



Oggetto: Approvazione degli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di un assegno di ricerca indetta con D.R. n. 1247/2023 – Assegno 11 – SSD *ING-IND/27 - Chimica Industriale e Tecnologica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche – responsabile scientifico: prof. Jan Kašpar – 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;

Richiamato il “Codice etico e di comportamento” dell'Università degli Studi di Trieste;

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 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. 11 - Programma di ricerca: "Sustainable Thermal and Acoustic self-made solutions for buildings refurbishment in disadvantaged social contexts by Reusing poor materials (STAR)" nell'ambito del Progetto di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) n. 2022MW3CSK - CUP: J53D23002290006, 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. 32951 del 20/02/2024, prot. 47912 del 08/03/2024 e prot. n. 52714 del 20/03/2024) 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 il settore scientifico-disciplinare *ING-IND/27 - Chimica Industriale e Tecnologica* presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche, nonché la seguente graduatoria di merito:

dott.ssa KYAW OO D'AMORE Giada	punti 86/100;
dott.ssa KAYNAK URAZ Elif	punti 74/100;

- art. 2 - di nominare vincitrice la dott.ssa KYAW OO D'AMORE Giada;
art. 3 - 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