



AREA RICERCA
Ufficio formazione alla ricerca

IL RETTORE

- VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e, in particolare, l'art. 22;
- VISTO il decreto ministeriale 9 marzo 2011, n. 102, con il quale è stato rideterminato l'importo annuo lordo degli assegni di cui alla richiamata normativa;
- VISTO il Decreto Rettorale 9 febbraio 2017, n. 32, con il quale è stato emanato il regolamento degli assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- VISTO il D.R. n. 314 del 5 giugno 2024 con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca annuale a valere sul progetto PRIN 2022 PNRR "HYDRIB DEVICES AND MACHINE LEARNING FOR FOOD AND ENVIRONMENTAL SAFETY (HYDEAL4SAFETY)" – Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza a titolarità del Ministero dell'Università e della Ricerca, Misura M4C2 Investimento 1.1 Fondo Per Il Programma Nazionale Ricerca (PNR) e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – Bando PRIN 2022 PNRR – Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 – Settore PE4 - CUP C53D23007760001, dal titolo "SVILUPPO DI SENSORI ELETTRICHI NANOSTRUTTURATI ACCOPPIATI A POLIMERI A STAMPO MOLECOLARE" il cui settore scientifico disciplinare di riferimento è CHIMICA ANALITICA (CHIM/01), Tutors prof. Dario Compagnone e dott. Flavio Della Pelle, codice progetto BIRI00318;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Bioscienze e Tecnologie Agro-Alimentari e Ambientali n. 309 del 9 luglio 2024 con il quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della commissione giudicatrice della procedura concorsuale di cui sopra.

DECRETA

- Art. 1. E' nominata la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, di durata annuale, eventualmente rinnovabile, dal titolo: "SVILUPPO DI SENSORI ELETTRICHI NANOSTRUTTURATI ACCOPPIATI A POLIMERI A STAMPO MOLECOLARE", sotto la responsabilità scientifica del prof. Dario Compagnone e del dott. Flavio Della Pelle, nell'area CUN 03, settore scientifico-disciplinare CHIM/01 CHIMICA ANALITICA – bandita con D.R. n. 314 del 5 giugno 2024:

componenti effettivi

- Prof. Dario Compagnone (Presidente) - Università degli Studi di Teramo
- Prof. Michele Del Carlo (Componente) – Università degli Studi di Teramo
- Dott. Flavio Della Pelle (Componente con funzioni di segretario) - Università degli Studi di Teramo

componenti supplenti

- Dott.ssa Annalisa Scroccarello - Università degli Studi di Teramo
- Dott. Federico Fanti – Università degli Studi di Teramo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Art. 2. Il presente decreto viene inserito nella Raccolta Ufficiale dell'Ateneo e pubblicato sul sito web.



IL RETTORE
Prof. Dino Mastrocola

Direttore Generale: prof.ssa Angela Musumeci
Responsabile ad interim dell'Area: dott.ssa Miriam Tullii
Responsabile dell'Ufficio: dott. Sergio Altitonante
Ha collaborato: dott. Christian Bonomo