



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. 14/2023

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 n. 300 del 24/04/2023 di approvazione dell'Avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa per attività di ricerca n. 14/2023, dal titolo "Produzione di versioni ricombinanti delle tossine di cnidari, identificate nell'ambito del progetto CRIMAC-DeepVen, con l'obiettivo di testarne l'attività biologica", da svolgersi presso il Dipartimento BEOM della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Napoli con la supervisione dei responsabili del borsista, dott.ssa Serena Leone e dott. Francesco Ferraro;

Vista la determina del Direttore Generale n. 517 del 23/06/2023 "Approvazione graduatoria e nomina del vincitore - Borsa di ricerca n. 14/2023" con la quale è stata nominata vincitrice della selezione la dott.ssa Ilenia Caracciolo;

Vista la nota della dott.ssa Ilenia Caracciolo, prot. n. 4110 del 11/07/2023, con la quale comunica di rinunciare all'attività prevista dalla selezione n. 14/2023;

Considerato che nella selezione per il conferimento della borsa di ricerca n. 14/2023 sono presenti idonei nella graduatoria di merito;

Accertata la disponibilità finanziaria con scrittura COAN n. 11005 del 31/12/2022;

Determina

Per le motivazioni esposte in narrativa,

di procedere allo scorrimento del primo idoneo presente nella graduatoria di merito nella persona del Dott. Mario Donadeo per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Produzione di versioni ricombinanti delle tossine di cnidari, identificate nell'ambito del progetto CRIMAC-DeepVen, con l'obiettivo di testarne l'attività biologica", da svolgersi presso il Dipartimento BEOM della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Napoli con la supervisione dei responsabili del borsista, dott.ssa Serena Leone e dott. Francesco Ferraro.

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

Il Direttore Generale
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere