



## Determina del Direttore Generale

**Oggetto:** Rinnovo Borsa per attività di ricerca n. 30/2025 - Dott.ssa Elisa Nocella - Periodo 01/01/2026 - 30/04/2026.

Il Direttore Generale,

Visto il Regolamento per l'attivazione di borse di ricerca approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 3 del 24/01/2024, ratificata con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 77 del 22/05/2024;

Vista la determina del Direttore Generale n. 451 del 27/06/2025, con la quale è stato indetto l'avviso di selezione n. 30/2025 per il conferimento di una borsa per attività di ricerca;

Vista la determina del Direttore Generale n. 545 del 31/07/2025, con la quale è stata conferita la borsa di ricerca n. 30/2025 alla dott.ssa Elisa Nocella per il periodo 01/09/2025 - 31/12/2025 (4 mesi);

Vista la proposta di rinnovo della dott.ssa Maria Vittoria Modica, Responsabile scientifico della Borsa di ricerca, prot. n. 10363 del 02/12/2025, con la quale si richiedeva il proseguimento dell'attività di ricerca su fondi del progetto "TRADE - Trophic Adaptation and plasticity Drivers in marine Ecosystems";

Vista la relazione finale sull'attività svolta dalla dott.ssa Elisa Nocella;

Considerata la necessità di proseguire l'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Elisa Nocella al fine di garantire l'ottenimento di risultati scientifici significativi e per la finalizzazione di pubblicazioni scientifiche;

Visto il parere positivo del Presidente dell'Ente espresso con nota del 02/12/2025;

Accertata la disponibilità finanziaria con scrittura COAN n. 9441 del 02/12/2025;

Determina

Per le motivazioni esposte in narrativa, che si intendono di seguito integralmente trascritte e riportate, di rinnovare la borsa di ricerca n. 30/2025 conferita alla dott.ssa Elisa Nocella per ulteriori 4 (quattro) mesi a decorrere dal 01/01/2026 (decorrenza giuridica) fino al 30/04/2026.

Il presente provvedimento verrà trasmesso agli Uffici amministrativi per quanto di competenza.

**Il Direttore Generale**  
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere