



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO
L'Ateneo tra i due mari

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore
Prof. Ing. Antonio
Ficarella

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

Classif. VII/1.287

Oggetto: Conferimento incarichi di insegnamento mediante affidamenti o mediante contratti di diritto privato nei settori scientifico disciplinari ING-INF/* per le esigenze dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – I semestre - a.a. 2023/2024 - Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 1040 del 27/11/2023 (Prot. 213927 del 27/11/2023) *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 inconfiribilità 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. 955 del 21/10/2022 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 258 del 04/11/2022, ed entrato in vigore il primo febbraio 2023;
- 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. 792 del 14/09/2022 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 di Attività e Organizzazione (PIAO) dell'Università del Salento pubblicato nella sezione “*Amministrazione Trasparente*” - Disposizioni generali – del portale <https://www.unisalento.it>;
- 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. 1040 del 27/11/2023 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/*, dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione - I semestre - a.a. 2023/2024;*

ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. n. 1040 del 27/11/2023, ore 13.00 del 07/12/2023, per gli incarichi di insegnamento attivati nell'ambito dell'offerta formativa del *Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione*, Polo didattico di Brindisi, non sono pervenute candidature per i seguenti insegnamenti:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Ore	Anno	Semestre	Importo (oltre oneri)	Domande candidati
CdLM Aerospace Engineering	Robust Control And Flight Control (Mod. 1)	AFF	ING-INF/04	6	54	2	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione
CdLM Aerospace Engineering	Embedded And Certified Software (Mod. 2)	AFF	ING-INF/05	6	54	2	I	€ 2.160,00	Nessuna domanda di partecipazione

ACCERTATO che, entro la scadenza del D.D. n. 1040 del 27/11/2023, ore 13.00 del 07/12/2023, 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-I Engineering for Safety of critical Industrial and Civil Infrastructures - sede POLIBA	Informatica e Intelligenza Artificiale Guidata ai Dati (Condiviso con il Curriculum Sicurezza delle Infrastrutture e delle Costruzioni del Patrimonio)	CAR	ING-INF/05	9	81	1	I	€ 2.025,00	LONGO Antonella P.A. SSD ING-INF/05 Rif. Prot. 217472 del 04/12/2023

VISTO l'art. 6 del Bando D.D. n. 1040 del 27/11/2023, inerente il "Conferimento degli incarichi";

VISTO l'art. 7 del Bando D.D. n. 1040 del 27/11/2023, 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. 1040 del 27/11/2023, per la



copertura degli insegnamenti dei Corsi di Studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione;

CONSIDERATO che la Prof.ssa Antonella Longo ha dichiarato nella domanda di essere Professore Associato di ruolo afferente al S.S.D. ING-INF/05 presso l'Università del Salento (Riferimento art. 2 del Bando D.D. 1040 del 27/11/2023 inerente i requisiti di ammissione per le richieste di affidamento);

VERIFICATO che l'impegno didattico della Prof.ssa Antonella Longo eccede il monte ore istituzionale;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria necessaria a garantire la copertura finanziaria degli incarichi di insegnamento mediante affidamento o contratto di diritto privato, secondo quanto contenuto nella delibera del CdA n. 93 del 30/05/2023 (Prot. n. 98086 del 31/05/2023), e nelle note prot. 129200 del 27/06/2023, prot. n. 161206 del 01/08/2023 e prot. n. 171555 del 11/09/2023, per la 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 I semestre dell'a.a. 2023/2024;

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/*, dei Corsi di Studio dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Innovazione - I semestre - a.a. 2023/2024 – Rif. procedura selettiva avviata con D.D. 1040 del 27/11/2023 (Prot. 213927 del 27/11/2023)

Art. 2 - affidare per l'a.a. 2023/2024 i seguenti incarichi di insegnamento mediante **affidamento a titolo oneroso – supplenza retribuita**, ai sensi della normativa vigente:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	TAF	SSD	CFU	Or e	Ann o	Se me stre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amm)	Docente affidatario
CdLM-I Engineering for Safety of critical Industrial and Civil Infrastructures - sede POLIBA	Informatica e Intelligenza Artificiale Guidata ai Dat (Condiviso con il Curriculum Sicurezza delle Infrastrutture e delle Costruzioni del Patrimonio)	CAR	ING-INF/05	9	81	1	I	€ 2.025,00	Prof.ssa Antonella Longo

Art. 3 – dichiarare che la spesa totale per l'affidamento di cui all'art. 2 del presente dispositivo graverà sulla disponibilità finanziaria di cui alle note rettorali Prot. n. 129200 del 27/06/2023, prot. n. 161206 del 01/08/2023 e prot. n. 171555 del 11/09/2023);



UNIVERSITÀ
DEL SALENTO
L'Ateneo tra i due mari

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE

Direttore
Prof. Ing. Antonio
Ficarella

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

Art. 4 – dichiarare deserta la procedura selettiva di cui al D.D. 1040 del 27/11/2023 per mancata presentazione di candidature per i seguenti incarichi di insegnamento:

Corso di studio	Insegnamento / Modulo	SSD	CFU	Ore	Anno di Corso	Semes tre	Importo (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
CdLM Aerospace Engineering	Robust Control And Flight Control (Mod. 1)	ING-INF/04	6	54	2	I	€ 2.160,00
CdLM Aerospace Engineering	Embedded And Certified Software (Mod. 2)	ING-INF/05	6	54	2	I	€ 2.160,00

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Alla Raccolta
Agli interessati