



Prot. n. 709 del 25/06/2018

Data di pubblicazione 25/06/2018

Rep.65/2018

Data di scadenza 10/07/2018

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO INDIVIDUALE DI
LAVORO AUTONOMO
CODICE PROCEDURA ICE 102018**

- **VISTO** l'art. 7, commi 5 bis e seguenti del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e successive modificazioni e/o integrazioni;
- **VISTO** il Dlgs 75/2017 del 25 maggio 2017 in particolare l'art. 5;
- **VISTO** il D.R. 1539 del 12/06/2018 con cui è stato emanato il nuovo Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo;
- **VISTA** la richiesta di attivazione di collaborazione esterna presentata dal prof. Giuseppe RUTA responsabile scientifico dell'incarico.
- **CONSIDERATO** che dalla verifica preliminare di cui all'avviso n. 10/2018 prot. 593 del 05/06/2018 non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate 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 26/03/2018 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;
- **ACCERTATA** la disponibilità finanziaria

E' INDETTA

Una procedura comparativa pubblica, per titoli, per il conferimento di n. 1 incarico individuale di consulenza esterna intesa a selezionare una professionalità per lo svolgimento della seguente ricerca: **Analisi numeriche e sperimentali sulla stabilità statica di travi a parete sottile** - Responsabile scientifico il prof. Giuseppe Ruta

Art. 1

Durata e compenso dell'incarico

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato, che organizzerà la propria attività in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, con esclusione di ogni forma di eterodirezione da parte del Committente e in coordinamento con il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

L'attività oggetto dell'incarico avrà la durata di 1 mese

E' previsto un corrispettivo complessivo € 2.764,97 (duemilasettecentosessantaquattro/97) al lordo delle ritenute di legge a carico del prestatore e graverà sui fondi Grandi Progetti Ateneo 2017 (prof. Paolone)
Il corrispettivo sarà erogato secondo le modalità che verranno esplicitate all'interno del contratto.



Art. 2 Requisiti di partecipazione

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

- Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani appartenenti alla Repubblica o cittadinanza di uno stato membro dell'Unione Europea);
- Per i cittadini extracomunitari, possesso della documentazione necessaria per la stipula del contratto (permesso di soggiorno);
- Godimento dei diritti civili;
- Et  non inferiore a 18 anni;
- Non aver riportato una condanna penale e di non aver procedimenti penali in corso;
- Non essere collocati in quiescenza (art. 6 del DL n. 90 del 24 Giugno 2014, convertito nella L. 114 dell'11/08/2014);
- Ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. b Legge 240/2010, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinit , fino al IV grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura che effettua la chiamata, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Profilo professionale e caratteristiche curriculari richieste

a) Laura magistrale (o specialistica o in ciclo unico) in Ingegneria civile strutturale e in possesso del titolo di dottorato di ricerca in Ingegneria delle Strutture.

b) aver svolto studi e ricerca nel settore e competenze relative alla simulazione numerica e all'esecuzione di prove di laboratorio inerenti a problemi di instabilit .

Articolo 3 Selezione

Il punteggio riservato ai titoli  :

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 20 punti per le pubblicazioni;
- fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per altri titoli collegati all'attivit  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'attivit  stessa);
- fino a 15 punti per la congruenza dell'attivit  del candidato con l'oggetto dell'incarico.

L'incarico sar  conferito al candidato che avr  riportato il punteggio pi  elevato.

Articolo 4 Domanda e termine di presentazione

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta libera secondo lo schema allegato (All. A) e i relativi allegati, dovranno pervenire alla Segreteria del Dipartimento, **entro e non oltre il quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del Bando** sul sito web di Sapienza Universit  di Roma, e potranno essere trasmesse nelle seguenti modalit :



