



### Procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo

Data affissione 19/04/2016

Avviso N° 05/16

VISTO il Regolamento sulle procedure comparative di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, emanato dall'Ateneo, con D.D. 768 del 12/8/2008;

VISTA la richiesta del Prof **Fabrizio Mollaioli** che ravvisa la necessità di avvalersi di un collaboratore;

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 15/02/2016

VISTO che dalla verifica preliminare nr. 02/2016 pubblicata in data 05/04/2016 non sono emerse disponibilità nell'ambito delle risorse umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento

E' INDETTA

Una selezione per l'affidamento di un contratto di:

Consulenza Professionale

per l'espletamento della prestazione: **"Collaborazione allo sviluppo di un'interfaccia per la preparazione dei dati di ingresso e l'elaborazione dei risultati di analisi dinamiche non lineari avanzate di edifici in calcestruzzo strutturale con il codice di calcolo agli elementi finiti OpenSees. Fase 2: analisi delle tipologie a 3 e 9 piani e determinazione dell'effetto dell'incertezza di modello su una tipologia"** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica nell'ambito del progetto di ricerca **RELUIS 3 2016 CUP B82I16000130005** di cui è Responsabile Scientifico Prof. **Fabrizio Mollaioli**

Il contratto avrà la durata di mesi 6

**Il corrispettivo previsto è di €14472,00 (quattordicimilaquattrocentosettantadue/00 euro), al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali e di ogni altro onere a carico del collaboratore.**

**Ai fini della selezione del candidato cui attribuire l'incarico di cui al presente avviso, i requisiti di ammissione sono:**

- **Diploma di Laurea, vecchio ordinamento (DL) in Ingegneria Civile oppure Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria Civile, Iscrizione all'Ordine, o all'Albo degli Ingegneri**

- **Altri requisiti: Esperienza precedente nella valutazione della sicurezza sismica delle strutture esistenti, e in probabilità/statistica applicate a problemi d'ingegneria strutturale; comprovate capacità di programmazione in ambiente Matlab e conoscenza di Opensees;**

- **Titolare di Partita IVA**

Ai fini della valutazione dei titoli sarà istituita una Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, e 2 esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

La domanda di partecipazione, (il facsimile della domanda è reperibile sul sito del dipartimento:

<http://www.disg.uniroma1.it/modulistica> ) in carta libera dovrà essere consegnata a mano, o per Raccomandata AR a:

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica Sezione di Architettura – Univ. Sapienza Roma – Via Antonio Gramsci, 53 Cap 00197 Roma, alla attenzione di Alessandra Simi entro e non oltre 15 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito Web del Dipartimento, pena l'esclusione dalla selezione, **completa della dichiarazione dei requisiti di ammissione richiesti e del curriculum vitae**, e specificando il Numero dell'Avviso della Procedura, a cui si intende partecipare.

Tutta la documentazione firmata dal candidato, relativa alla domanda di partecipazione dovrà essere inviata anche via e-mail all'indirizzo di posta elettronica [alessandra.simi@uniroma1.it](mailto:alessandra.simi@uniroma1.it)

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento:

[http://www.disg.uniroma1.it/bandi\\_categoria\\_tendina/all](http://www.disg.uniroma1.it/bandi_categoria_tendina/all)

Il candidato utilmente selezionato sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione.

**L'efficacia del contratto che verrà stipulato con il vincitore della procedura sarà comunque sospesa fino all'esito del controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, c. 1 della Legge 20/1994, così come modificato dall'art. 17, c. 30, Legge 3/8/09 n. 102**

**Nel caso in cui la Corte dei Conti si pronunci sulla non legittimità del contratto e/o degli atti presupposti e precedenti, il contratto si risolverà con effetto retroattivo alla data di sottoscrizione. Nulla sarà dovuto al contraente del contratto.**

Il Direttore

Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica