



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione



CRIMAC
Centro Ricerche e Infrastrutture
Marine Avanzate in Calabria

Intervento finanziato con risorse FSC 2014-2020 – Piano Stralcio «Ricerca e Innovazione 2015-2017» – Programma Nazionale Infrastrutture di Ricerca (PNIR), linea d'azione 1. Cofinanziamento Infrastrutture di Ricerca (IR)» – Progetto CRIMAC

Determina del Direttore Generale

Oggetto: Scorrimento graduatoria Borsa di ricerca n. 2/2023

Il Direttore Generale,

Visto il Regolamento Borse per la Ricerca approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 18/05/2020;

Vista la determina del Direttore Generale f.f. n. 102 del 09/02/2023 di approvazione dell'Avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca dal titolo "Identificazione tassonomica e coltura di invertebrati marini, come indicatori biologici mediante l'utilizzo di approcci molecolari", da svolgersi presso il Dipartimento BLUBIO della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Napoli con la supervisione del responsabile del borsista, dott.ssa Maria Costantini;

Vista la determina del Direttore Generale n. 201 del 20/03/2023 "Approvazione graduatoria e nomina del vincitore - Borsa di ricerca n. 2/2023" con la quale è stato nominato vincitore della selezione il dott. Francesco Cavaliere;

Vista la nota del dott. Francesco Cavaliere, prot. n. 1614 del 27/03/2023, con la quale comunica di rinunciare all'attività prevista dalla selezione n. 2/2023;

Considerato che nella selezione per il conferimento della borsa di ricerca n. 2/2023 sono presenti idonei nella graduatoria di merito;

Accertata la disponibilità finanziaria con scrittura COAN n. 8853 del 31/12/2021;

Determina

Per le motivazioni esposte in narrativa,

di procedere allo scorrimento del primo idoneo presente nella graduatoria di merito nella persona della Dott.ssa Martina Difonzo per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Identificazione tassonomica e coltura di invertebrati marini, come indicatori biologici mediante l'utilizzo di approcci molecolari", da svolgersi presso il Dipartimento BLUBIO della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Napoli con la supervisione del responsabile del borsista, dott.ssa Maria Costantini.

Il presente atto sarà trasmesso agli uffici amministrativi per quanto di competenza.

Il Direttore Generale
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere