



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

Data affissione 19/04/2016

Avviso N ° 02/16

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. **Paolo Franchin** 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. 03/2016 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:

Collaborazione Coordinata e Continuativa

per l'espletamento della prestazione: **"Elaborazione dei dati di danneggiamento fisico e funzionale di componenti del sistema di telecomunicazioni di Christchurch durante al sequenza sismica di Canterbury del 2010-2011. Definizione di misure di prestazione in termini di funzionalità e legame col danno fisico. Formulazione di modelli di fragilità"** 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. **Paolo Franchin**

Il contratto avrà la durata di mesi 6

Il corrispettivo previsto è di €10230,00 (diecimiladuecentotrenta/00 euro), al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali e di ogni altro onere a solo 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 (Strutture) oppure Laurea Specialistica (LS) in Ingegneria Civile (Strutture), Dottorato in ingegneria civile o strutturale,**

- **Altri requisiti: Comprovata esperienza nei temi dell'ingegneria sismica, Comprovata esperienza nella vulnerabilità di sistemi TLC o altri sistemi a rete.**

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

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

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