



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 999/2024 – assegno 02 – SSD CHEM-03/A – *Chimica generale e inorganica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche - nell'ambito di Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) finanziati nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - responsabile scientifico: prof. Tiziano Montini

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;

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. 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 21 agosto 2024, n. 999, 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: “Caratterizzazione funzionale di materiali plasmonici per la riduzione fototermica di CO2” RESOLCAT - nell’ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. P2022J5NAN – CUP: J53D23014800001”, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell’Università degli Studi di Trieste;

Richiamato il proprio decreto del 3 ottobre 2024, n. 1217, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

Acquisiti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice (prot. n. 181727 del 22 ottobre 2024, prot. n. 188163 del 4 novembre 2024 e prot. n. 191851 del 12 novembre 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 del 21 agosto 2024, n. 999, 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 dichiarata vincitrice la dott.ssa Nivetha Jeyachandran;

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