile in cassa. Presenta, pertanto, il calcolo alla data del 06.06.2023 applicando la percentuale suindicata alla giacenza disponibile in cassa come riportato nella seguente Tabella.

Situazione al 06/06/24	
DEB-Dipartimento di Scienze Ecologiche e Biologiche	
Esercizio 2024	
Saldo Iniziale	4.766.578,89 €
Incassi	745.797,21 €
Pagamenti	1.270.135,81 €
Girofondi in Entrata	566.595,39 €
Girofondi in Uscita	333.932,93 €
Ordinativi di incasso	166.996,15 €
Provvisori in uscita non regolarizzati	7.962,70 €
Saldo Finale	4.633.936,20 €



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Preimpegni/impegni residui rimasti da pagare	946.627,68 €
Preimpegni/impegni in competenza rimasti da pagare	648.669,06 €
Totale impegni aperti	1.595.296,74 €
GIACENZA DISPONIBILE DI CASSA	3.038.639,46 €
40% giacenza disponibile al 06/06/2024	1.215.455,78 €
Anticipazioni aperte al 06/06/2024	1.942.867,27 €
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;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

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 22.04.2024 dal DEB, suddiviso secondo il grado di rischio:

1. rischio certo di mancata chiusura: € 17,00
2. rischio probabile di mancata chiusura: € 0
3. rischio basso di mancata chiusura: € 30.408,32
4. esenti da rischi: € 1.942.867,27

Per quanto attiene alla cifra di € 17,00 riferita ai crediti/anticipazioni di cassa di cui è stato rilevato il rischio certo di mancata chiusura, si precisa che si riferisce a somme non dovute che saranno comunque gestite tramite il fondo posto a copertura per l'importo complessivo: DEB.

Si precisa che la segreteria trasmetterà le richieste di anticipazione del presente verbale accompagnate da un prospetto sintetico della situazione delle anticipazioni a valere sulla cassa del centro e di quelle a valere sul fondo di rotazione. La situazione suddetta 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 04.012.2023 dall'Ufficio Tesoreria con oggetto: *Anticipazioni Progetti PNRR deliberate prima della nota 15884 del 05.09.2023.*

Tutto quanto sopra premesso, la dott.ssa Nicolaou illustra di seguito le proposte di anticipazione da sottoporre al Consiglio di Amministrazione, a valere sul fondo di rotazione di Ateneo:

11.1 Prof. Gianluca Piovesan

Il Prof. Gianluca Piovesan in qualità di responsabile scientifico del Accordo di Collaborazione nell'ambito per il cofinanziamento di n. 1 Assegno Di Ricerca Biennio 2024 - 2025, tra il Comando Unità Forestali Ambientali e Agroalimentari Carabinieri e UNITUS_DEB dal titolo "Criteri per la mappatura e il monitoraggio delle foreste vetuste", chiede un'anticipazione di € 25.000,00 al fine di bandire l'assegno di ricerca previsto dall'accordo.

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



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- a. Ente erogatore: COMANDO UNITÀ FORESTALI, AMBIENTALI E AGROALIMENTARI CARABINIERI (CUFA);
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca € 50.000,00 per finanziare un assegno di ricerca per la durata di n. 2 anni;
- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: € 25.000,00;
- d. Data inizio progetto 01/07/2024 data fine progetto 01/07/2026;
- e. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 01/07/2025;
- f. motivazione della richiesta (**specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto che richiedano un'anticipazione di cassa**): bandire l'assegno di ricerca previsto nell'accordo per un anno rinnovabile;
- g. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: € 27.473,81;

11.2 Dott.ssa Laura Bertini

La Dott.ssa Laura Bertini in qualità di responsabile scientifico del progetto PNRA 2022 dal titolo "Biodiversity and bioprospecting of fungal endophytes from the Antarctic plant *Colobanthus quitensis*: a focus on mycoviruses (MYPLACE)", chiede un'anticipazione al fine di poter coprire le prime spese di materiale di consumo e servizi.

