

UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale, finanziato sui fondi PRIN 2022, nel settore scientifico-disciplinare CHIM/10 “Chimica degli alimenti” - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Titolo del progetto: “*Influenza delle tecnologie non termiche (plasma freddo e alta pressione idrostatica) sulla qualità nutrizionale di frutta e verdura minimamente trasformata (MPFV), succhi freschi (FJ) e puree (FP) e frutti di bosco congelati (FB)*” - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof. Giovanni Caprioli - 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 rettorale Prot. n. 6408 del 7 febbraio 2020;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 75776 del 27 ottobre 2023, con il quale è stata bandita, tra le altre, la procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD CHIM/10 “Chimica degli alimenti” - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Titolo del progetto: “*Influenza delle tecnologie non termiche (plasma freddo e alta pressione idrostatica) sulla qualità nutrizionale di frutta e verdura minimamente trasformata (MPFV), succhi freschi (FJ) e puree (FP) e frutti di bosco congelati (FB)*”, il cui responsabile dell'attività di ricerca il Prof. Giovanni Caprioli;

RICHIAMATO il decreto del Direttore della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute Prot. n. 83663 del 30 novembre 2023, con il quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice della suddetta procedura;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 83811 del 30 novembre 2023, con il quale è stata nominata

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
Laura Casoni
laura.casoni@unicam.it

tale 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 l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale, **finanziato sui fondi PRIN 2022**, nel SSD CHIM/10 "Chimica degli alimenti" - Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute - Titolo del progetto: *"Influenza delle tecnologie non termiche (plasma freddo e alta pressione idrostatica) sulla qualità nutrizionale di frutta e verdura minimamente trasformata (MPFV), succhi freschi (FJ) e puree (FP) e frutti di bosco congelati (FB)"* - Responsabile dell'attività di ricerca Prof. Giovanni Caprioli, **la cui vincitrice è la Dott.ssa Laura ACQUATICCI, con un punteggio di 90 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