



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 - NOMINA COMMISSIONE.

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 titoli, per l'attribuzione di un assegno di ricerca biennale 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, scaduta lo scorso 2 novembre;

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;



D E C R E T A

La Commissione giudicatrice, relativa alla procedura richiamata in premessa, è così costituita:

Componenti effettivi:

- **Dott. Stefano CHELLI**, ssd BIO/03, Ricercatore a tempo determinato di tipologia B), Università degli Studi di Camerino
- **Prof. Roberto CANULLO**, ssd BIO/03, Professore Ordinario, Università degli Studi di Camerino
- **Prof. Giandiego CAMPETELLA**, ssd BIO/03, Professore Associato, Università degli Studi di Camerino

Componente supplente:

- **Prof.ssa Claudia DAMIANI**, ssd VET/06, Professore Associato, Università degli Studi di Camerino

Il presente decreto rettorale sarà pubblicato sul sito web e sull'Albo on-line dell'Università degli Studi di Camerino. La Commissione potrà riunirsi fin da subito.

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