









Anno _2025
TitIII
Cl13
Fasc2024-III/13.76
N. Allegati _/
Rif
rv/RA/VT

Oggetto: Conclusione procedimento amministrativo 1 borsa di studio per conferimento di n. attività svolgimento di di ricerca dal "Caratterizzazione morfologica di specie endemiche di tricotteri" - Progetto: "Per la conoscenza, monitoraggio e conservazione della biodiversità di italiana di animali. acqua dolce piante microorganismi" nell'ambito del Programma di ricerca del "National Biodiversity Future Center -NBFC", a valere sulle risorse del Piano Nazionale per Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione "istruzione e ricerca" - Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Kev Technologies", finanziato dall'Unione Europea -NextGenerationEU - Spoke 3 - "Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science" CN00000033 B63C22000650007 - senza assegnazione

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

 Premesso che il responsabile scientifico del progetto: "Per la conoscenza, monitoraggio e conservazione della biodiversità di acqua dolce italiana di animali, piante e microorganismi"



Via O. Rossi, 9 - A.T.S Insubria - Padiglione Rossi - 21100 Varese (VA)-

Italia

Tel. +39 0332-421386

Email: direttore.dista@uninsubria.it - PEC: dista@pec.uninsubria.it

Web: www.uninsubria.it

P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!



DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE -DISTA

Il Direttore

nell'ambito del Programma di ricerca del "National Biodiversity Future Center - NBFC", a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "istruzione e - Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU - Spoke 3 - "Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science" - CN00000033 - CUP B63C22000650007, con nota prot.n. 3102/2024, ha presentato richiesta di attivazione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione morfologica di specie endemiche di tricotteri" della durata di n. 7 mesi e una spesa complessiva di euro 10.000,00 lordo Ateneo;

- Richiamato il Regolamento per il conferimento delle borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale 22 maggio 2013, n. 538, ultime modifiche emanate con Decreto Rettorale 29 maggio 2023, n. 571. Entrato in vigore il 30 maggio 2023;
- Richiamato il Decreto del Direttore di Dipartimento del 19 dicembre 2024, rep. n. 382 con il quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca di cui in premessa, secondo la disciplina del Regolamento per l'attivazione delle borse di studio per attività di ricerca e secondo l'Art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9/02/2012 convertito con Legge n. 35 del 4/04/2012 ed è stato emanato il relativo bando;
- Richiamato il bando di selezione (Codice Bando: DISTA BR 2024-012);
- Richiamate le domande di partecipazione alla selezione presentate rispettivamente dalla dott.ssa Maddalena Lo Conte, registrata al ns. prot. n. 6 dell'8 gennaio 2025 e dal dott. Francesco Menin, registrata al ns. prot. n. 16 del 9 gennaio 2025;
- Richiamato il Decreto del Direttore Vicario di Dipartimento del 16 gennaio 2025, rep. n. 15 di nomina della Commissione Giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, in considerazione della proposta di composizione della prof.ssa Serena Zaccara;
- Richiamato il verbale della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande dei candidati, rep. n. 3 del 21 gennaio 2025;
- Richiamata la graduatoria finale, riservata ai soli candidati che abbiano ottenuto - nella valutazione - un punteggio non inferiore a 60 punti, come indicato nell'art. 8 del bando di selezione citato



DIPARTIMENTO DI SCIENZE TEORICHE E APPLICATE -DISTA

Il Direttore

nei punti precedenti, dalla quale si evince che nessuno dei due candidati ha raggiunto tale soglia;

- Preso atto che la Commissione Giudicatrice non ha designato alcun vincitore della selezione e che pertanto non può essere attribuita la borsa per attività di ricerca di cui in oggetto;
- Considerato opportuno concludere il procedimento amministrativo di cui in oggetto

DECRETA

- 1. Di concludere il procedimento amministrativo di conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione morfologica di specie endemiche di tricotteri" - Progetto: "Per la conoscenza, monitoraggio e conservazione della biodiversità di acqua dolce italiana di animali, piante e microorganismi" nell'ambito del Programma di ricerca del "National Biodiversity Future Center - NBFC", a valere sulle risorse del Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 "istruzione e ricerca" - Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea -NextGenerationEU - Spoke 3 - "Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science" - CN00000033 - CUP B63C22000650007 senza attribuzione di alcuna borsa per attività di ricerca in mancanza di designazione del vincitore da parte della Commissione Giudicatrice;
- 2. Di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore Vicario del Dipartimento Prof. Vincenzo

Torretta

Firmato

digitalmente

Responsabile del Procedimento Amministrativo (L. 241/1990): Dott. Raffaele Auciello Tel. +39 0332 421391 - fax +39 0332 421330 - raffaele.auciello@uninsubria.it