



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

AREA RICERCA, TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E TERZA MISSIONE

SERVIZIO RICERCA

SETTORE RICERCA NAZIONALE

IL RETTORE

- Visto il Decreto Rettorale n. 165 del 15/01/2025, con il quale è stato indetto il concorso per titoli e colloquio, per il conferimento di borsa di ricerca post-laurea, di tipo starting della durata di 6 mesi, eventualmente rinnovabile, dell'importo di € 8.124,00 euro (ottomilacentotrentaquattro/00), per lo svolgimento di una ricerca sul tema "Costruzione di banca dati di riferimento per l'identificazione della fauna vagile associata alle foreste macroalgali", presso il DISTAV dell'Università degli Studi di Genova;
- Considerato che la copertura economica graverà su un Progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU – Piano Nazionale Resistenza e Resilienza (PNRR) - Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 – Avviso N. 3138 del 16 dicembre 2021 rettificato con D.D. n.3175 del 18 dicembre 2021 del Ministero dell'Università e della Ricerca ; Codice progetto CN_00000033, Decreto Direttoriale MUR n.1034 del 17giugno 2022 di concessione del finanziamento, CUPD33C22000960007, titolo progetto "National Biodiversity Future Center - NBFC".
- Visto il Decreto Rettorale n. 581 del 10/02/2025 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice per il conferimento della suddetta borsa di ricerca;
- Visto il verbale della Commissione giudicatrice del concorso in parola, riunitasi in data 14/02/2025;
- Constatata la regolarità della procedura seguita;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso di cui in premessa e la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|------------------------------|--------------|
| 1. Dott. Nicholas NOLI | punti 83/100 |
| 2. Dott. Alessio ASUNIS | punti 65/100 |
| 3. Dott.ssa Carlotta LABALME | punti 62/100 |
| 4. Dott. Luca SUSTO | punti 60/100 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti di cui al bando, è dichiarato vincitore del concorso in parola il Dott. Nicholas Noli

Genova,

IL RETTORE
(firmato digitalmente)