

BS-J 248/2023
Prot. n. 732 del 06/03/24
Class.VII/2

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23011920001
PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI N. 48
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTO** il progetto di ricerca PRIN 2022 Calizza. Prot. 2022BFKALC Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project (SEDNA-Pp) (CUP B53D23011920001 - Responsabile Scientifico, CALIZZA E.);
- VISTA** la richiesta di emanazione di una borsa di studio per l'attività di ricerca dal titolo: Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project (SEDNA-Pp) da EDOARDO CALIZZA in data 10/11/23
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, di ammissione al finanziamento della proposta progettuale n. 2022BFKALC Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project CUP B53D23011920001 sottoscritto dal responsabile scientifico Prof. E. Calizza relativa al Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/11/23 con la quale è stata approvata l'istituzione di n. 1 borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;
- ACCERTATA** la copertura economica sui fondi PRIN 2022 Calizza. Prot. 2022BFKALC Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project (SEDNA-Pp) (CUP B53D23011920001 - Responsabile Scientifico, CALIZZA E.);

DISPONE
ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per "Whales as ecosystem sentinels: climate-induced changes on migration and feeding behavior in a pristine habitat model- Pilot project (SEDNA-Pp)", presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato
ZITELLI ROBERTA

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ZITELLI ROBERTA con punti 50,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CALIZZA E.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Biologia ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **06/03/24**

F.to Il Direttore
prof.ssa LAURA SADORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa CARLOTTA FORCESI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93