



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 per borsa per attività di ricerca n. 21/2024

Il Direttore Generale,

Visto il Regolamento per l'attivazione di borse di ricerca, approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 3 del 05/02/2024 (seduta del 24/01/2024);

Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione Delibera n. 29 del 21/03/2024, con la quale veniva approvata l'indizione di una borsa per attività di ricerca proposta dalla dott.ssa Teresa Romeo, Direttore della Sede Calabria, nonché Responsabile del progetto "CRIMAC", ns. prot. n. 547 del 24/01/2024;

Vista la determina del Direttore Generale n. 381 del 19/04/2024, con la quale veniva indetto avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa per attività di ricerca n. 21/2024;

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

Determina

di nominare la commissione giudicatrice per l'attribuzione della borsa di ricerca n. 21/2024, da svolgersi presso il Calabria Marine Center, sede di Amendolara (CS) della Stazione Zoologica Anton Dohrn, e presso il Dipartimento BluBio, con la supervisione del responsabile del borsista, dott.ssa Giovanna Romano.

La Commissione è così composta:

dott. Wiebe Kooistra, Presidente
dott.ssa Diana Sarno, Componente
dott.ssa Giovanna Romano, Componente con funzioni di segretario verbalizzante
dott.ssa Ida Orefice, 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