





Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD Fis/01 "Fisica Sperimentale", Titolo del progetto: "Caratterizzazione di materiali nanostrutturati e dispositivi per bio sensori e per elettroceutica", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Roberto Gunnella (Progetto PNRR VITALITY, SPOKE 9, centro di costo STI442002, CUP J13C22000430001) - 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. 9325 del 13 febbraio 2024, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD Fis/01 "Fisica Sperimentale", Titolo del progetto: "Caratterizzazione di materiali nanostrutturati e dispositivi per bio sensori e per elettroceutica", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Roberto Gunnella, scaduta il giorno 18 marzo 2024;

RICHIAMATO il decreto direttoriale della Scuola di Scienze e Tecnologie, 30/2024, 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 Pieragostini 18 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it Francesca Ansovini francesca.ansovini@unicam.it



RICHIAMATO il Decreto Rettorale Prot. n. 21394 del 21 marzo 2024, 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;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca annuale, nell'ambito del Progetto PNRR VITALITY, per la Scuola di Scienze e Tecnologie, SSD Fis/01 "Fisica Sperimentale", Titolo del progetto: "Caratterizzazione di materiali nanostrutturati e dispositivi per bio sensori e per elettroceutica", Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Roberto Gunnella, il cui vincitore è il Dott. Said Karim Shah con il punteggio di 73 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

Amministrazione www.unicam.it C. F. 81001910439 P. IVA. 00291660439 protocollo@pec.unicam.it Area Persone Organizzazione e Sviluppo Via Pieragostini 18 62032 Camerino (MC) Anna Silano anna.silano@unicam.it Francesca Ansovini francesca.ansovini@unicam.it