



Determina del Direttore Generale f.f.

Oggetto: Rettifica graduatoria di merito Borsa di ricerca n. 84/2022

Il Direttore Generale f.f.,

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

Vista la propria determina n. 639 del 20/12/2022, con la quale è stato indetto l'avviso di selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa per attività di ricerca n. 84/2022, dal titolo "Monitoraggio delle componenti ecosistemiche (sedimenti, colonna d'acqua, fauna ittica e bentonica) per il monitoraggio e la produzione di un modello integrato regionale di gestione delle risorse" da svolgersi presso il Dipartimento EMI della Stazione Zoologica Anton Dohrn, presso la sede di Palermo e presso i Golfi di Castellammare, Patti e Catania, con la supervisione del responsabile del borsista, Dott.ssa Maria Cristina Mangano;

Richiamata la determina del Direttore Generale n. 59 del 30/01/2023 di approvazione graduatoria di merito e nomina del vincitore della Borsa di Ricerca n. 84/2022;

Rilevato che per mero errore materiale nel testo della richiamata determina è stato indicato nella graduatoria di merito il nominativo di Manfredi Madia che non risulta aver partecipato alla selezione in oggetto;

Ritenuto necessario eliminare il suddetto nominativo nella graduatoria di merito;

Determina

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

di rettificare la graduatoria di merito nel seguente modo:

Cognome e nome	Totale
CAMPANINI Claudia	67.5/100
VIOLANTE Luana	50.8/100
DIFONZO Martina	49.5/100
HARVEY Megan	46/100
TROVA Floriana	42.7/100
LI VORSI Andrea	41/100
PICA Arianna	37/100
EVOLA Lorenzo	32/100
QUATTROCCHI Claudia	40,0/100
PESCE Angelica	24/100

3. di confermare vincitrice della selezione la Dott.ssa Claudia Campanini

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

Il Direttore Generale f.f.
Dott. Alessandro Preti