



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: Approvazione graduatoria di merito e nomina del vincitore Borsa per la ricerca n. 18/2023

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. 308 del 24/04/2023, con la quale è stato indetto l'avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa per attività di ricerca n. 18/2023, dal titolo "Analisi dell'ecologia trofica di elasmobranchi del Mar Tirreno e del Canale di Sicilia" da svolgersi presso il Dipartimento EMI della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso le sedi di Amendolara e Roma con la supervisione del responsabile del borsista, dott. Francesco Colloca;

Vista la determina del Direttore Generale n. 377 del 12/05/2023 per la nomina della commissione esaminatrice della citata selezione pubblica;

Visto il verbale della commissione esaminatrice n. 1 del giorno 16/05/2023 ed il verbale n. 2 del giorno 22/05/2023;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali accertata dal Responsabile del procedimento dott.ssa Silvia Chieffi;

Determina

Per le motivazioni esposte in narrativa, che si intendono di seguito integralmente trascritte e riportate,

1. di approvare gli atti della selezione pubblica indicata nelle premesse della presente determina;
2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

Cognome e nome	Totale
ARCIONI Martina	50,6/100
CLEMENTONI Federico	47,1/100
BONSIGNORI Davide	44,9/100
CASALI Guendalina	43/100
BARRA Melissa	42/100
NAPOLI Martina	38/100

3. di nominare vincitrice della selezione la Dott.ssa Martina Arcioni.

La presente determina è pubblicata sulla pagina WEB del sito internet della Stazione Zoologica Anton Dohrn.

Il Direttore Generale
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere