



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1143/2023 – Assegno 01 – SSD BIO/11 - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – Responsabile Scientifico Prof. Stefan Schoeftner – Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022KWLYAL - CUP: J53D23012780006

#### 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”, 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 30 novembre 2023, n. 1143, 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: "Riprogrammare il microambiente del tumore ovarico interferendo con i circuiti epigenetici di autorinnovamento incentrati su OCT4" nell’ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022KWLYAL - CUP: J53D23012780006”, presso il Dipartimento di Scienze della Vita dell’Università degli Studi di Trieste;

**Richiamato** il proprio decreto del 11 gennaio 2024, n. 15, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 6463 del 17/01/2024 e prot. n. 14255 del 29/01/2024) 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. 1143/2023 – Assegno 01 – SSD BIO/11 - *Biologia Molecolare* presso il Dipartimento di Scienze della Vita – Responsabile Scientifico Prof. Stefan Schoeftner, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Andrea Parlante;

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