



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Il Direttore  
Prof. Ing. Antonio  
Ficarella*

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297761  
F +39 0832 297733  
antonio.ficarella@unisalento.it

Classif.VII/1

**OGGETTO:** Progetti Esecutivi PRO03 biennio 2022/2023 – attuazione della Delibera n del CDA n. 25 del 15/03/2022 – finanziamento attività di tutorato.

Avviso pubblico di procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 3 incarichi di tutorato nell'ambito delle attività di potenziamento e di sostegno alla didattica, per le esigenze dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento – Area Civile, Industriale e Informatica – D.D. n. 569 del 01/09/2022 - nomina commissione AREA INDUSTRIALE Insegnamento Analisi Matematica e Geometria I

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D.D. n. 569 del 01/09/2022, con il quale è stato autorizzato l'avviso pubblico di selezione, per titoli, per il conferimento di n. 3 incarichi di tutorato nell'ambito delle attività di potenziamento e di sostegno alla didattica, per le esigenze dei Corsi di del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento – Area Industriale;

**VISTO** l' avviso pubblico bandito del 01/09/2022, con scadenza 12/09/2022 e in particolare l'art. 5 "Selezione candidati" recante "La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento e composta, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, da tre membri: il Responsabile del Progetto (o suo delegato), con funzioni di presidente, e da docenti o dipendenti dell'Amministrazione di categoria non inferiore alla D competenti nelle materie oggetto della procedura comparativa. Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo";

**COSNIDERATO** che occorre procedere alla valutazione della domanda pervenuta per l'insegnamento di Area Industriale, in Analisi Matematica e Geometria I, considerato altresì che è pervenute n. 1 domanda valida;

**RITENTUO** opportuno, in virtù delle specifiche competenze, nominare quali membri della commissione, sentito il presidente del Corso di Laurea, nelle persone dei prof.ri Antonini Paolo, Simone Ferrari e Luciana Angiuli, afferenti al Dipartimento di Matematica e Fisica;

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e successive modificazioni ed integrazioni;

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165", approvato dal S.A., con delibera n. 125 del 17/12/2013, e dal C.d.A. con delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/1/2014 ai sensi del quale le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo;

**RITENUTO** necessario ed urgente procedere alla costituzione della Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande pervenute a seguito dell'avviso pubblico di cui sopra, Area Industriale;

**D E C R E T A**

Art.1 La Commissione giudicatrice per la valutazione delle domande presentate a seguito dell'avviso pubblico di selezione, per titoli, per il conferimento di n. 3 incarichi di tutorato nell'ambito delle attività di potenziamento e di sostegno alla didattica, per le esigenze dei Corsi di Laurea del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento – D.D. n. 569 del 01/09/2022 – AREA INDUSTRIALE è così nominata:

Prof.ssa Luciana Angiuli	Professore Associato nel SSD MAT/05 presso Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento (Presidente)
Dott. Simone Ferrari	Ricercatore nel SSD MAT/05 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento (Componente)
Dott. Paolo Antonini	Ricercatore nel SSD MAT/03 presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento (Componente)

**IL DIRETTORE**  
(Prof. Ing. Antonio Ficarella)