



**Disposizione del Coordinatore dell'Area Amministrazione Generale n. 312 del 27/07/2022**

**Oggetto:** Approvazione graduatoria di merito e nomina del vincitore Borsa per la ricerca n. 53/2022

Il Coordinatore dell'Area Amministrazione Generale,

Visto il Nuovo Regolamento Borse per la Ricerca approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 57 del 18/05/2020;

Vista la propria disposizione n. 239 del 07/06/2022, con la quale è stato indetto l'avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa per attività di ricerca n. 53/2022, dal titolo "Monitoraggio dei cetacei e delle tartarughe marine nelle aree pelagiche del Tirreno Centro-Meridionale" da svolgersi presso il Dipartimento CAPE della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso il Turtle Point, sede Portici, con la supervisione del responsabile del borsista, Dott. Fulvio Maffucci;

Vista la propria disposizione n. 271 del 01/07/2022 per la nomina della commissione esaminatrice della citata selezione pubblica;

Visto il verbale della commissione esaminatrice n. 1 dei giorni 06/07/2022 e 11/07/2022 ed il verbale n. 2 del giorno 18/07/2022;

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

**Dispone**

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 disposizione;
2. di approvare la seguente graduatoria di merito:

<b>Cognome e nome</b>	<b>Totale</b>
FARINA Marianna	76,45/100
TETI Roberta	72,20/100
LEVATI Vanessa	68,70/100
PRINCIPATO Elena	68,70/100
SCALA Francesca	65,25/100
SANTONOCITO Simona	62,00/100
FABIETTI Ylenia	61,77/100
ARPAIA Martina	57,72/100

3. di nominare vincitrice della selezione la Dott.ssa Marianna Farina.

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

*per delega*

Il Coordinatore Amministrazione Generale  
Dott. Alessandro Preti