- 1) trasmessa per via telematica **in formato PDF** tramite la modalità di posta elettronica certificata (PEC) personale e accreditata del candidato (secondo le vigenti disposizioni), al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: concorsi.disgpec@cert.uniroma1.it - **Nell'oggetto della email dovrà essere specificato "Selezione comparativa - Codice ICE 102018"**
- 2) A mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università Sapienza di Roma - via Eudossiana 18 - 00184 Roma. **Il plico deve recare, oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Codice ICE 102018"**
- 3) Presentata a mano alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – III piano – Area Direzione Amministrativa edificio lato Chiostro – Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Sapienza Università di Roma – Via Eudossiana 18 00184 Roma, nei giorni martedì, mercoledì, giovedì dalle ore 10.00 alle ore 13 e dalle 14.00 alle 16.00. **Il plico deve recare oltre all'intestazione del mittente, la dicitura: "Selezione comparativa - Codice ICE 102018";**

Qualora il termine cada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno feriale utile.

Nella domanda di partecipazione i concorrenti dovranno indicare un indirizzo di posta elettronica professionale 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 deve 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. 5

Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento, è composta da tre componenti esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, di cui uno è il responsabile scientifico del progetto di ricerca.

L'incarico sarà conferito a giudizio insindacabile della commissione esaminatrice sulla base della valutazione comparativa dei titoli. La graduatoria di merito, formulata dalla Commissione secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati risultati idonei, è approvata con provvedimento del Direttore del Dipartimento.

Della graduatoria sarà data pubblicità sul sito web della Sapienza Università di Roma.

Articolo 6

Conferimento dell'incarico

Gli uffici competenti del Dipartimento provvederanno alla redazione dell'incarico mediante contratti di lavoro autonomo (collaborazioni coordinate e continuative, lavoro autonomo occasionale e prestazioni professionali), a seconda della tipologia di attività svolta e dell'inquadramento fiscale dichiarato dal vincitore.

Nel caso in cui i predetti soggetti siano legati ad un rapporto di lavoro subordinato con la pubblica amministrazione, dovranno far pervenire all'Ateneo, prima del conferimento, apposito nulla osta rilasciato dall'amministrazione di appartenenza, ai sensi della normativa vigente.

Qualora il prestatore concordasse con il committente una sede apposita, lo stesso sarà tenuto a rispettare le disposizioni in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, vigenti presso la sede di svolgimento dell'incarico.

Ai sensi del D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà produrre a) **il curriculum vitae et studiorum nella versione che il candidato intende far pubblicare sul web, secondo la normativa sulla**



trasparenza nella P.A. (pdf testuale, ovvero non in formato immagine scansionata) dal quale dovranno essere eliminate tutte le informazioni relative a dati personali e/o sensibili e dove andranno riportati solo i contatti telefonici e indirizzi mail professionali non necessariamente PEC (**e-mail nel formato nome.cognome**), tale documento sarà utilizzato per la pubblicazione sui siti web di Ateneo e di Dipartimento in ottemperanza al D.Lg.vo 33/2013 a norma dell'art. 1, co 35 Legge 190/2012; 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

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della L. 241/90, il responsabile del procedimento concorsuale di cui al presente bando è il Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, dott.ssa Elena Alessia de Roberto, via Eudossiana 18 00184 Roma.

Art. 7

Trattamento dei dati personali

I dati personali forniti dai candidati verranno trattati in forma prevalentemente automatizzata ed in conformità all'art. 11 D. Lgs. 196/2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali") per la gestione delle procedure concorsuali. I dati, resi anonimi, potranno essere utilizzati ai fini di elaborazioni statistiche. Il conferimento dei dati è necessario per la partecipazione al concorso. Gli interessati potranno, in qualunque momento, esercitare i diritti previsti dall'art. 7 del citato D. Lgs. Scrivendo al Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica. L'Ateneo opera nel rispetto della normativa relativa alla prevenzione della corruzione (L. 190/2012) applicando le misure individuate nel Piano Triennale di prevenzione della corruzione pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del sito istituzionale all'indirizzo: www.uniroma1.it

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è la dott.ssa Elena Alessia de Roberto (elenaalexia.deroberto@uniroma1.it).

Il presente Avviso è reso pubblico per via telematica mediante pubblicazione sul sito di Ateneo.

Roma, 25 giugno 2018

firmato
Il Direttore del Dipartimento
(prof. Achille Paolone)