



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca,  
nell'ambito dei fondi PRIN 2022



**Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023) Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini- 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 Decreto-legge 29 dicembre 2022 n. 198 (cd. decreto milleproroghe 2023) convertito con modificazioni dalla Legge 24 febbraio 2023 n. 14, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 49 del 27 febbraio 2023, che all’art. 6 comma 1 lettera a) va a modificare il termine stabilito dalla legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 dicembre 2023;

**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 75776 del 27.10.2023, con il quale è stata bandita la procedura selettiva, per titoli, per l’attribuzione di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi nel SSD FIS/02 “Fisica teorica modelli e metodi matematici” - Scuola di Scienze e Tecnologie - Titolo del progetto: “Capacità di reti neurali quantistiche come canali di comunicazione quantistici” - Responsabile dell’attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini di scaduta il giorno 29.11.2023;

**RICHIAMATA** il decreto numero ST 70/2023 del 06.12.2023 del Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie, 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](mailto:protocollo@pec.unicam.it)

### Area Persone Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano  
62032 Camerino (MC)  
Anna Silano  
[anna.silano@unicam.it](mailto:anna.silano@unicam.it)



## D E C R E T A

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

### **Componenti effettivi:**

- **Prof. Stefano Mancini**, Professore Ordinario, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino
- **Prof. Fabio Bennati**, Professore Associato, SSD FIS/02, Università degli Studi di Trieste
- **Prof. Paolo Aniello**, Ricercatore, SSD FIS/02, Università degli Studi di Napoli Federico II

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



Leoni Graziano  
22.12.2023  
08:20:59  
GMT+00:00

### **Amministrazione**

www.unicam.it  
C. F. 81001910439  
P. IVA. 00291660439  
[protocollo@pec.unicam.it](mailto:protocollo@pec.unicam.it)

### **Area Persone Organizzazione e Sviluppo**

Via Gentile III Da Varano  
62032 Camerino (MC)  
Anna Silano  
[anna.silano@unicam.it](mailto:anna.silano@unicam.it)