

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) 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. 1152 del 12.01.2024, con il quale è stata bandita, anche, 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 del Direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie, ST 16/2024, con il quale sono stati 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 Area Persone Organizzazione e Sviluppo Via Gentile III Da Varano 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it



DECRETA

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

Componenti effettivi:

- -Prof. Sebastiano Pilati, Professore Associato, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino
- Prof. Andrea Perali, Professore Associato, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino
- Dr. Luis A. Pena Ardila, RTD-A PA, SSD FIS/03, Università degli Studi di Camerino

Componente supplente:

Dr. Andrea Mari, RTD-A PA, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino

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