

UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Oggetto: Nomina commissione procedura selettiva pubblica per il conferimento di n. 1 borsa finalizzata allo studio e all'approfondimento dal titolo: "Sviluppo di materiali sostenibili dalla bagassa di canna da zucchero" - Scuola di Scienze e Tecnologie

IL DIRETTORE GENERALE

- Premesso che con Disposizione del Direttore Generale prot. n. 23838 del 29/03/2024 è stato emanato un bando relativo a una procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa finalizzata allo studio e all'approfondimento dal titolo: "Sviluppo di materiali sostenibili dalla bagassa di canna da zucchero";
- 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 e modificato con Decreto Rettorale n. 123/2023, prot. n. 27774 del 19 aprile 2023;
- Richiamato il decreto del direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 39 del 19/04/2024 con cui viene proposta la Commissione esaminatrice della selezione;
- Considerato opportuno nominare la Commissione esaminatrice per la valutazione dei candidati che hanno presentato domanda alla selezione sopra indicata, così come previsto dall'art. 7 del bando;

DISPONE

Art. 1

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

- Carlo Santulli, PA, SSD ING-IND/22, Università degli studi di Camerino
- Eleonora Paris, PO; SSD GEO/06, Università degli studi di Camerino
- Gabrieli Giuli, PA, SSD GEO/06, Università degli studi 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