







Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, SPOKE 9, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica", Titolo del progetto: "Sviluppo di materiali compositi per contrastare il deperimento di prodotti climaterici", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Corrado Di Nicola- NOMINA COMMISSIONE.

## IL RETTORE

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, in particolare l'art. 22 recante disposizioni in materia di "Assegni di ricerca", vigente fino al 29 giugno 2022;

VISTO il Decreto-legge 30 aprile 2022 n. 36, convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 150 del 29 giugno 2022, entrata in vigore il 30 giugno 2022, recante ulteriori misure urgenti per l'attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), che all'art. 14 comma 6-septies introduce i contratti di ricerca, che andranno a sostituire gli assegni di ricerca, precisando al successivo comma 6-quaterdecies che si potrà continuare a indire procedure per il conferimento degli assegni di ricerca limitatamente alle risorse già programmate ovvero deliberate dai rispettivi Organi di governo fino al 31 dicembre 2022;

**VISTO** il recente Decreto-legge 30 dicembre 2023 n. 215 (cd. decreto milleproroghe 2024), pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale – Serie generale – n. 303 del 30 dicembre 2023, non ancora convertito in legge, che all'art. 6 comma 4 va a modificare ulteriormente il termine stabilito dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 luglio 2024;

**RICHIAMATO** il Regolamento ancora vigente per il conferimento degli assegni di ricerca, emanato con decreto rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

**RICHIAMATO** il decreto rettorale Prot. n. 24529 del 03 m 2024, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, SPOKE 9, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica", Titolo del progetto: "Sviluppo di materiali compositi per contrastare il deperimento di prodotti climaterici", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Corrado Di Nicola, scaduta il giorno 06 maggio 2024;

**RICHIAMATO** il decreto del Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 44/2024, con la quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

Amministrazione www.unicam.it C. F. 81001910439 P. IVA. 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone Organizzazione e Sviluppo Via Pieragostini 18 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it









## DECRETA

La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura richiamata in premessa, è così costituita:

## **Componenti effettivi:**

- Prof. Fabio Marchetti, Professore Ordinario, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Camerino
- Prof. Corrado Di Nicola, Professore Associato, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Camerino
- -Prof. Riccardo Pettinari, Professore Ordinario, SSD CHIM/03, Università degli Studi di Camerino

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino. La Commissione potrà riunirsi fin da subito.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni