



## UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

### Decreto Rettore

Nomina Commissione prof. 2<sup>a</sup> fascia, art. 18, c. 1, L. n. 240/2010, ssd ICAR/22, DIAM.

### Il Rettore

**VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Università della Calabria;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori di ruolo di prima e seconda fascia in attuazione degli artt. 18 e 24 della Legge n. 240/2010;

**VISTO** il proprio decreto n. 206 del 5 febbraio 2021, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. - 4<sup>a</sup> serie speciale – n. 10 del 5 febbraio 2021, affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo nonché pubblicato sul sito istituzionale dell'Università della Calabria, sui siti istituzionali del Ministero dell'Università e della Ricerca, dell'Unione Europea, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia di ruolo, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, settore scientifico-disciplinare ICAR/22 – Estimo, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente;

**VISTA** la delibera pervenuta dal Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, seduta del 28 aprile 2021, acquisita al prot. d'ateneo con n. 20052 del 13 maggio 2021, relativa alla designazione dei componenti la Commissione giudicatrice della citata procedura selettiva;

**RITENUTO** pertanto di dover procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della selezione di che trattasi;

**VISTO** il parere di regolarità tecnico-amministrativa del Dirigente della Direzione Risorse Umane, giusta sigla apposta al presente provvedimento;

### DECRETA

**Art. 1** La Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per la copertura di un posto di professore universitario di seconda fascia di ruolo, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010, settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, settore scientifico-disciplinare ICAR/22 – Estimo, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente è così composta:

- Prof. Vincenzo DEL GIUDICE, prima fascia, settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, settore scientifico-disciplinare ICAR/22 – Estimo, Dipartimento Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Prof. Paolo ROSATO, prima fascia, settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, settore scientifico-disciplinare ICAR/22 – Estimo, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Trieste.
- Prof. Pierluigi MORANO, prima fascia, settore concorsuale 08/A3 – Infrastrutture e Sistemi di Trasporto, Estimo e Valutazione, settore scientifico-disciplinare ICAR/22 – Estimo, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, Politecnico di Bari.



---

UNIVERSITÀ DELLA  
CALABRIA

**Art. 2** La Commissione procederà, nella prima riunione, a nominare il Presidente e il Segretario della Commissione medesima.

**Art. 3** Il presente provvedimento di nomina sarà pubblicato sul portale dell'Ateneo al seguente indirizzo Internet [https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22\\_bandi-di-concorso\\_0\\_6909\\_874\\_1.html](https://unical.portaleamministrazionetrasparente.it/archivio22_bandi-di-concorso_0_6909_874_1.html), sul sito istituzionale del Dipartimento interessato nonché all'Albo Ufficiale di Ateneo e trasmesso, via posta elettronica, a ciascun componente della Commissione giudicatrice di cui al precedente art. 1.

Il Rettore  
Nicola Leone

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.*