



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bando decreto rettorale 11 settembre 2023, n. 790, per il settore scientifico-disciplinare BIO/18 – *Genetica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste – Assegno 01 – Responsabile scientifico: prof.ssa Germana Meroni – 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 sono in corso le attività relative al progetto “MID1-defined membraneless organelles at the basis of Opitz G/BBB intellectual disabilities” finanziato dalla FONDATION JEROME LEJEUNE (Project #2073) – CUP: J95F21001060007;
- 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 11 settembre 2023, n. 790, con cui è stata indetta la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 01 - Programma di ricerca: “Ubiquitinazione mediata da proteine TRIM nella compartimentazione subcellulare” finanziato nell’ambito del progetto: “MID1-defined membraneless organelles at the basis of Opitz G/BBB intellectual disabilities” finanziato dalla FONDATION JEROME LEJEUNE (Project #2073) – CUP: J95F21001060007, e nell’ambito del progetto PRIN n. 2022J2WJC3 dal titolo “Decipher how ubiquitylation shapes membrane and membraneless organelles to promote neuronal homeostasis” - CUP: J53D23009020006, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 4 ottobre 2023, n. 890, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 156433 del 6 ottobre 2023 e prot. n. 160561 del 12 ottobre 2023) 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 11 settembre 2023, n. 790, per il settore

art. 2 - scientifico-disciplinare BIO/18 – *Genetica* presso il Dipartimento di Scienze della Vita, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Lu Xiong;
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