



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

UNIVERSITÀ
di CAMERINO

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" - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini (D.R.Prot.n.75776 del 27.10.2023)-
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. 75776 del 27 ottobre 2023, con il quale è stata bandita la 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" -Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini, scaduta il 29 novembre 2023;

RICHIAMATO il decreto direttoriale della Scuola di Scienze e Tecnologie, ST 70/2023, 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

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

RICHIAMATO il Decreto Rettorale Prot. n. 90259 del 22 dicembre 2023, con il quale è stata nominata 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;

D E C R E T A

Art.1

Sono approvati gli atti della 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" - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Stefano Mancini, **il cui vincitore è il Dott. Vincenzo Parisi, con il punteggio di 53\ 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



Leoni Graziano
22.01.2024
11:26:42
GMT+00:00