



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

## Decreto Rettorale

**Oggetto: Procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 ASSEGNO ANNUALE per la collaborazione ad attività di ricerca per la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/06 “Anatomia comparata e citologia” – 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. 7807 dell'11/02/2021 con il quale è stata bandita una procedura selettiva per soli titoli per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/06 “Anatomia comparata e citologia” - Tutor Prof.ssa Cristina Miceli;
- Visto il decreto del direttore della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria n. 20 del 16/03/2021 con il quale viene proposta la commissione giudicatrice;

### DECRETA

La commissione giudicatrice per l'attribuzione di n. 1 assegno annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – SSD BIO/06 “Anatomia comparata e citologia” - Titolo del progetto di ricerca: Sviluppo di strumenti e metodologie innovativi in e-learning per l'innovazione ed il potenziamento della didattica internazionale nelle Bioscienze” (“Development of novel e-learning tools and methodologies to improve education in biosciences in an international context”), è così composta:

Presidente: Floriana Falcinelli – PO, Università degli Studi di Perugia;  
Componente: Federico Buonanno – PO, Università degli Studi di Macerata;  
Segretario: Cristina MICELI – PO, Università di Camerino;  
Supplente: Sandra PUCCIARELLI – RU, Università di Camerino.

Il presente decreto sarà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo ([www.unicam.it](http://www.unicam.it)) sezione “Bandi” e nell'Albo on line UNICAM (<https://titulus-unicam.cineca.it/albo/>).

IL RETTORE

Prof. Claudio Pettinari