



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1605/2024 – assegno 01 – SSD BIOS-06/A – *Fisiologia* - presso il Dipartimento di Scienze della Vita - responsabile scientifico Prof. Lorenzo Angelo Cingolani - 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, recante la disciplina per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, 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, come modificato dal DL 71/2024 (convertito con l.106/2024), in merito alla possibilità di indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca per il periodo ivi indicato;

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”, emanato con decreto rettorale 24 maggio 2013, n. 653 e successive modificazioni;

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 10 dicembre 2024, n. 1605, 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: “Sviluppo di nuove terapie per la sindrome del X fragile” nell’ambito dei progetti: Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) PRIN 2022 “SynMech - A mechanogenetic toolkit to regulate synaptic Connectivity” – codice progetto: 2022PREBHB CUP: J53D23011040006 e Progetto di ricerca finanziato da Commissione Europea, Horizon Europe - Programma Quadro 2021-2027 “Project 101099579 - SynMech - A synaptic mechanogenetic technology to repair brain connectivity” CUP J93C22002400006”, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 17 gennaio 2025, n. 51, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 9655 del 20 gennaio 2025 e prot. n. 10511 del 21 gennaio 2025) e verificate la regolarità formale;

DECRETA

art. 1 - di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 10 dicembre 2024, n. 1605, per il settore scientifico-disciplinare BIOS-06/A – *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Constantinos Thoma;

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