



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD BIO/05 "Zoologia" per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Titolo del progetto: "Sviluppo di fertilizzanti a base di alghe e valutazione dei loro effetti sulla biodiversità del suolo e sulla salute di piante di interesse agronomico (AlgaeBrew)" - Responsabile dell'attività di ricerca: Prof.ssa Antonietta La Terza (Bando Prot. n. 71519 dell'11 ottobre 2023) - **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 luglio 2024;

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. 71519 dell' 11 ottobre 2023, con il quale è stata bandita la Procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca annuale nel SSD BIO/05 "Zoologia" per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Titolo del progetto: "Sviluppo di fertilizzanti a base di alghe e valutazione dei loro effetti sulla biodiversità del suolo e sulla salute di piante di interesse agronomico (AlgaeBrew)" della quale è responsabile dell'attività di ricerca la prof.ssa Antonietta La Terza, scaduta lo scorso 10 novembre 2023;

RICHIAMATO il decreto rettoriale Prot. n. 86186 del 11 dicembre 2023, 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;

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

D E C R E T A

Art.1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per il conferimento di n. 1 ASSEGNO DI RICERCA della durata di annuale nel SSD BIO/05 "Zoologia" per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Titolo del progetto: "Sviluppo di fertilizzanti a base di alghe e valutazione dei loro effetti sulla biodiversità del suolo e sulla salute di piante di interesse agronomico (AlgaeBrew)" - Responsabile dell'attività di ricerca la prof.ssa Antonietta La Terza, **la cui vincitrice è la dott.ssa Martina Coletta con il punteggio di 95 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