



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1081/2023 – Assegno 02 – SSD BIO/09 - *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 -, 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;
- 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 2023, n. 1081, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell'assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 02 - Programma di ricerca: "Sviluppo di nuove terapie per la sindrome del X fragile" nell'ambito del Progetto PRIN n. 2022PREBHB dal titolo “SynMech - A mechanogenetic toolkit to regulate synaptic connectivity” - CUP: J53D23011040006, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 29 gennaio 2024, n. 102, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 31592 del 19/02/2024 e prot. n. 40666 del 28/02/2024) e verificate la regolarità formale;
- Rilevato** che la commissione giudicatrice ha ammesso al colloquio i candidati ID PICA 1488383 e 1494212 (Verbale prot. n. 40666 del 28/02/2024);
- Considerato** che con prot. n. 44324 del 04/03/2024 il/la candidato/a ID PICA 1488383 ha dichiarato la propria volontà di rinunciare alla procedura in oggetto;
- Considerato** che l'art. 10, c. 5, del predetto *Regolamento* prevede che la commissione giudicatrice, nel caso un solo candidato abbia ottenuto, nella valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, un punteggio non inferiore a 40 punti su 70, indichi direttamente il vincitore della selezione;
- Ritenuto** di applicare la medesima disposizione di cui al punto precedente al presente caso, risultando un solo candidato con un punteggio non inferiore a 40 punti,

## DECRETA

- art. 1 -** di approvare gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca, bandita con decreto rettorale 16 novembre 2023, n. 1081, per il settore

art. 2 - scientifico-disciplinare BIO/09 - *Fisiologia* presso il Dipartimento di Scienze della Vita, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Bogdana Čepkenović; 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