



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



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. 611 del 20 dicembre 2023 con il quale è stata indetta la 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 MODELLO DI CONNETTOMICA PER INDIVIDUARE LA VULNERABILITÀ DELLE RETI CEREBRALI", sotto la responsabilità scientifica del prof. Francesco de Pasquale, nell'area CUN 02 e 09, i settori scientifico disciplinari di riferimento sono FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) (FIS/07) e BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (ING-INF/06) - Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 – SETTORE LS5. Codice P2022E5FJ5\_01 – CUP C53D23008470001;
- VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Medicina Veterinaria n. 104 del 27 marzo 2024, assunto a protocollo in data 4 aprile 2024 con il n. 11058, 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 MODELLO DI CONNETTOMICA PER INDIVIDUARE LA VULNERABILITÀ DELLE RETI CEREBRALI", sotto la responsabilità scientifica del prof. Francesco De Pasquale, nell'area CUN 02 e 09, i settori scientifico disciplinari di riferimento sono FISICA APPLICATA (A BENI CULTURALI, AMBIENTALI, BIOLOGIA E MEDICINA) (FIS/07) e BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (ING-INF/06) - Bando PRIN 2022 – Decreto Direttoriale n. 1409 del 14/09/2022 – SETTORE LS5. Codice P2022E5FJ5\_01 – CUP C53D23008470001 – bandita con D.R. n. 611 del 20 dicembre 2023:

- Prof. Francesco de Pasquale – Università degli Studi di Teramo
- Prof.ssa Stefania Della Penna – Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara
- Prof. Paolo Capotosto - Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

- 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