



UNIVERSITÀ  
DI CAMERINO

**Oggetto: Avviso pubblico di procedura comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di Tutor di orientamento – Nomina commissione giudicatrice**

## **IL DIRETTORE GENERALE**

- Premesso che con Disposizione del Direttore Generale prot. n. 4643 del 01/02/2022 è stato emanato un bando relativo alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo contratto di lavoro autonomo per lo svolgimento di attività di Tutor di orientamento;
- 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 Giurisprudenza n. 3 del 18/02/2022 (prot. n. 10335 del 18/02/2022) 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: CATIA ELIANA GENTILUCCI, RU - Università di Camerino  
Componente: ANNA CARDELLINI, RU - Università di Camerino  
Segretario: STEFANO TESTA BAPPENHEIM, RTD-B - Università di Camerino  
Supplente: CINZIA DI PAOLO, PA - Università di Camerino

### **Art. 2**

La presente disposizione sarà pubblicata 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 DIRETTORE GENERALE**

Ing. Andrea Braschi