



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**Oggetto:** Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie - SSD FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, nella Tematica n. 4, "Tecnologie Quantistiche", centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: "Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices", Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati (D.R. Prot. n 84612 del 5 dicembre 2023) - **APPROVAZIONE ATTI.**

## 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. 84612 del 05 dicembre 2023, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie - SSD FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, nella Tematica n. 4, "Tecnologie Quantistiche", centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: "Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices", del quale sono Tutors dell'attività della ricerca i Prof.ssi Andrea Perali e Sebastiano Pilati, scaduta lo scorso 10 gennaio 2024;

### 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 Pieragostini n.18  
62032 Camerino (MC)  
Anna Silano  
[anna.silano@unicam.it](mailto:anna.silano@unicam.it)  
laura Casoni  
[laura.casoni@unicam.it](mailto:laura.casoni@unicam.it)

**RICHIAMATO** il decreto rettorale Prot. n. 1046 del 12 gennaio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

**PRESO ATTO** dei verbali redatti dalla Commissione giudicatrice e trasmessi alla Responsabile del procedimento;

**ACCERTATA** quindi, la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

## D E C R E T A

### Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per il conferimento di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di 18 mesi per la Scuola di Scienze e Tecnologie - SSD FIS/03 "Fisica della materia", nell'ambito del Progetto NQSTI - Spoke 2 - CUP J13C22000680006, Partenariato Esteso del PNRR Missione 4 "Istruzione e ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, nella Tematica n. 4, "Tecnologie Quantistiche", centro di costo STI442005 - Titolo del progetto: "Numerical study of Josephson and proximity quantum coherent phenomena for innovative superconducting devices", Tutors dell'attività della ricerca: Prof. Andrea Perali e Prof. Sebastiano Pilati, **la cui vincitrice è la dott.ssa Verdiana Piselli con il punteggio di 75 su 100 punti.**

### Art.2

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino.

IL RETTORE

Prof. Graziano Leoni