



**Oggetto: Nomina commissione giudicatrice procedura comparativa per soli titoli finalizzata alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo dal titolo: “Trasduttori e sensori quantistici con dispositivi optoelettrō-mecchanici”**

## IL DIRETTORE GENERALE

- Premesso che con Disposizione del Direttore Generale prot. n. 25091 del 13/04/2022 è stato emanato un bando relativo alla stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo dal titolo: “Trasduttori e sensori quantistici con dispositivi optoelettrō-mecchanici”;
- Premesso che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande;
- Vista la Legge 9 maggio 1989 n. 168;
- Visto il D.lg 33/2013, modificato dal D.lg 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 Rettoriale n. 16 del 3 febbraio 2015 e modificato con delibera del Consiglio di Amministrazione 93/2019 del 26 giugno 2019;
- Richiamato il decreto del direttore della Scuola di Scienze e Tecnologie n. 24 del 27/04/2022 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: Vitali David – PO (SSD FIS/02) – Università di Camerino

Componente: Di Giuseppe Giovanni – PA (SSD FIS/01) – Università di Camerino

Segretario: Pilati Sebastiano – RU (SSD FIS/03) – 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