

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
STRUTTURALE E GEOTECNICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice DOC 1/2024

Id. 175

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO
AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", approvato con D.R. n. 1645/2019 prot. n. 48943 del 29.05.2019;
- VISTO** il D.Lgs n. 33 del 14.03.2013;
- VISTA** la richiesta presentata in data **16/04/24** da **EGIDIO LOFRANO**;
- CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare, pubblicata il **17/04/24** non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;
- CONSIDERATA** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/05/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria fondi:
MASTER 2024 ANALISI DIAGNOSTICA - Resp. PAOLONE – Cod. UGOV
000048_MASTER_2024_ANALISI_DIAGNOSTICA_PAOLONE;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;

È INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. **13 incarichi** di lavoro autonomo avente ad oggetto: **Docenze Master in Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e**



Infrastrutture a.a. 2023/2024 a favore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ARTICOLO 1 **Oggetto dell'incarico**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare soggetti disponibili a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di docenze relative al **Master in Analisi, Diagnostica e Monitoraggio di Strutture e Infrastrutture a.a. 2023/2024** per i seguenti insegnamenti:

n.	Corso di insegnamento	SSD	Ore	Lordo lav.
1	Casi studio - Caratterizzazione sismica di edifici strategici	CEAR-07/A	3	180,00
2	Casi studio - Interventi su ponti in acciaio, c.a. e c.a.p.	CEAR-07/A	5	300,00
3	Diagnostica e prove in situ di viadotti	CEAR-07/A	7	420,00
4	Grandi strutture: costruzione, gestione e monitoraggio	CEAR-07/A	12	720,00
5	Identificazione strutturale	CEAR-07/A	12	720,00
6	La sorveglianza delle infrastrutture stradali e autostradali	CEAR-07/A	2	120,00
7	La sorveglianza delle infrastrutture stradali e autostradali. Casi studio	CEAR-07/A	3	180,00
8	Monitoraggio dinamico	CEAR-07/A	7	420,00
9	Ponti di acciaio: costruzione, gestione e monitoraggio	CEAR-07/A	12	720,00
10	Ponti di c.a. e c.a.p.: costruzione, gestione e monitoraggio. Casi studio	CEAR-07/A	19	1.140,00
11	Prove di laboratorio	CEAR-07/A	4	240,00
12	Sistemi di monitoraggio	CEAR-07/A	12	720,00
13	Tecniche di ispezione automatizzate	IIND-02/A	3	180,00

È possibile presentare la propria candidatura per più di un incarico.

ARTICOLO 2 **Durata e importo dell'incarico**

L'attività oggetto dell'incarico avrà una durata limitata alle ore di lezione previste dal bando, secondo il calendario didattico del master e comunque per un periodo non superiore a **12 mesi**.

Il compenso orario di cui all'articolo 1 è da intendersi al lordo degli oneri fiscali, previdenziali e assicurativi a suo carico in base alla vigente normativa. In caso di incarico rientrante nel campo di applicazione IVA per il percettore l'importo del compenso / corrispettivo lordo di cui sopra non prevede il riconoscimento dell'eventuale rivalsa INPS gestione separata art. 2 co. 26 e seg. Legge 335/1995, ma prevede l'inserimento dell'IVA in fattura nella misura di legge salvo l'applicabilità dei regimi speciali.

ARTICOLO 3 **Modalità di svolgimento dell'incarico**



L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione e con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente.

ARTICOLO 4 **Requisiti per l'ammissione alla procedura**

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

Laurea magistrale/specialistica: LM-4 c.u. Architettura; LM-4 Architettura (Restauro); LM-4 c.u. Ingegneria Edile-Architettura; LM-20 Ingegneria Aeronautica; LM-20 Ingegneria Aerospaziale e Astronautica; LM-23 Ingegneria Civile; LM-24 Gestione del Progetto e della Costruzione dei Sistemi Edilizi; LM-24 Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile; LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi; LM-28 Ingegneria Elettrica; LM-28 Ingegneria Elettrotecnica; LM-29 Ingegneria Elettronica; LM-30 Ingegneria Energetica; LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare; LM-33 Ingegneria Meccanica; LM-34 Ingegneria Navale; LM-35 Ingegneria dell'Ambiente per lo Sviluppo Sostenibile; LM-35 Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio; LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria; LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali; LM-74 Scienze e tecnologie geologiche; LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio; o Laurea conseguita in base al sistema previgente alla riforma universitaria del D.M. 509/99 equiparata a una delle classi suindicate.

Altri titoli richiesti:

- a) Documentata esperienza di insegnamento/docenza in attività didattico-formative attinenti le tematiche oggetto dell'insegnamento.
- b) Documentata esperienza scientifica e/o professionale sulle tematiche oggetto dell'insegnamento.

