



**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.

Riapertura termini Avviso pubblico di procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 5 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 Industriale e Informatica

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 597 del 07/11/2017;
 VISTO il D.M. del 22/10/2004 n. 270 recante modifiche alle disposizioni sull'Autonomia didattica degli Atenei;
 VISTA la Delibera n. 25 del 15/03/2022 con la quale il Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento ha approvato il finanziamento di attività di tutorato per l'a.a. 2022/2023, prevedendo la somma di € 10.441,92 a favore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione da utilizzare nell'ambito delle Attività dei progetti esecutivi PRO03 bienni 2022/2023;
 CONSIDERATO che detta somma dovrà essere finalizzata esclusivamente per attività di tutoraggio interessanti gli insegnamenti del primo anno dei corsi di studio previsti per l'a.a. 2022/2023 e che le stesse dovranno essere avviate entro il 01/09/2022;
 VISTO il D.D. n. 435 del 28/06/2022, con scadenza al 14/07/2022, con il quale è stata indetta selezione per titoli, per il conferimento di n. 9 incarichi di tutorato nei seguenti insegnamenti:

- **Area Civile:**
 - a) Geometria e Algebra 60 ore;
 - b) Analisi Matematica 50 ore;
- **Area Industriale:**
 - a) Disegno Tecnico Industriale 30 ore;
 - b) Analisi Matematica e Geometria I 40 ore;
 - c) Fondamenti di Informatica 30 ore;
 - d) Geometria e Algebra (sede di Brindisi) 40 ore;
- **Area Informatica:**
 - a) Fisica I – 55 ore;
 - b) Analisi Matematica I 50 ore;
 - c) Fondamenti di Informatica 35 ore;

CONSIDERATO che alla data di scadenza del suddetto bando sono pervenute le seguenti candidature, che il responsabile del procedimento ha giudicato ammissibili:

- **Area Civile:**
 - d) Geometria e Algebra 60 ore 1 DOMANDA
 - e) Analisi Matematica 50 ore 1 DOMANDA
- **Area Industriale:**
 - a) Disegno Tecnico Industriale 30 ore 1 DOMANDA



**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

- **Area Informatica:**

- a) Fisica I – 55 ore 1 DOMANDA

CONSIDERATO altresì che per le suddette domande sono in corso le valutazioni da parte della commissione;
RITENUTO necessario procedere a riaprire i termini per i posti per i quali non sono state presentate candidature e in particolare:

- **Area Industriale:**

- a) Analisi Matematica e Geometria I 40 ore;

- b) Fondamenti di Informatica 30 ore;

- c) Geometria e Algebra (sede di Brindisi) 40 ore;

- **Area Informatica:**

- a) Analisi Matematica I 50 ore;

- b) Fondamenti di Informatica 35 ore;

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;

VISTA la legge 240/2010 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;

VISTA la Legge del 6 novembre 2012 n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;

VISTO il D. Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;

VISTO il Codice dell’Amministrazione Digitale di cui al D.Lgs. n. 82/2005 e in particolare l’art. 65;

VISTA la Circolare del Dipartimento per la digitalizzazione e l’innovazione del Ministero per la funzione pubblica n. 12 del 3 settembre 2010 “*Procedure concorsuali ed informatizzazione. Modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle amministrazioni. Chiarimenti e criteri interpretativi sull’utilizzo della PEC*”;

VISTO l’art. 1, commi 471,472 e 473, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147 (*Legge di Stabilità per il 2014*) modificati dall’art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66 (*Limite al trattamento economico del personale pubblico e delle società partecipate*);

VISTO il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, meglio noto con la sigla GDPR e con efficacia dal 25/05/2018, che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati);

VISTO il Piano integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza 2022-2024 dell’Università del Salento;

VISTE le “Linee guida della sezione regionale di controllo per la Puglia relative agli incarichi di collaborazione, consulenza, studio e ricerca ed alle spese per relazioni pubbliche, convegni, mostre, pubblicità e di rappresentanza, ai fini degli adempimenti di cui all’art. 1, comma 173 della l. n. 266/2005

RITENUTO necessario, in applicazione dei principi di selezione, di pubblicità e di trasparenza previsti dall’art. 7 comma 6 bis del D.Lgs. 165/2001, attivare la procedura a evidenza pubblica per l’affidamento dell’incarico citato, ai sensi dell’art. 4, c. 5, lett. b e c) del “Regolamento per il



**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

VISTA

conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, c. 6 del D.Lgs. n. 165 del 30.03.2011” e quindi bandire con urgenza una selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 9 incarichi di prestazione autonoma per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio in ciascuno degli insegnamenti per come dettagliati nel presente bando;
la disponibilità economica sulla voce di spesa 10305003 UPB: Direttore.PRO03_2022/2023 del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario di competenza;

DECRETA

Art. 1 - Sono riaperti i termini per la presentazione di candidature a valere sull'Avviso pubblico di procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 5 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 Industriale e Informatica, per i seguenti insegnamenti:

- Area Industriale:
 - a) Analisi Matematica e Geometria I 40 ore;
 - b) Fondamenti di Informatica 30 ore;
 - c) Geometria e Algebra (sede di Brindisi) 40 ore;
- Area Informatica:
 - a) Analisi Matematica I 50 ore;
 - b) Fondamenti di Informatica 35 ore;

a partire dalla data di pubblicazione del presente avviso all'Albo Online di Ateneo e per n. 10 giorni.

Art. 2 – Restano ferme tutte le disposizioni contenute nel D.D. n. 435 del 28/06/2022.

Lecce,

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione
Prof. Ing. Antonio Ficarella