



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INNOVAZIONE**

*Direttore  
Prof. Ing. Antonio Ficarella*

Via per Monteroni  
I 73100 Lecce  
T +39 0832 297752  
Antonio.ficarella@unisalento.it

Class. VII/1.42

**Oggetto:** Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nel settore scientifico disciplinare ING-INF/01 per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - II semestre - a.a. 2021/2022 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 60 del 10/02/2022 (Prot. n. 28585 del 10/02/2022) *Approvazioni atti, nomina vincitori e affidamento insegnamenti.*

### IL DIRETTORE

- VISTA* la Legge 240/2010 recante *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 e successive modificazioni e integrazioni;*
- VISTA* la Legge n. 190 del 6/11/2012 recante *“Disposizioni per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione e ss.mm.ii.”;*
- VISTO* il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013, recante *“Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni”;*
- VISTO* il D.Lgs. n. 39 del 2013 recante *“Disposizioni in materia di inconferibilità e incompatibilità di incarichi presso le pubbliche amministrazioni e presso enti privati in controllo pubblico, a norma dell'art. 1, comma 49 e 50, della legge 6 novembre 2012, n. 190”;*
- VISTO* il D.P.R. n. 62/2013 in vigore dal 19.06.2013 recante *“Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165”;*
- VISTO* lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 07/11/2017 e modificato con D.R. 118 del 03/03/202, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 69 del 20/03/2021;
- VISTO* il *“Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti”* ai sensi della Legge 240/2010 emanato con D.R. 318 del 27/05/2021 e, in particolare, gli articoli 16 e ss.;
- VISTO* il Codice etico e di comportamento dell'Università del Salento emanato con DR n. 226 del 20/04/2021;
- VISTO* il Piano Integrato 2021/2023 dell'Università del Salento approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 2 del 28/01/2021;
- CONSIDERATO* che il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione è responsabile della copertura degli insegnamenti che fanno capo i settori scientifico disciplinari ING-IND/\*, ING-INF/\*, ICAR/\* (escluso ICAR/18) e MAT/09;
- VISTO* il D.R. n. 998 del 02/10/2014 di delega ai Direttori di Dipartimento per l'affidamento delle attività di insegnamento di cui agli artt. 6 e 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;
- VISTA* la nota rettorale prot. n. 101572 del 27/05/2019 avente oggetto: *“Disposizioni procedurali inerenti l'attribuzione di compiti didattici, affidamenti e contratti di lavoro autonomo, in materia di didattica e remunerabilità di compiti didattici ulteriori rispetto al carico istituzionale”;*



**VISTO** il D.D. n. 60 del 10/02/2022 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione con cui è stata emanata la *Procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/\* ICAR/\* per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e Studi Umanistici – II semestre - a.a. 2021/2022;*

**ACCERTATO** che, entro la scadenza del D.D. n. 60 del 10/02/2022, ore 12.00 del 21/02/2022, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – sede di Lecce -* sono pervenute le seguenti candidature:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	1	II	€ 1.350,00	<b>Radogna Antonio Vincenzo</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 36634 del 21/02/2022  <b>Bramanti Alessandro Paolo</b> <i>Soggetto esterno ai ruoli universitari</i> Rif. Prot. 38946 del 24/02/2022
CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies	MICROELECTRONIC DESIGN (C.I.)	AFF.	ING-INF/01	6	54	2	II	Condiviso con il I anno	Condiviso con il I anno

**VISTO** il D.D. n. 97 del 25/02/2022 con cui è stata nominata la Commissione istruttoria per la valutazione delle candidature pervenute per il conferimento di incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'innovazione*, per l'insegnamento di "*Microelectronic Design (C.I.)*" in risposta alla procedura selettiva D.D. 60/2022;

**VISTO** l'art. 6 del Bando D.D. n. 60 del 10/02/2022, inerente il "*Conferimento degli incarichi*";

**VISTO** l'art. 7 del Bando D.D. n. 60 del 10/02/2022, inerente le "*Clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso*";

**VISTA** la documentazione trasmessa da ciascun candidato unitamente alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva di cui al D.D. n. 60 del 10/02/2022, per la copertura dell'insegnamento di "*Microelectronic Design (C.I.)*" del Corso di Studio del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione*;

**VISTO** il verbale della Commissione istruttoria, riunitasi in data 01/03/2022;

**CONSIDERATO** che il Dott. Alessandro Paolo Bramanti, soggetto esterni ai ruoli universitari, dal curriculum risulta essere in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale (Riferimento art. 3 del Bando del Bando D.D. 60 del 10/02/2022, inerente i requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato);



*ACCERTATA* la disponibilità finanziaria secondo quanto contenuto nota Prot. n. 41666 del 26/02/2021 poi integrata con nota rettorale Prot. n. 127025 del 21/07/2021 (sede di Lecce);

*ACCERTATA* la regolarità formale degli atti concorsuali;

*STANTE L'URGENZA* nel dover procedere al conferimento degli incarichi di insegnamento vacanti al fine di garantire il corretto avvio delle attività didattiche del II semestre dell'a.a. 2021/2022;

### DECRETA

**Art. 1 – approvare** gli atti della selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/01 dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - II semestre - a.a. 2021/2022 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 60 del 10/02/2022 (Prot. n. 28585 de 10/02/2022)

**Art. 2 affidare**, per l'a.a. 2021/2022, il seguente incarico di insegnamento mediante **contratto di diritto privato a titolo retribuito**, ai sensi della normativa vigente

Insegnamento:	<b>Microelectronic Design (C.I.)</b> (Condiviso con Microelectronic Design (C.I.) del 2° anno) CdLM Communication Engineering and Electronic Technologies Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
S.S.D.	ING-INF/01
CFU	6
Ore	54
Anno	1°
Semestre	II
Compenso	Euro 1.350,00 oltre oneri a carico dell'Amministrazione
L'incarico viene affidato, mediante contratto di diritto privato a <i>titolo retribuito</i> , al Dott. <b>Alessandro Paolo Bramanti</b> (la spesa totale graverà sulla disponibilità finanziaria di cui alle note rettorali Prot. n. 41666 del 26/02/2021 e Prot. n. 127025 del 21/07/2021)	

Il presente Decreto verrà portato nelle comunicazioni nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

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