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Alla presente procedura non possono, altresì, partecipare i dipendenti dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Gli incarichi non possono essere conferiti a:

- soggetti che si trovino in situazione, anche potenziale, di conflitto d'interesse con l'Università "La Sapienza";
- soggetti che siano stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per uno dei reati previsti dal capo I del titolo II del libro secondo del codice penale e/o per reati per i quali è previsto l'arresto obbligatorio in flagranza ai sensi dell'art. 380 c.p.p.;
- in tutti gli altri casi previsti dalla legge.

ARTICOLO 5 **Criteri di valutazione**

Il punteggio riservato ai titoli è **100** ed è determinato in base al seguente criterio:

- fino a 40 punti per documentata esperienza di insegnamento/docenza in attività didattico-formative attinenti alle tematiche oggetto dell'insegnamento;
- fino a 60 punti per documentata esperienza scientifica e/o professionale sulle tematiche oggetto dell'insegnamento.

Il punteggio minimo per essere ammessi alla graduatoria è: 60



ARTICOLO 6

Modalità di presentazione domanda

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata,

- per **via telematica** accedendo alla home page del **Sistema X-UP** all'indirizzo web **<https://xup-disg.cloud/Home/CPService>**

I documenti devono essere caricati in **formato pdf** con scansione della firma e di tutti i documenti allegati. La **dimensione massima per singolo file pdf è di 5MB**, tranne che per il **Curriculum vitae per il web** ed il **Modello D1** (se richiesto), dove la **dimensione massima è di 1MB**. In particolare, per le **Pubblicazioni**, è possibile caricare un unico file pdf, se inferiore a 5MB, contenente tutte le pubblicazioni, altrimenti è necessario caricare un unico file pdf contenente l'elenco delle pubblicazioni indicando per ognuna di esse l'indirizzo web della risorsa online o l'indirizzo della cartella drive, creata dal candidato in un suo spazio cloud, da cui la commissione potrà scaricare le pubblicazioni. Sotto il menù **Servizio bandi-Documentazione**, saranno consultabili e scaricabili le guide che aiuteranno il candidato nella compilazione e invio della domanda di partecipazione; Le richieste di assistenza, **esclusivamente tecnica**, dovranno essere aperte **almeno 3 giorni lavorativi** prima della scadenza del bando (fascia oraria 9-17) attraverso uno dei canali indicati nella email di attivazione account. **Per TUTTE le altre problematiche** prendere contatti con il **RUP** del bando **STEFANIA PONTECORVO** (**stefania.pontecorvo@uniroma1.it**);

entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del bando pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum redatto in conformità al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27) e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

ARTICOLO 7

Commissione di valutazione

La Commissione di valutazione, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento è formata da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito ai candidati.

Il termine per la presentazione al Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, da parte dei candidati, di eventuali istanze di ricusazione dei Commissari, è stabilito in **15** giorni a far data dal giorno della pubblicazione del dispositivo di nomina della Commissione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della Commissione, non sono ammesse istanze di ricusazione dei Commissari. I candidati che volessero rinunciare all'istanza di ricusazione prima dei termini previsti per legge, dovranno caricare nel sistema X-UP il documento denominato "Rinuncia al Diritto di ricusazione della commissione".

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

ARTICOLO 8

Conferimento incarico



Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula di un contratto di collaborazione/prestazione professionale/prestazione d'opera non abituale, a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica:

a) una versione del suo *curriculum vitae*, conforme al vigente modello europeo e in formato pdf aperto - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione";

b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

ARTICOLO 9

Trattamento dati personali

Ai sensi del regolamento europeo n. 679/2016, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica per le finalità di gestione della selezione e trattati anche presso banche date automatizzate, opportunamente predisposte in sicurezza, per le finalità di gestione del contratto.

Con la sottoscrizione dell'incarico il prestatore s'impegna a garantire il riserbo sui dati e sulle informazioni acquisite a qualunque titolo, a non divulgarli a terzi se non su esplicita autorizzazione del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica, e a utilizzarli esclusivamente nell'ambito delle attività oggetto del contratto.

Il presente bando di selezione sarà inserito sul portale della Trasparenza di Ateneo.

ARTICOLO 10

Condizione risolutiva

La firma dei contratti da parte dei vincitori della presente procedura è condizionata all'attivazione del master.

ARTICOLO 11

Responsabile Procedimento

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è **STEFANIA PONTECORVO** (stefania.pontecorvo@uniroma1.it) – Via Eudossiana, 18, 00185 - Roma.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

F.to Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).