



Anno 2024  
Tit. III  
Cl. 13  
Fasc. 2024-III/13.76  
N. Allegati /  
Rif. \_\_\_\_\_  
rv/RA/ACP

**Oggetto: Istituzione 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 (Codice Bando: DISTA - BR 2024-012)**

## IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO



Via O. Rossi, 9 - A.T.S Insubria - Padiglione Rossi - 21100 Varese  
(VA)- Italia  
Tel. +39 0332-421386  
Email: [direttore.dista@uninsubria.it](mailto:direttore.dista@uninsubria.it) - PEC:  
[dista@pec.uninsubria.it](mailto:dista@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**



- Premesso che il responsabile scientifico del progetto: “Per la conoscenza, monitoraggio e conservazione della biodiversità di acqua dolce italiana di animali, piante e microrganismi” 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, 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;
- Accertato che l’importo della borsa di studio per attività di ricerca trova copertura finanziaria sul progetto “ZAC-SER241206NBFC-PNRR” - ID 17586 alla voce COAN CA.07.70.02.06 - budget 2024 della UA.00.06 - DiSTA;
- Preso atto che attendere la delibera del prossimo Consiglio di Dipartimento non consentirebbe di portare a termine l’iter previsto per il conferimento della borsa di studio per attività di ricerca in tempi ragionevoli per soddisfare le esigenze di ricerca e di rendicontazione del progetto;
- Considerato opportuno approvare l’istituzione della borsa per attività di ricerca in premessa e la relativa spesa;
- Considerato opportuno emanare un bando di selezione pubblica

## **DECRETA**

1. Di approvare l’istituzione di una borsa di studio per attività di ricerca dal titolo: “Caratterizzazione morfologica di specie endemiche di tricotteri” nell’ambito del 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 della durata di n. 7 mesi, 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;

2. Di far gravare la spesa della borsa di ricerca di importo complessivo pari a € 10.000,00 lordo Ateneo (esente IRPEF) sul progetto “ZACSER241206NBFC-PNRR” - ID 17586 alla voce COAN CA.07.70.02.06 - budget 2024 della UA.00.06 - DiSTA;
3. Di approvare il relativo bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca (Codice Bando: DiSTA - BR 2024-012);
4. Di incaricare la Segreteria Amministrativa dell’esecuzione del presente provvedimento che sarà registrato nel repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate.

Si allega:

- 1) Bando di selezione con relativa informativa sulla privacy.

Varese, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Alberto

Coen Porisini

Firmato digitalmente

gitalmente

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Dott. Raffaele Auciello



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
TEORICHE E APPLICATE -  
DiSTA  
Il Direttore**

Tel. +39 0332 421391 - fax +39 0332 421330 -  
[raffaele.auciello@uninsubria.it](mailto:raffaele.auciello@uninsubria.it)