



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1081/2023 – assegno 01 – SSD BIO BIO/05 - *Zoologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – Responsabile Scientifico prof. Antonio Terlizzi – Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

IL RETTORE

Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario” e, in particolare l’art. 22 -, nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione del DL 36/2022 (l. 79/2022) e secondo quanto previsto dall’art. 14, comma 6-quaterdecies, del medesimo decreto - recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;

Richiamato il “Regolamento per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca ai sensi dell’articolo 22 della legge 30 dicembre 2010, n. 240” e successive modificazioni;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell’Università degli Studi di Trieste;

Premesso che con Decreto Direttoriale del Ministero dell’Università e della Ricerca n. 104 del 2 febbraio 2022 è stato emanato l’Avviso pubblico per la presentazione di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) da finanziare nell’ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, componente C2 – investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – finanziato dall’Unione Europea (NextGenerationEU);

Richiamato il proprio decreto del 16 novembre 2024, n. 1081, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: "Da pericolo ambientale ad opportunità: la spugna invasiva *Paraleucilla magna* come fonte di agenti antifouling ecocompatibili (PARAFOULING)" nell’ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022R5JJFC - CUP: J53D23006700006, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 12 marzo 2024, n. 314, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 58917 del 04/04/2024 e prot. n. 66264 del 24/04/2024) e verificate la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, indetta con D.R. n. 1081/2023 – assegno 01 – SSD BIO/05 - *Zoologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Gregorio Motta;

art. 2 - di incaricare l’Ufficio Concorsi del Personale Docente dell’esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Il Rettore
F.to Prof. Roberto Di Lenarda