



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) – **Nomina della 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 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 rettoriale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

RICHIAMATO il decreto rettoriale 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" nella quale è Tutor della ricerca il prof. David Vitali, scaduta lo scorso 21 febbraio 2024;

RICHIAMATO il decreto del direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie prot.n. 19 del 22 febbraio 2024, con la quale vengono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

D E C R E T A

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

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)
 Laura Casoni
laura.casoni@unicam.it



Componenti effettivi:

- **Prof. David Vitali**, Professore Ordinario, SSD FIS/02, Università degli Studi di Camerino;
- **Prof. Giovanni Di Giuseppe**, Professore Associato, SSD FIS/01, Università degli Studi di Camerino;
- **Dott. Nicola Malossi**, RTD-B, SSD FIS/03, 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

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)
Laura Casoni
laura.casoni@unicam.it