

Rep. 63/2020
Prot. 481 del 17/04/2020
Avviso Interno n. 08/2020

**AVVISO PRELIMINARE DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
08/2020**

riservata al solo personale dipendente della presente Università

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e ss.mm.ii.);
VISTO il D.R. n. 1539/2018 con il quale è stato emanato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo" così come emendato dal D.R. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
VISTA la richiesta del Direttore del Master di II livello in " **Analisi, diagnostica e monitoraggio di strutture e infrastrutture**", prof. Achille Paolone, di attivare le procedure per il conferimento dei sottoelencati incarichi di insegnamento;
CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

RENDE NOTO

che il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica intende conferire n. **17** incarichi per lo svolgimento di attività di docenza.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

attività di docenza nell'ambito del **MASTER DI II LIVELLO in Analisi, diagnostica e monitoraggio di strutture e infrastrutture - cod. 30528** a.a. 2019/2020

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE

N. Attività	Settore scientifico disciplinare (SSD)	Insegnamento	Ore totali di lezione
1	ICAR/09	La gestione della sicurezza strutturale dei ponti esistenti	7
2	ICAR/09	Prove in situ su materiali e strutture	5
3	ICAR/08	Degrado, danno, usura e difetti	7
4	ING-IND/13	Ispezione robotica	5
5	ICAR/08	Identificazione del danno	7
6	ICAR/09	Monitoraggio dinamico su ponti e grandi strutture	7
7	ICAR/08	Identificazione dinamica di grandi strutture	12
8	ICAR/09	Introduzione ai sistemi di monitoraggio	12
9	ICAR/09	Ponti di c.a. e c.a.p.	12
10	ICAR/08	Ponti di acciaio	12
11	ICAR/09	Grandi strutture 1	12
12	ICAR/09	Grandi strutture 2	5
13	ICAR/08	Moto magnificato	5
14	ICAR/09	Casi studio di ponti e grandi strutture 1	5
15	ICAR/09	Casi studio di ponti e grandi strutture 2	7
16	ICAR/08	Ispezioni e manutenzione	5
17	ICAR/09	Casi studio: ponti ferroviari	7



COMPETENZE

Formazione:

1. Laurea magistrale in Ingegneria Civile (LM23)
2. Dottorato in Ingegneria strutturale;
3. titoli di studio post lauream attinenti le discipline oggetto del Master (inclusi tirocini, specializzazioni, abilitazioni a libere professioni codicistiche o regolamentate);

Esperienze:

- a) documentata esperienza pregressa di insegnamento/docenza in attività didattico-formative attinenti le tematiche oggetto dell'insegnamento;
- b) documentata esperienza lavorativo-professionale sulle tematiche oggetto dell'insegnamento;
- c) pubblicazioni tecnico-scientifiche attinenti le tematiche oggetto dell'insegnamento;
- d) conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO

Gli incarichi si svolgeranno nell'anno accademico 2019/2020 presso le sedi del Master del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/04/2020 al 22/04/2020.

Causa emergenza sanitaria Covid19, coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, **esclusivamente** al seguente indirizzo di posta certificata: disgpec@cert.uniroma1.it.

Coloro che fossero in possesso dei titoli e requisiti richiesti, quand'anche non disponibili a svolgere l'incarico si cui al presente avviso, sono pregati di darne comunicazione al sopra indicato indirizzo di posta certificata.

Roma, 17/04/2020

F.to Il Direttore
(prof. Achille Paolone)

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI DELL'UFFICIO
*Documento privo di firma perché gestito in formato digitale
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93 – G.U. n. 42 del 20/02/1993*