



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca,
nell'ambito dei fondi PRIN 2022



Oggetto: Procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca biennale, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/03 “Botanica ambientale e applicata”, Titolo del progetto: “Modelli e fattori determinanti della diversità forestale multi-tassonomica (MultiForDiv)”, Tutor della ricerca: Dott. Stefano Chelli - 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. 69455 del 3 ottobre 2023, con il quale è stata bandita la procedura selettiva per il conferimento di un assegno di ricerca biennale, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/03 “Botanica ambientale e applicata”, Titolo del progetto: “Modelli e fattori determinanti della diversità forestale multi-tassonomica (MultiForDiv)”, Tutor della ricerca: Dott. Stefano Chelli;

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
Gloria Gentilucci
gloria.gentilucci@unicam.it



RICHIAMATA la delibera del Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 108 dell'8 novembre 2023, con la quale sono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice, in riferimento alla procedura sopra riportata;

RICHIAMATO il decreto rettorale Prot. n. 79215 del 10 novembre 2023, con il quale è stata nominata la suddetta Commissione giudicatrice;

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

RITENUTO OPPORTUNO costituire una graduatoria di merito con le/i candidate/i che hanno raggiunto, nella valutazione dei titoli, il punteggio minimo previsto dalla commissione;

CONSIDERATO che la/il candidata/o dovrà avere riportato, dalla valutazione dei titoli presentati, il punteggio minimo di 30 punti, come stabilito nel verbale 1 con i criteri, per essere ammessa/o nella graduatoria di merito;

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

D E C R E T A

Art.1

sono approvati gli atti della procedura selettiva per l'attribuzione di assegno di ricerca biennale, finanziato sui fondi PRIN 2022, per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, ssd BIO/03 “Botanica ambientale e applicata”, Titolo del progetto: “Modelli e fattori determinanti della diversità forestale multi-tassonomica (MultiForDiv)”, Tutor della ricerca: Dott. Stefano Chelli, **il cui vincitore è il Dott. Nicola POSTIGLIONE, con un punteggio di 71,5 su 100.**

Art.2

Viene costituita e approvata la seguente graduatoria di merito:

- | | |
|----------------------------|-------------------|
| 1. Maura FRANCIONI | punti 60 su 100 |
| 2. Federica LUCIANI | punti 40 su 100 |
| 3. Oscar Giuseppe GIALDINI | punti 37,5 su 100 |

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



Art.3

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



Leoni
Graziano
22.11.2023
08:48:31
GMT+00:00

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