



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie - ssd FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: "Trasduttori e sensori basati su sistemi opto-elettromeccanici" - Tutor della ricerca: Prof. David Vitali (D.R.Prot.n.81004 del 21.11.2023) - **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 recente 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. 81004 del 21 novembre 2023, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie - ssd FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: "Trasduttori e sensori basati su sistemi opto-elettromeccanici" - Tutor della ricerca: Prof. David Vitali, la cui scadenza era prevista per il giorno 22 gennaio 2024;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 2683 del 22 gennaio 2024, con il quale è stato prorogato il termine di scadenza, per la presentazione della domanda, al giorno 21 febbraio 2024, in quanto si era ravvisata la necessità di garantire una più ampia partecipazione;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 12611 del 23 febbraio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

PRESO ATTO dei verbali 1 e 2 redatti dalla Commissione giudicatrice e trasmessi alla Responsabile del procedimento;

PRESO ATTO che, la Commissione stabilisce, nel verbale 1, che le/i candidati/e saranno ammessi/e a

Amministrazione

www.unicam.it
C. F. 81001910439
P. IVA. 00291660439
protocollo@pec.unicam.it

Area Persone Organizzazione e Sviluppo

Via Pieragostini n.18
62032 Camerino (MC)
Anna Silano
anna.silano@unicam.it
Laura Casoni
laura.casoni@unicam.it

sostenere il colloquio se avranno conseguito, relativamente alla presentazione dei titoli posseduti, una votazione di almeno 40 punti

CONSIDERATO che, da quanto si apprende dal verbale 2, il punteggio attribuito alla valutazione dei titoli presentati dall'unica candidata non raggiunge il minimo suddetto;

ACCERTATO che, per la suddetta procedura selettiva, è pervenuta soltanto una domanda di partecipazione da poter essere valutata;

ACCERTATA la regolarità degli atti stessi e dell'intera procedura;

D E C R E T A

Art.1

La chiusura della procedura selettiva, per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 18 mesi, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Scienze e Tecnologie - ssd FIS/03 "Fisica della materia" - Titolo del progetto: "Trasduttori e sensori basati su sistemi opto-elettromeccanici", nel quale è tutor della ricerca il prof. David Vitali, senza lo svolgimento del colloquio, come previsto nel bando, quindi senza nessun vincitore/vincitrice.

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