



## Determina del Direttore Generale

**Oggetto: Rinnovo Borsa per attività di ricerca n. 19/2023 - Dott.ssa Eugenia Tramontin -  
Periodo 16/11/2023 - 15/05/2024**

Il Direttore Generale,

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

Vista la determina del Direttore Generale n. 356 del 10/05/2023, con la quale è stato indetto l'avviso di selezione per il conferimento di borsa per attività di ricerca n. 19/2023;

Vista la determina del Direttore Generale n. 443 del 30/05/2023, con la quale viene conferita la borsa di ricerca n. 19/2023 alla Dott.ssa Eugenia Tramontin per il periodo 16/06/2023 - 15/09/2023 (3 mesi);

Vista la determina del Direttore Generale n. 692 del 04/09/2023, con la quale si dispone il rinnovo della borsa di ricerca n. 19/2023 al Dott.ssa Eugenia Tramontin per il periodo 16/09/2023 - 15/11/2023 (2 mesi);

Vista la proposta di rinnovo della dott.ssa Raffaella Casotti, Responsabile scientifico della Borsa di ricerca, prot. n. 6441 del 07/11/2023, con la quale richiede di proseguire l'attività di ricerca a valere sui fondi BioOcean5D;

Vista la relazione finale sull'attività svolta dalla dott.ssa Eugenia Tramontin;

Considerata la necessità di proseguire l'attività di ricerca svolta dalla dott.ssa Eugenia Tramontin, al fine di effettuare estrazione DNA da campioni raccolti nell'ambito del progetto BioOcean5D e dell'Osservatorio Nerea;

Visto il parere positivo del Vice Presidente dell'Ente espresso con nota del 06/11/2023;

Accertata la disponibilità finanziaria con scrittura COAN n. 7935 del 03/11/2023;

### Determina

per le motivazioni esposte in narrativa, che si intendono di seguito integralmente trascritte e riportate, di rinnovare la borsa di ricerca n. 19/2023 conferita alla dott.ssa Eugenia Tramontin per ulteriori 6 (sei) mesi a decorrere dal 16/11/2023 (decorrenza giuridica) fino al 15/05/2024.

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

Il Direttore Generale  
Ing. Massimo Ferdinando Francesco Cavaliere