



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: “Study of the role of R-Spondin1-4 in telogen-to-anagen transition in cashemere goat skin biopsies and hair follicles” – Nomina commissione giudicatrice

IL DIRETTORE GENERALE

- Premesso che con Disposizione del Direttore Generale n. 16778 del 09/03/2021 è stato emanato un bando relativo alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: “Study of the role of R-Spondin1-4 in telogen-to-anagen transition in cashemere goat skin biopsies and hair follicles”;
- Premesso che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- Visto il D.lgd 33/2013, modificato dal D.lgd 97/2016 che dispone il “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”;
- Richiamato lo Statuto dell’Università degli Studi di Camerino;
- Richiamato il Codice etico e di comportamento, emanato con Decreto Rettorale n. 16 del 3 febbraio 2015;
- Richiamato il decreto del direttore della Scuola di Scienze del Farmaco e dei Prodotti della Salute n. 120 del 15/04/2021 con cui viene proposta la Commissione esaminatrice della procedura;
- Considerato opportuno nominare la Commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata, così come previsto dall’art. 4 del bando;

DISPONE

Art. 1

La Commissione esaminatrice dei candidati della procedura indicata in premessa è così composta:

Presidente: Alessandro Valbonesi, PA (Università di Camerino)
Componente: Valerio Napolioni, PA (Università di Camerino)
Segretario: Stefano Pallotti, Assegnista (Università di Camerino)

Art. 2

La presente disposizione sarà pubblicata sul sito internet dell’Ateneo (www.unicam.it) sezione “Bandi” e nell’Albo on line UNICAM (<https://titulus-unicam.cineca.it/albo/>) .

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Vincenzo Tedesco