



PRC_8_2017
Rep. n. 5/2018
Prot. n. 0000018 del 22/01/2018
Class. VII/1

Pubblicato: 22/01/2018
Scadenza: 06/02/2018

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL CENTRO DI RICERCA CERi DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

IL DIRETTORE

- **Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;
- **Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- **Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi esterni in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;
- **Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;
- **Vista** la richiesta di attivazione di una procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Giorgio Monti in data 22/11/2017;
- **Considerato** che dalla verifica preliminare, prot. n. 724 del 20/12/2017, non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Centro di Ricerca CERi;
- **Considerata** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva, prot. n. 0000007 del 11/01/2018, di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- **Vista** la delibera del Comitato Direttivo del CERi del 30/11/2017 con cui è stata autorizzata l'attivazione della procedura di selezione in oggetto;
- **Vista** la copertura economica garantita con i fondi residui del progetto 000158_13_CE_MONTI – Europa Mundus EU NICE

DISPONE

È indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente il seguente tema "Rassegna delle tipologie di infill disponibili nel settore dell'edilizia, sia di tipo tradizionale sia di tipo innovativo; analisi delle caratteristiche termiche e sismoresistenti dei sistemi infill, comprensiva della caratterizzazione statistica; analisi di risultati di prove sperimentali disponibili in letteratura; sviluppo di una procedura di ottimizzazione del sistema infill, sia per quanto riguarda il comportamento termico sia per quanto attiene alle prestazioni in condizioni sismiche, tenendo conto del fatto che tali prestazioni danno necessariamente luogo ad un problema accoppiato di ottimo cinvolato".

Articolo 1

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 della seguente attività di ricerca "Rassegna delle tipologie di infill disponibili nel settore dell'edilizia, sia di tipo tradizionale sia di tipo



innovativo; analisi delle caratteristiche termiche e sismoresistenti dei sistemi infill, comprensiva della caratterizzazione statistica; analisi di risultati di prove sperimentali disponibili in letteratura; sviluppo di una procedura di ottimizzazione del sistema infill, sia per quanto riguarda il comportamento termico sia per quanto attiene alle prestazioni in condizioni sismiche, tenendo conto del fatto che tali prestazioni danno necessariamente luogo ad un problema accoppiato di ottimo cinvolato"

Articolo 2

L'attività oggetto della prestazione dovrà essere svolta entro il termine di 8 mesi dalla sottoscrizione del contratto.

La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 20,000,00 (ventimila) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore esclusa l'eventuale Imposta sul Valore Aggiunto e rivalsa iscrizione ordini professionali

Articolo 3

La prestazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il prof. Giorgio Monti, responsabile scientifico del progetto relativo.

Articolo 4

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

- possesso di competenze relative al settore di studio "Rassegna, sviluppo e ottimizzazione di sistemi *infill* per il miglioramento antisismico ed energetico degli edifici in cemento armato";
- Dottorato di ricerca in Ingegneria delle strutture;
- Esperienze pregresse nel campo della prototipazione, sperimentazione e analisi numerica di sistemi similari.

Saranno considerati titoli di preferenza:

- Pubblicazioni ed attività pregresse nel medesimo campo

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 Centro di Ricerca CERl, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 5

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata all'indirizzo PEC ceri@cert.uniroma1.it oppure a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, al Centro di Ricerca CERl presso Dipartimento di Scienze della Terra Piazzale Aldo Moro n. 5, 00185 Roma, oppure consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa del Centro di Ricerca CERl presso Dipartimento di Scienze della Terra Piazzale Aldo Moro n. 5, Roma, stanza 11,



secondo il seguente orario: dal lunedì al giovedì dalle ore 08.00 alle ore 14.00, entro e non oltre il termine perentorio di 15 giorni dalla data di pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

Per le domande inviate a mezzo raccomandata A.R. farà fede il timbro e la data dell'Ufficio postale accettante.

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.

Alla domanda dovranno essere allegati la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Non saranno accettate domande inviate da indirizzi di posta elettronica non certificata.

Art. 6

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito in centesimi secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La selezione avviene per titoli con punteggi così ripartiti:

- 10 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 10 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'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 25 punti per le esperienze pregresse nel campo della prototipazione, sperimentazione e analisi numerica di sistemi simili.
- fino a 15 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Il candidato dovrà ottenere un punteggio non inferiore a 75/100 per essere ammesso alla graduatoria di merito.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.



Articolo 7

Il Direttore del CERi, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di lavoro autonomo. 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 Centro di Ricerca CERi:

- a) una versione del suo *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, 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.

Art. 8

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

Art. 9

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è Giovanna Sinacore, referente amministrativo del Centro di Ricerca CERi, presso Dipartimento Scienze della Terra (giovanna.sinacore@uniroma1.it)

IL Direttore del CERi
F.to Prof.ssa Francesca Bozzano



MODELLO A

Al Centro Di Ricerca CERi
c/o Dipartimento di Scienze della Terra
P.le Aldo Moro n. 5
00185 ROMA

.....l....sottoscritt..... nat...a..... (prov.di.....)
il.....e residente in..... (prov.di.....) cap.....
via..... n.....

chiede

di essere ammess... a partecipare alla procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo lo svolgimento dell'attività di ricerca inerente il tema ""Rassegna delle tipologie di infill disponibili nel settore dell'edilizia, sia di tipo tradizionale sia di tipo innovativo; analisi delle caratteristiche termiche e sismoresistenti dei sistemi infill, comprensiva della caratterizzazione statistica; analisi di risultati di prove sperimentali disponibili in letteratura; sviluppo di una procedura di ottimizzazione del sistema infill, sia per quanto riguarda il comportamento termico sia per quanto attiene alle prestazioni in condizioni sismiche, tenendo conto del fatto che tali prestazioni danno necessariamente luogo ad un problema accoppiato di ottimo cinvolato".

- bando rep. n. 5/2018 prot. n. 0000018 del 22/01/2018

A tal fine, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice penale e dalle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità che:

- 1) è in possesso di cittadinanza.....
- 2) non ha riportato condanne penali e non ha procedimenti penali in corso (a);

a) In caso contrario indicare le condanne riportate, la data di sentenza dell'autorità giudiziaria che l'ha emessa, da indicare anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc., e anche se nulla risulta sul casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere indicati qualsiasi sia la natura degli stessi.



- 3) è in possesso del diploma di laurea inconseguito in data..... presso l'Università di.....con il voto di..... (oppure del titolo di studio straniero di.....conseguito il presso.....e riconosciuto equipollente alla laurea italiana in.....dall'Università di.....in data.....);
- 4) (dichiarazione eventuale) è in possesso del diploma di dottore di ricerca in..... conseguito in data....., presso l'Università di.....sede amministrativa del dottorato;
- 5) non ha un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 6) elegge il proprio domicilio in.....(città, via, n. e cap.) tel..... e si impegna a comunicare tempestivamente eventuali variazioni.

Allega alla domanda i seguenti titoli valutabili:

- 1) dichiarazione sostitutiva di certificazione del diploma di laurea;
- 2) dichiarazione sostitutiva di certificazione del titolo di dottore di ricerca;
- 3) dichiarazione sostitutiva di certificazione o dell'atto di notorietà di tutti i titoli scientifici che ritiene valutabili ai fini della procedura di valutazione comparativa;
- 4) *curriculum vitae* in formato europeo datato e firmato.

Allega, inoltre, alla domanda la fotocopia di un proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Data..... Firma..... (da non autenticare) (b)

b) Apporre la propria firma in calce alla domanda; la stessa non dovrà essere autenticata da alcun pubblico ufficiale.