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

- a. Ente erogatore: MUR;
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca:

Voce di spesa	Costo stimato
Personale da reclutare	€ 26.000,00



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Materiale di laboratorio	€ 32.000,00
Servizi	€ 14.000,00
Missioni	€ 3.000,00
Spese generali	€ 4.900,00
Altro: logistica	€ 10.000,00
TOTALE	€ 89.900,00

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: 20.000 euro;
- d. Data inizio progetto 30/04/2024; data fine progetto 30/04/2026;
- e. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 30/04/2026;
- f. motivazione della richiesta (specificare le spese previste all'atto del finanziamento del progetto richiedano un'anticipazione di cassa): spese di materiale di consumo e servizi;
- g. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: 62.500,00.

11.3 Prof. Daniele Canestrelli

Prof. Daniele Canestrelli in qualità di responsabile scientifico Accordo di collaborazione (ex art. 15 l. 241/90) tra Ente Parco Nazionale del Circeo e il DEB, di durata biennale, con la finalità di collaborare per realizzare gli obiettivi comuni, in particolare per il conseguimento delle attività di Monitoraggio della biodiversità marino costiera delle aree ZSC IT6000013 e IT6040013 tramite analisi di DNA ambientale, chiede un'anticipazione di € 20.000,00 al fine di poter condurre l'attività di ricerca.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

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

- a. Ente erogatore: Ente Parco Nazionale del Circeo;
- b. Piano dei conti del progetto di ricerca:

Voce di spesa	Costo stimato
Materiali per attività di campo	€ 9.700,00
Missioni per il personale coinvolto	€ 6.000,00
Materiali di laboratorio	€ 14.000,00
Analisi e gestione dei dati	€ 2.300,00
Costi per Personale esterno e servizi	€ 8.000,00
TOTALE	€ 40.000,00

- c. Ammontare dell'anticipazione richiesta: € 20.000,00;
- d. Data inizio progetto 01/01/2024 data fine progetto 01/01/2026;
- e. Scadenza entro cui il richiedente si impegna a concludere le attività di ricerca per invio della rendicontazione all'ente erogatore: 01.01.2026;
- f. motivazione della richiesta per **espletare le attività di campo e procedere con gli acquisti di materiali da laboratorio.**;
- g. eventuali precedenti anticipazioni attive a carico del richiedente: € 361.815,16;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

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 dei progetti interessati, autorizza le richieste di anticipazioni suelencate e 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.

Il punto si esaurisce alle ore 16:05.

12

Progettualità dipartimentale

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

12.1 Prof.ssa Laura Zucconi

Nel consiglio di Dipartimento n. 6 del 23 settembre 2022 fu approvata la partecipazione di **Laura Zucconi** ad un call ESA con un progetto dal titolo: Investigating the responses of terrestrial EXTREMophiles and their molecules in MOON environment - EXTREMOON (proponente Claudia Pacelli di ASI). Il Progetto fu approvato dall'ESA ed ora ASI lo ha finanziato. Per l'attuazione del progetto è stato stipulato un accordo tra l'Università di Tor Vergata (P.I. Prof. Daniela Billi) ed ASI della durata di 24 mesi, con la partecipazione dei partner coinvolti nella proposta ESA originale. Tra questi la prof. Zucconi del DEB che riceverà un contributo di 40.000 euro.

12.2 Prof. Laura Zucconi chiede di portare a ratifica la partecipazione ad un Avviso del CNR per la presentazione di proposte di costituzione di URGO (Unità di Ricerca Goal-Oriented), con scadenza 31 maggio, come componente dell'Istituto del CNR di Scienze Polari di Messina, cui è già associata. In caso di approvazione del progetto sarà necessario estendere la sua associatura per includere questo secondo progetto a quello ancora attivo per il quale era stata richiesta la associatura. Il titolo del progetto è: AMBIENTI ESTREMI TERRESTRI COME ANALOGHI PLANETARI, Responsabile del progetto è la dott.ssa Maria Teresa Brunetti del IRPI (Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica) CNR, Roma.

