



**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. 17/2023

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 Delibera n. 18 del 27/03/2023 (seduta del 15/03/2023) con la quale viene approvata l'indizione di una borsa per attività di ricerca proposta dal dott. Silvestro Greco, Direttore della Sede Territoriale della Calabria, nonché Responsabile del progetto "CRIMAC", ns prot. n. 829 del 16/02/2023;

Vista la determina del Direttore Generale n. 307 del 24/04/2023 con la quale con la quale è stata indetta la selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento della borsa di ricerca n. 17/2023;

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. 17/2023 da svolgersi presso il Dipartimento EMI della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso la sede di Amendolara, con la supervisione del responsabile del borsista dott.ssa Valentina Costa.

La Commissione è così composta:

Dott.ssa Valentina Costa, Presidente

Dott.ssa Carmen Rizzo, Componente

Dott. Danilo Malara, Componente con funzioni di segretario verbalizzante

Dott. Christian Galasso, 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