



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1247/2023 – Assegno 10 – SSD *CHIM/06 - Chimica Organica e ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali* - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – responsabile scientifico prof. Pierangelo Gobbo – 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. 1409 del 14 settembre 2022 è stato emanato il Bando PRIN 2022 PNRR 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 20 dicembre 2023, n. 1247, con cui è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per il conferimento dell’assegno di ricerca in oggetto – Assegno n. 10 - Programma di ricerca: "Novel visible light-degradable hydrogels embedded with cell-laden proteinosomes for the 3D bioprinting of diaphragm-like muscle tissues (3D-L-INKED)" nell’ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022BLNCS - CUP: J53D23015860001, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 5 febbraio 2024, n. 130, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 23179 del 08/02/2024 e prot. n. 29867 del 16/02/2024) e verificatane 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 20 dicembre 2023, n. 1247, per i settori scientifico-disciplinari *CHIM/06 - Chimica Organica e ING-IND/22 Scienza e Tecnologia dei Materiali* - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – Assegno

art. 2 - 10 – presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, in esito alla quale viene dichiarata vincitrice la dott.ssa Nicoletta Braidotti;
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