





Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, SSD FIS/03 "Fisica della materia" Titolo del progetto: "Machine learning per il riconoscimento di spettri vibrazionali e segnali elettrici associati a patogeni e composti volatili organici" Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Andrea Perali - Centro di Costo: FPI102022, CUP J53D23014040001 (D.R Prot.n. 28450 del 16.04.2024) - 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;

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. 28450 del 16 aprile 2024, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, SSD FIS/03 "Fisica della materia" Titolo del progetto: "Machine learning per il riconoscimento di spettri vibrazionali e segnali elettrici associati a patogeni e composti volatili organici" della quale è responsabile dell'attività di ricerca il Prof. Andrea Perali - Centro di Costo: FPI102022, CUP J53D23014040001, scaduta lo scorso 16 maggio 2024;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 34551 del 17 maggio 2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

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

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







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

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi, nell'ambito dei fondi PRIN 2022 PNRR, per la Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute, SSD FIS/03 "Fisica della materia" Titolo del progetto: "Machine learning per il riconoscimento di spettri vibrazionali e segnali elettrici associati a patogeni e composti volatili organici" della quale è responsabile dell'attività di ricerca il Prof. Andrea Perali - Centro di Costo: FPI102022, CUP J53D23014040001, il cui vincitore è il dott. Andrea Della Valle con il punteggio di 80 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