



**Oggetto:** Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1026/2024 – assegno 01 – CHEM-03/A - *Chimica Generale ed Inorganica* - progetto PRIN 2022 - presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – responsabile scientifico prof. Paolo Fornasiero

## 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;
- 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 “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;
- Richiamato** il proprio decreto del 26 agosto 2024, n. 1026, 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 materiali fotocataliticamente attivi a base di nitruro di carbonio contenente singoli atomi metallici per applicazioni in sintesi organica" nell’ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 20224P9ABM – CUP: J53D23008460006, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università degli Studi di Trieste;
- Richiamato** il proprio decreto del 7 ottobre 2024, n. 1234, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;
- Acquisiti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 181566 del 22/10/2024, 187896 del 31/10/2024 e prot. n. 192767 del 14/11/2024) 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 del 26 agosto 2024, n. 1026, per il settore scientifico-disciplinare CHEM-03/A - *Chimica generale e inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, in esito alla quale viene dichiarato vincitore il dott. Giuseppe Sportelli;
- 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