



Rep. n. 215
Prot. n. 1149 del 14/09/2020, pos. III/19
Bando ICE n. 23/2020

Data di pubblicazione: 14/09/2020
Data Scadenza: 29/09/2020

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO INDIVIDUALE DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA
CODICE PROCEDURA 23/2020**

VISTO	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;
VISTO	l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
VISTO	il D.Lgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
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";
VISTO	il D.Lgs. 33/2013 e ss.mm.ii.;
VISTA	la richiesta di attivazione di collaborazione esterna presentata in data 23/07/2020 dal prof. Achille Paolone;
CONSIDERATO	che dalla verifica preliminare di cui all'avviso n. 23/2020 - Rep. 190 - prot. 1006 del 03/08/2020 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 dal 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 di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 27/07/2020 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
ACCERTATA	la copertura economico-finanziaria sui fondi c/t CONVENZIONE DISG - STRADA DEI PARCHI – Cod. Id. CONVENZIONE_STRADA_DEI_PARCHI_PAOLONE – CUP B86C19001160007 di cui è responsabile il prof. Achille Paolone;
VERIFICATA	la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di: "**Viadotto Macchia Maiura sull'autostrada A25 Roma-Pescara: modellazione numerica, verifiche di normativa, assistenza per la realizzazione di prove di carico e supporto alla progettazione del sistema di monitoraggio**" responsabile scientifico prof. Achille Paolone a favore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



Art. 1
(Oggetto dell'incarico)

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di cui sopra.

Art. 2
(Durata e compenso dell'incarico)

L'attività oggetto dell'incarico dovrà essere completata entro **6 mesi** dalla data di affidamento dell'incarico. Il corrispettivo viene stabilito in complessivi **€ 15.800 (quindicimilaottocento)** al lordo delle ritenute di legge a carico del lavoratore.

Art. 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.

Art. 4
(Requisiti per l'ammissione alla procedura)

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

Formazione:

- Laurea Magistrale (LM) in Ingegneria Civile o equivalenti.

Competenze:

- Iscrizione all'Ordine degli ingegneri;
- Utilizzo di programmi professionali per i quali è richiesta licenza d'uso e una approfondita esperienza nel settore della diagnostica strutturale.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di un titolo di studio riconosciuto equipollente a quelli di cui al precedente comma in base ad accordi internazionali, ovvero con le modalità di cui all'art. 332 del Testo Unico 31/08/1933, n. 1592. Tale equipollenza dovrà risultare da idonea certificazione rilasciata dalle competenti Autorità.

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito dal presente bando per la presentazione della domanda di partecipazione.

Non possono partecipare alla selezione coloro che hanno un rapporto 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.

Art. 5 (Criteri di valutazione)

Il punteggio riservato ai titoli è 50 punti così ripartito:

- fino a 10 punti per il voto di laurea;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 15 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il punteggio riservato al colloquio è: **50 punti**

Il colloquio verterà su: *Tecniche di diagnostica strutturale, ponti in cemento armato precompresso, valutazione della sicurezza di ponti e viadotti esistenti.*

Art. 6 (Modalità di presentazione della domanda)

La domanda di partecipazione alla selezione redatta in carta libera secondo l'allegato "**Modello A**" e i relativi allegati, sottoscritti in originale dal candidato, potranno pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito web del Dipartimento e di Sapienza Università di Roma fino al giorno di scadenza del bando **esclusivamente** a mezzo PEC (inviata anche da un indirizzo di posta non certificata) al seguente indirizzo: disgpec@cert.uniroma1.it

Nell'oggetto dell'e-mail dovrà essere indicato: "**BANDO ICE 232020 – REP. 215 – Prot. 1149 del 14/09/2020**".

A causa dell'emergenza sanitaria nazionale COVID-19 non sono ammesse altre modalità di presentazione della domanda di partecipazione.

Qualora il termine di scadenza per la presentazione delle domande cada in giorno festivo, esso si intende differito al primo giorno non festivo immediatamente successivo.

Nella domanda di partecipazione i concorrenti dovranno indicare un indirizzo di posta elettronica personale non necessariamente PEC (e-mail nel formato nome.cognome) lo stesso indicato nel curriculum, al quale inviare ogni comunicazione, senza che vi sia pertanto altro obbligo di avviso. Ogni eventuale variazione dovrà essere tempestivamente comunicata al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

Il Dipartimento non assume alcuna responsabilità in caso di irreperibilità del destinatario e per dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata, tardiva o inesatta comunicazione da parte del candidato dell'indirizzo di posta elettronica indicato nella domanda.



Art. 7 (Commissione di valutazione)

La commissione esaminatrice, nominata con delibera del Consiglio del Dipartimento o della Giunta, è composta da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e due esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

Il termine per l'eventuale ricusazione della commissione è stabilito in 30 giorni a far data dal giorno successivo alla pubblicazione della disposizione di nomina della commissione sulla pagina web del bando di concorso. I candidati che volessero rinunciare all'istanza di ricusazione prima dei termini previsti per legge, dovranno inviare formale dichiarazione all'indirizzo di posta certificata: disgpec@cert.uniroma1.it

La commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

Il Direttore approva la graduatoria di merito che sarà pubblicata sul portale Trasparenza di Ateneo.

Art. 8 (Conferimento incarico)

L'incarico sarà conferito a giudizio insindacabile della commissione esaminatrice sulla base della valutazione comparativa dei titoli.

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 del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà produrre:

- a) una versione del *curriculum vitae*, 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 e ss.mm.ii, 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;
- c) dichiarazione per l'affidamento dell'incarico, ai sensi dell'art. 53, co. 14, del D. Lgs. 165/2001.

Nel caso in cui il candidato vincitore risulti titolare di un rapporto di lavoro subordinato con una Pubblica amministrazione, dovrà far pervenire al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, prima del conferimento, apposito nulla osta rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente.

La presentazione della documentazione di cui alle lettere a), b) e c) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.

Art. 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 proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Art. 10
(Responsabile del Procedimento)

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Stefania Pontecorvo, Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma (stefania.pontecorvo@uniroma1.it).

Roma, 14/09/2020

F.to il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. 39/93

Per quanto di competenza:
F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
(dott.ssa Stefania Pontecorvo)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.lgs. 39/93