

PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

NOMINA COMMISSIONE

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE - CTC**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** Lo Statuto dell'Università della Calabria;
- VISTO** il decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36 coordinato con la legge di conversione 29 giugno 2022, n. 79 recante: *"Ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR)"*, così come modificato dal decreto legge 30 dicembre 2023, n. 215 recante *"Disposizioni urgenti in materia di termini legislativi"*, c.d. Decreto Milleproroghe;
- VISTO** l'art. 22 della Legge n. 240 del 30/12/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della sopracitata legge n. 79 del 29 giugno 2022 (legge di conversione del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36);
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 1655 dell'08/09/2014;
- VISTO** il 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)";
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022, 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)";
- VISTO** il "Progetto *"Combining natural polymer-based hydrogel/aerogel with highly porous materials for selective CO2 capture from gaseous stream"* - codice identificativo **P2022TMJ8T, CUP H53D23008010001**, ammesso a finanziamento nell'ambito del sopracitato Avviso (Decreto Direttoriale di ammissione a finanziamento n. 1384 dell'01/09/2023) - Settore ERC PE5 "Synthetic Chemistry and Materials";
- VISTO** il **D.D. n. 224 del 13/12/2024**, Albo n. 2189/2024, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca della durata di 12 mesi ed importo pari ad euro 25.000,00 nell'ambito del sopracitato Progetto (Resp. scientifica Prof.ssa Alessandra Crispini);
- VISTO** l'art. 9 del sopracitato Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n. 1655 dell'08/09/2014 nel quale è previsto che la Commissione esaminatrice per le selezioni per conferimento di Assegni di ricerca è nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento;
- ATTESO** di dover procedere, sentita la Responsabile scientifica, alla nomina della Commissione giudicatrice incaricata della sopracitata procedura selettiva;

**DECRETA**

**Art. 1** - La **Commissione esaminatrice** per la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 (uno) Assegno di ricerca, finanziato dall'Unione Europea – Next GenerationEU, di cui al Bando emanato con **D.D. n. 224 del 13/12/2024** – Albo n. 2189/2024 è così composta:

- Prof.ssa Alessandra Crispini, Presidente
- Prof.ssa Iolinda Aiello, Componente
- Dott.ssa Francesca Scarpelli, Componente con funzioni di Segretario verbalizzante

**Art. 2** – Il presente decreto è pubblicato sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo, sezione Bandi di concorso-Assegni di ricerca all'indirizzo:

[https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874\\_tc-1\\_assegni-di-ricerca.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/pagina874_tc-1_assegni-di-ricerca.html).

Il Direttore del  
Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche  
(Prof.ssa Anna Maria Carmela Natale Napoli)