





Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: ""Metodi computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati (D.R. Prot.n. 1152 del 12.01.2024) - 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 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. 1152 del 12 gennaio 2024, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: ""Metodi computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati;

**RICHIAMATO** il decreto direttoriale della Scuola di Scienze e Tecnologie, ST 16/2024, con la quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale Prot. n. 10281 del 15 febbraio 2024, con il quale è stata nominata

Amministrazione www.unicam.it C. F. 81001910439 P. IVA. 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone Organizzazione e Sviluppo Via Gentile III Da Varano 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it Francesca Ansovini francesca.ansovini@unicam.it



la suddetta Commissione giudicatrice;

PRESO ATTO dei verbali redatti dalla stessa e trasmessi alla Responsabile del procedimento; ACCERTATA quindi la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

## DECRETA

## Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 16 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, per il settore scientifico-disciplinare FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: "Metodi computazionali per simulatori quantistici" - Tutor della ricerca: Prof. Sebastiano Pilati, secondo la seguente graduatoria:

Cognome e Nome	Punteggio
Dott. Spada Gabriele	89/100
Dott. Costa Emanuele	64/100

Il vincitore, pertanto, è il Dott. Gabriele Spada con il punteggio di 89 punti su 100;

## 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

Amministrazione www.unicam.it C. F. 81001910439 P. IVA. 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone Organizzazione e Sviluppo Via Gentile III Da Varano 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it Francesca Ansovini francesca.ansovini@unicam.it