I partner coinvolti sono CNR (IFAC, IGAG, IGG, IREA, IRPI, ISAC, ISP), INAF, UNIPD, UNIPG, UNIVE.



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

12.3 Agenzia Spaziale Italiana - Bando di finanziamento per lo sviluppo di progetti ed esperimenti scientifici sulle tematiche scaturite dalla Roadmap di Microbiologia

Il presidente rende noto che in data 05.06.2024 è pervenuta da parte dell'Ufficio Ricerca e Trasferimento Tecnologico la nota relativa al Bando ASI per il finanziamento per lo sviluppo di progetti ed esperimenti scientifici sulle tematiche scaturite dalla Roadmap di Microbiologia con scadenza per la presentazione delle domande fissata entro le ore 12:00 del 19 luglio 2024 e le FAQ pubblicate sul sito ASI, aggiornate al 31/05/2024. Tutta la documentazione citata è stata condivisa in cartella a disposizione dei Consiglieri. In particolare, nella nota è specificato l'art. 2, comma 2.1 che prevede:

"Lo stesso soggetto (ad esempio Dipartimento/Istituto/Ente/Impresa, ecc...) potrà partecipare a più progetti di ricerca, fino ad un massimo di quattro progetti come Beneficiario e fino a massimo di tre ulteriori progetti come Partecipante di un Team. Ciascuna persona fisica (ad esempio professore/ricercatore/tecnologo, ecc..) dovrà figurare, qualunque sia il suo ruolo, in un solo progetto di ricerca tra quelli presentati in risposta al Bando. Il mancato rispetto di queste condizioni prevede l'esclusione dalla competizione di tutti i progetti, in cui la persona fisica è coinvolta, a insindacabile giudizio dell'ASI. È consentita la partecipazione di ricercatori stranieri all'interno del Team proponente solo come collaboratori esterni senza costi a carico per l'ASI."

Ciò premesso, è necessario coordinare internamente le proposte progettuali al fine di rispettare i limiti nel numero di proposte che è possibile presentare e di procedere in autonomia alla sottomissione delle proposte progettuali selezionate.

richiama in particolare l'attenzione alle FAQ n. 2 e n. 3.

In riferimento al suddetto bando sono pervenute le seguenti schede progetto:

- **La Prof.ssa Zucconi Laura**
chiede l'autorizzazione a partecipare ad una call ASI dedicata alla microbiologia in qualità di proponente (PI). Il bando contempla la possibilità di partecipare come Dipartimento a più progetti, fino ad un massimo di quattro come Beneficiario e fino a massimo di tre come Partecipante di un Team. Il titolo del progetto che verrà sottomesso è: MICROBIOS: MICROgravità e BIOfilm per il supporto all'esplorazione Spaziale e gli partner coinvolti sono le Università di Milano, Bolzano e Bologna

Partecipanti del team DEB sono Laura Zucconi, Susanna Gorrasi e Caterina Ripa.

- **Prof.ssa Selbmann Laura**

Titolo - Analisi -omiche della risposta di funghi neri da ambienti estremi a condizioni spaziali simulate



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Acronimo – da definire

Responsabile scientifico Unitus: Prof.ssa Laura Selbmann

Personale Unitus già coinvolto

Soggetto capofila: Prof.ssa Laura Selbmann

Costo totale progetto: c.a. 485.000,00€

Contributo totale progetto:

Costo totale Unitus: c.a. 485.000,00€

Contributo totale Unitus: c.a. 485.000,00€

Altri Enti partecipanti: ENEA; Fondazione Mach (FEM)

Descrizione sintetica del Progetto: Una selezione di circa 200 ceppi fungini da ambienti estremi (Antartide ed altri ambienti estremi di tutto il mondo) verranno sottoposti a condizioni marziane simulate (stress singoli o combinati in camere di simulazione). Analisi genomiche e metabolomiche integrate consentiranno di chiarire le risposte ed i meccanismi di resistenza di questi organismi ai diversi stress applicati.

