



UNIVERSITÀ
DICAMERINO

Decreto Rettorale

Repertorio n.: 135 /2019

Prot. n.: 29527

Oggetto: procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) – nomina commissione

IL RETTORE

- Vista la Legge 30 dicembre 2010 n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- Visto il regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca;
- Richiamato il D.R. Prot. n. 13102 del 07/03/2019 con il quale è stata bandita una procedura selettiva per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per lo svolgimento di attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata)
Tutor Prof. Andrea Catorci;
- Visto il decreto del direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 24 del 29 13 maggio 2019 con il quale viene proposta la commissione giudicatrice;

DECRETA

La commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca annuale per lo svolgimento di attività di ricerca - SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata - Titolo del progetto di ricerca: **"Ecologia e gestione degli ambienti umidi, costieri e delle praterie mediterranee"** - presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria, è così composta:

Prof. Andrea Catorci – Professore Associato - SSD BIO/03 - Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria - Università degli Studi di Camerino;

Prof.ssa Marina Allegrezza – Professore Associato – SSD BIO/03 – Università Politecnica delle Marche;

Dott. Bruno Paura – Ricercatore - SSD BIO/03 - Università degli Studi del Molise;

Camerino, **17 MAG. 2019**

IL RETTORE
Prof. Claudio Pettinari

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 (Italy)
Tel. +39 0737 402024.
e_mail: anna.silano@unicam.it