







Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca che avrà durata dalla data di presa di servizio fino al 27 settembre 2025 (data di conclusione del Progetto PRIN 2022), 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 24579 del 03 aprile 2024), (D.R. Prot.n. 31917 del 6 maggio 2024 proroga del termine di scadenza)- 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), pubblicata 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;

VISTO il recente Decreto-legge 31 maggio 2024 n. 71, che all'art. 15 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 ulteriormente al 31 dicembre 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. 24579 del 3 aprile 2024, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca che avrà durata dalla data di presa di servizio fino al 27 settembre 2025 (data di conclusione del Progetto PRIN 2022), 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 il Prof. David Vitali;

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







RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 31917 del 6 maggio 2024 con il quale è stato prorogato il termine di scadenza, per la presentazione della domanda alla suddetta procedura, al giorno 5 giugno 2024, in quanto non erano pervenute domande;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot.n. 40803 del 11 giugno 2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

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

ACCERTATA quindi, la regolarità degli stessi e dell'intera procedura;

DECRETA

<u>Art.1</u>

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un (1) di un assegno di ricerca che avrà durata dalla data di presa di servizio fino al 27 settembre 2025 (data di conclusione del Progetto PRIN 2022), 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 è il Prof. David Vitali; CUP è J53D23001790006, la cui vincitrice è la dott.ssa Nahid Yazdi con il punteggio di 62 su 100 punti.

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