- **Dott.ssa. Claudia Coleine**

Titolo - Analisi del microbioma umano di astronauti in condizioni spaziali reali

Acronimo – da definire

Responsabile scientifico Unitus: Dott.ssa Claudia Coleine

Personale Unitus già coinvolto

Soggetto capofila: DEB (UNITUS) secondo disponibilità Dipartimentale. Si riporta quanto da Bando *“Lo stesso soggetto (ad esempio Dipartimento/Istituto/Ente/Impresa, ecc...) potrà partecipare a più progetti di ricerca, fino ad un massimo di quattro progetti come Beneficiario e fino a massimo di tre ulteriori progetti come Partecipante di un Team”.*

Qualora non fosse possibile partecipare come Beneficiario, si chiede gentilmente di partecipare come Partecipante di un Team.

Costo totale progetto: c.a. 485.000,00€

Contributo totale progetto: 485.000,00€

Costo totale Unitus: c.a. 250.000,00€

Contributo totale Unitus: c.a. 250.000,00€

Altri Enti partecipanti: Università di Trento



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Descrizione sintetica del Progetto: lo scopo è quello di analizzare gli effetti di condizioni spaziali reali sul microbioma umano di astronauti in missioni nella Stazione Spaziale Internazionale.

Il Consiglio all'unanimità approva le proposte e autorizza tutti gli atti consequenziali.

Il punto si esaurisce alle ore 16:10.

13. Ratifica disposti

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

13.1 Disposti a ratifica concernenti la didattica

N. 1032 del 06.05.2024 ESCURSIONE didattica SETTIMANA BLU 13-17 maggio 2024

N. 1067 del 09.05.2024 Disposto escursione didattica ECOLOGIA aa 2023-24

N. 1070 del 10.05.2024 Disposto integrazione offerte formative SNA-BISBIO e MBE con extracurricolari Progetto ERASMUS+ Ka2 Best Nature

N. 1088 del 13.05.2024 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Biologia Cellulare e Molecolare

N. 1089 del 13.05.2024 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Biologia ed Ecologia Marina

N. 1093 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Scienze Naturali Ambientali

N. 1096 del 13.05.2024 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Scienze Biologiche Ambientali

N. 1091 del 13.05.2024 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Scienze Biologiche I seduta

N. 1092 del 13.05.2024 DISPOSTO LAUREE - MAGGIO 2024 - Scienze Biologiche II seduta

Prot. n. 1154 del 20.05.2024 II ESCURSIONE PISCOPO

Prot. n. 1226 del 24.05.2024 Disposto nomina cultore materia CARUSO

Prot. N. 1228 del 24.05.2024 Disposto emissione bando contratti PERCORSI ABILITANTI 30 CFU - aa 2023-24



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

n. 1325 del 04.06.2024 disposto commissione contratti CHIM-01

N. 1326 del 04.06.2024 disposto commissione contratti BIO-05

13.2 Disposti a ratifica concernenti la segreteria amministrativa

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

N.	Data	Oggetto
298	13/05/2024	DISPOSTO ELEZIONI RAPPRESENTANZE CdD
307	13/05/2024	DISPOSTO CAMBIO PI PRIN_2022
308	14/05/2024	DISPOSTO PROPOSTA URGO Prof. SALADINO
315	15/05/2024	DISPOSTO PROPOSTA PROGETTO BANDO A CASCATA SAPIENA Prof. SALADINO
343	23/05/2024	DISPOSTO RINNOVO DOTTORATO XL EGSRA
351	29/05/2024	DISPOSTO RINNOVO BORSA DI STUDIO VELA DANIELE
356	30/05/2024	DISPOSTO RIMBORSI DOCENTI FUORI SEDE
359	30/05/2024	DISPOSTO PROPOSTA ACCORDO LAMPO

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

13.3 Variazioni di bilancio

Il Direttore chiede di ratificare le seguenti variazioni di bilancio:

