


 Università degli Studi di Messina  
 UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Tit./Cl. \_\_\_\_ / \_\_\_\_ - Fascicolo \_\_\_\_\_

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

**Visto** l'art. 23 della Legge 240/2010;

**Visti** l'art. 1 c. 1 e c. 2 lettera a) e l'art. 2 cc. 1 e 2 del *Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor* dell'Università degli Studi di Messina

**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria - seduta del 10 luglio 2019;

## DECRETA

### Art. 1

È indetta una procedura valutativa per il conferimento mediante supplenza a titolo gratuito dei seguenti incarichi di insegnamento, in atto vacanti, per l'A.A. 2019/2020:

CdS	Insegnamento	SSD	CFU	Ore (lezioni + esercitazioni)	anno	sem.
Ingegneria Elettronica e Informatica	Lingua inglese e Idoneità livello B1*	L-LIN/12	3	18 (solo lezioni)	1	1
Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi	Disegno e rilievo dell'architettura assistiti dal calcolatore	ICAR/17	6	48 (24+24)	2	2
Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi	Storia dell'architettura	ICAR/18	6	48 (24+24)	2	2
Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi	Geologia applicata	GEO/05	6	48 (24+24)	3	2
Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi	Composizione architettonica e urbana (modulo di Disegno e composizione architettonica e urbana)	ICAR/14	6	48 (24+24)	3	2

## Dipartimento di Ingegneria

Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi	Progetto Edilizio	ICAR/14	6	48 (24+24)	3	2
Scienze e Tecnologie della Navigazione	Cartografia e GIS	ICAR/06	6	48 (24+24)	2	2
Scienze e Tecnologie della Navigazione	Oceanografia e meteorologia	GEO/12	6	48 (24+24)	2	2
Ingegneria Edile per il Recupero	Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	6	48 (24+24)	1	2
Ingegneria Edile per il Recupero	Piani di controllo e monitoraggi	ICAR/06	6	48 (24+24)	1	2

\*il corso viene erogato in condivisione logistica anche per gli studenti dei Corsi di Laurea in Ingegneria Industriale e Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi

### Art. 2

Sono ammessi a presentare istanza per il conferimento di supplenza esclusivamente: professori ordinari e straordinari, professori associati, ricercatori, assistenti ordinari e tecnici laureati provvisti dei requisiti di cui all'art. 50 del D.P.R. n. 382/80 e successive modificazioni e, limitatamente alle abilità linguistiche, anche lettori di madre lingua e collaboratori ed esperti linguistici di altre Università italiane.

Non possono partecipare alla procedura, ai sensi dell'art. 18, comma 2, lett. b) ultimo periodo e lett. c) della Legge n. 240 del 2010, coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al dipartimento o alla struttura in cui si deve svolgere l'insegnamento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del consiglio di amministrazione dell'Ateneo.

L'insussistenza delle cause di incompatibilità deve essere autocertificata all'atto della presentazione della domanda.

### Art. 3

Gli aspiranti alla supplenza devono far pervenire la domanda (utilizzando il modello allegato), in carta libera, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria (*Contrada Di Dio – 98166 Sant'Agata – Messina*) secondo una delle seguenti modalità:

- consegna a mano presso la sede della Direzione del Dipartimento di Ingegneria (8° piano blocco B - contattare tel. 0906765913 o tel. 0906765535 per orario di ricevimento)
- spedizione a mezzo Raccomandata A/R stesso indirizzo (farà fede il timbro postale) con anticipazione inviata via e-mail entro la scadenza dei termini ai seguenti indirizzi: [segreteriadirezione.ing@unime.it](mailto:segreteriadirezione.ing@unime.it) e in copia conoscenza a [mbongiovanni@unime.it](mailto:mbongiovanni@unime.it) (pena l'esclusione dalla selezione)
- inoltre a mezzo PEC all'indirizzo : [dipartimento.ingegneria@pec.unime.it](mailto:dipartimento.ingegneria@pec.unime.it) (esclusivamente utilizzando una casella PEC riconducibile al candidato – l'invio deve avvenire allegando documenti in formato immagine o pdf con risoluzioni tali da non eccedere 7 MB).

## Dipartimento di Ingegneria

La consegna o l'invio dell'istanza completa dei documenti devono essere effettuati entro e non oltre le ore 12.00 del settimo giorno dalla data di pubblicazione del bando sul sito di Ateneo alla pagina: <http://www.unime.it/it/ateneo/bandi> . Il bando e le comunicazioni relative saranno altresì disponibili sul sito del Dipartimento alla pagina: <http://www.unime.it/it/dipartimenti/ingegneria/dipartimento/bandi> .

### Art. 4

La selezione avviene sulla base della qualificazione scientifica e/o professionale dei candidati. Costituiscono titoli da valutare ai fini della selezione: l'esperienza didattica maturata in ambito accademico e le eventuali pubblicazioni.

Pertanto, gli interessati al conferimento di supplenza dovranno allegare all'istanza (a pena di esclusione):

1. curriculum dell'attività didattica e scientifica, datato e firmato, ed elenco di tutte le pubblicazioni, accompagnati da una dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sulla veridicità di quanto dichiarato e una fotocopia di un documento di identità;
2. dichiarazione di disponibilità a ricoprire l'insegnamento a titolo gratuito;
3. copia della richiesta del nulla osta all'Ateneo di provenienza.

Non è ammesso il riferimento a eventuali documenti già presentati presso l'Amministrazione Universitaria o altre Amministrazioni.

### Art. 5

Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari.

Il Direttore  
(Prof.ssa Candida Milone)

Firmato da:  
Candida Milone  
Motivo:

Data: 12/07/2019 11:25:50

R.p.a.: Dott.ssa Matilde Bongiovanni