



Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca nel SSD ICAR/13 (Disegno industriale) per la Scuola di Architettura e Design - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY - (Centro di Costo STI442001 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 6 - CUP J13C22000430001) - (D.R. Prot. n. 52901 del 19 luglio 2023) - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Lucia Pietroni - **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 Decreto-legge 29 dicembre 2022 n. 198 (cd. decreto milleproroghe 2023) convertito con modificazioni dalla Legge 24 febbraio 2023 n. 14, pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale - Serie generale - n. 49 del 27 febbraio 2023, che all'art. 6 comma 1 lettera a) va a modificare il termine stabilito dalla legge n. 79 del 29 giugno 2022 per bandire le procedure selettive per assegni di ricerca, prorogandolo al 31 dicembre 2023;

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. 52901 del 19 luglio 2023, con il quale, tra le altre, è stata bandita una procedura selettiva per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca nel SSD ICAR/13 (Disegno industriale) per la Scuola di Architettura e Design - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY - (Centro di Costo STI442001 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 6 - CUP J13C22000430001), la cui Responsabile dell'attività di ricerca è la Prof.ssa Lucia Pietroni, scaduta lo scorso 21 agosto 2023;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore della Scuola di Architettura e Design Prot. n. 61204 del 24 agosto 2023, con il quale sono proposti, tra gli altri, i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice in riferimento alla procedura sopra riportata;

RICHIAMATO il decreto rettoriale Prot. n. 61235 del 24 agosto 2023, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice, relativa alla procedura in oggetto;

PRESO ATTO dei verbali redatti dalla stessa e trasmessi alla Responsabile del procedimento in data 13 settembre 2023;

Amministrazione

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

Area Persone Organizzazione e Sviluppo

Via Gentile III Da Varano
62032 Camerino (MC)
Anna Silano
anna.silano@unicam.it



ACCERTATA la regolarità della procedura in oggetto;

D E C R E T A

sono approvati gli atti relativi alla procedura selettiva per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca nel SSD ICAR/13 (Disegno industriale) per la Scuola di Architettura e Design - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY - (Centro di Costo STI442001 - Progetto Ecosistema PNRR - VITALITY SPOKE 6 - CUP J13C22000430001) - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Lucia Pietroni, i cui vincitori sono:

- la **Dott.ssa Mariangela Francesca Balsamo**, con un punteggio di **89** su **100**
- il **Dott. Manuel Scorticini**, con un punteggio di **87** su **100**

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino.

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari