



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: Commissione giudicatrice selezione n. 20/2023 per il conferimento di n. 2 borse per attività di ricerca

Il Direttore Generale,

Visto il Regolamento per l'attivazione di borse di ricerca approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 18/05/2020;

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 38 del 03/05/2023 (seduta del 21/04/2023) con la quale viene approvata l'indizione di n. 2 borse per attività di ricerca proposte dal dott. Silvestro Greco, Direttore della Sede Territoriale della Calabria, nonché Responsabile del progetto "CRIMAC", ns. prot 2208 del 19/04/2023;

Vista la determina del Direttore Generale n. 395 del 17/05/2023 avente ad oggetto "Avviso di selezione pubblica n. 20/2023 per il conferimento di n. 2 borse per attività di ricerca";

Vista, in particolare, la descrizione dell'attività di ricerca che dovrà essere svolta dal borsista;

Determina

di nominare la commissione giudicatrice per l'attribuzione di borsa di ricerca n. 20/2023 da svolgersi presso il Dipartimento EMI della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Messina, con la supervisione dei responsabili dei borsisti, Dott. Pierpaolo Consoli e Dott.ssa Claudia Scianna.

La Commissione è così composta:

Dott.ssa Claudia Scianna, Presidente
Dott. Pierpaolo Consoli, Componente
Dott.ssa Chiara Giommi, Componente con funzioni di segretario verbalizzante
Dott. Antonio Di Franco, Componente supplente

Ai membri della commissione non è dovuto alcun compenso.

Il seguente atto sarà trasmesso agli Uffici amministrativi per quanto di competenza.

Il Direttore Generale
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere