



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo finalizzato allo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Rete canapa" – Nomina commissione

IL DIRETTORE GENERALE

- Richiamato lo Statuto dell'Università di Camerino (come modificato con decreto rettorale n. 179 del 18 settembre 2015);
- Richiamato il Regolamento per la disciplina delle procedure comparative per il conferimento di incarichi individuali di collaborazione di natura autonoma emanato con Decreto Rettoriale Prot. n. 72025 del 18 novembre 2019;
- Richiamato il Codice etico e di comportamento, emanato con Decreto Rettoriale n. 16 del 3 febbraio 2015 e modificato con Decreto Rettoriale n. 123/2023, prot. n. 27774 del 19 aprile 2023;
- Premesso che con Disposizione del Direttore Generale prot. n. 81265 del 22/11/2023 è stato emanato un bando relativo alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo finalizzato allo svolgimento di attività nell'ambito del progetto "Rete canapa";
- Richiamato il decreto del direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 68 del 07/12/2023 con cui viene proposta la Commissione esaminatrice delle procedure;
- Considerato opportuno nominare la commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla procedura sopra indicata in quanto sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;

DISPONE

Art. 1

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

- Prof. Carlo Santulli, PA, SSD ING-IND/22, Università di Camerino;
- Prof. Roberto Gunnella, PA, SSD FIS/03, Università di Camerino
- Dott. Rezvani Seyed Javad, RTD-B, SSD FIS/03, Università di Camerino

Supplenti:

prof. Gabriele Giuli, PA, SSD GEO/03, 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

Ing. Andrea Braschi