- **Disposto n. 372** del 31/05/2024:
VAR. 1_DEB Maggiori ricavi - budget prot. 10 per un importo pari ad € 300.060,16;
VAR. 2_DEB Incasso sospesi - finanziaria prot. 19 per un importo pari ad € 440.684,02;
- **Disposto n. 373** del 03/06/2024:
VAR. 14_DEB Storno tra UPB spese generali e fondo comune di Ateneo c/terzi Incassi 2023 - finanziaria prot. 292 per un importo pari ad € 23.065,55;



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

- **Disposto n. 375** del 03/06/2024:
VAR. n. 4_DEB - Budget prot. n. 55 UTILIZZO COFI per un importo complessivo pari a € 173.979,39;
- **Disposto n. 376** del 03/06/2024:
VAR. 6_DEB – Budget prot. 86 – STORNO, per un importo pari ad € 805.336,71.

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.

Il Consiglio ratifica le suddette variazioni di bilancio.

Il punto si esaurisce alle ore 16:15.

14.

Varie, urgenti e sopravvenute

13.1 Richiesta associazione all'Istituto ICCOM - CNR, sede di Firenze. Dott. GIORDANO PONETI.

Il dott. GIORDANO PONETI con trasmissione del 3 giugno u.s. ha presentato la richiesta di associazione con incarico di collaborazione alle attività delle strutture scientifiche del CNR per lo svolgimento di specifiche attività progettuali all'Istituto ICCOM, sede di FIRENZE

La finalità della richiesta attiene allo svolgimento e alla collaborazione al programma, nell'ambito dell'attività di ricerca della struttura: in particolare nell'ambito del progetto BEETHOVEN - Substitution Of Rare-Earths For Advanced Novel Magnets In Energy And Transport Applications, finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Programma Horizon Europe Framework Programme (HORIZON). L'obiettivo del progetto è la messa a punto di nuovi materiali magnetici privi di terre rare, per rendere il continente indipendente dalla loro fornitura, quasi completamente in mani cinesi. Il mio ruolo nel progetto consisterà nel contribuire alla analisi strutturale, per diffrazione di raggi X, e magnetica, attraverso tecniche di magnetometria e suscettometria ad induzione, dei campioni prodotti presso i laboratori dell'ICCOM-CNR, diretti dal Dottor Claudio Sangregorio.

Durata Incarico Associatura: dal 24/06/2024 al 30/04/2028

Durata Impegno mesi persona/anno: 1



CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECOLOGICHE E BIOLOGICHE - DEB

Progetto del PdGP/GePro 20XX-20XX a cui afferire: Codice: DIT.AD002.237 Titolo: "BEETHOVEN - Sostituzione delle terre rare per nuovi magneti avanzati nelle applicazioni energetiche e di trasporto." Referente presso l'Istituto (relativamente al progetto individuato) Dottor Claudio Sangregorio

Allegati alla domanda:

- curriculum vitae (reso ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445) in formato europeo;
- programma di ricerca
- informativa trattamento dati personali

Il Consiglio approva e dà mandato alla segreteria per i successivi adempimenti.

13.2 Richiesta rinnovo contratto TD-D1 dr. Bruno Bellisario

Il Direttore presenta la richiesta della prof.ssa Roberta Cimmaruta con cui si propone il rinnovo del contratto del dott. Bruno Bellisario in qualità di personale a tempo determinato al 75% per ulteriori 3 mesi - Categoria D - p.e. D1 - area Tecnico-Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati, in scadenza il prossimo 31 agosto 2024. La richiesta è dovuta in considerazione delle esigenze di personale legate alle attività in essere del Dipartimento, con particolare riferimento alle attività di elaborazione di dati ecologici e biologici.

L'importo complessivo stimato è di € 8.000,00. La spesa graverà sul capitolo finanziario S4.05.03, UPB: DEB.PROG_MIPAF_BIOSAVE.

Il Consiglio approva e dà mandato alla segreteria per i successivi adempimenti.

Esauriti tutti i punti all'ordine del giorno la seduta è tolta alle ore 16:18.

Il Segretario

Prof. Vincenzo Piscopo

Il Direttore

Prof. Daniele Canestrelli