



Data scadenza presentazione domanda 06.06.2018

Tit. VII Classe 1

Avviso prot. n. 1424 del 30.05.2018

OGGETTO: Avviso di ricognizione interna per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca 'Calibrazione di codici di calcolo non lineari per la risposta sismica locale'.

IL DIRETTORE

PREMESSO che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Geologia del 19.04.2018 al punto 4.5 dell'o.d.g. ha deliberato l'attivazione delle procedure per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto lo sviluppo di un pre e post processore per codice FEM di risposta locale 2D, a complemento delle ricerche svolte dalla prof. Alessandro Pagliaroli nell'ambito del progetto di ricerca sul tema ***Calibrazione di codici di calcolo non lineari per la risposta sismica locale***, Responsabile scientifico prof. Alessandro Pagliaroli;

VISTO l'art. 7, comma 6, lettera b) del D.Lgs n. 165/2001;

RICHIAMATA la nota del Direttore Generale, prot. n. 58929 del 22.11.2017, con la quale si assegna ai Dipartimenti la competenza in ordine alle procedure relative al conferimento di incarichi di lavoro autonomo occasionale ex art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001;

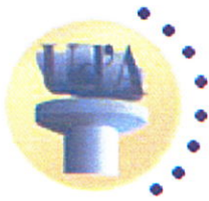
RITENUTO necessario effettuare una ricognizione interna all'Ateneo al fine di accertare la presenza di risorse umane dotate delle specifiche competenze e conoscenze atte allo svolgimento della suddetta prestazione;

RENDE NOTO

che è indetta una procedura di ricognizione riservata al personale in servizio presso l'Ateneo per lo svolgimento delle attività di seguito indicate.

CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE DA SVOLGERE

Nell'ambito del progetto di ricerca ***'Calibrazione di codici di calcolo non lineari per la risposta sismica locale'***, Responsabile scientifico prof. Alessandro Pagliaroli, l'attività da svolgere è la seguente: ***sviluppo di un pre e post processore per codice FEM di risposta locale 2D, a complemento delle ricerche svolte dal prof. Alessandro Pagliaroli***



DURATA DELL'INCARICO

L'incarico ha durata di 4 mesi (120 giorni).

REQUISITI RICHIESTI PER LO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

1. Laurea Magistrale (LM 23) ed equipollenti;
2. Esperienza documentata in ricerca e sviluppo software per analisi geotecnica e strutturale.

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Sez. di Ingegneria Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, viale Pindaro 42 – 65129 PESCARA.

COMPENSO

Per la presente prestazione, svolta da personale dipendente dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, non sarà riconosciuto alcun compenso in quanto l'attività dovrà essere effettuata durante l'orario di lavoro.

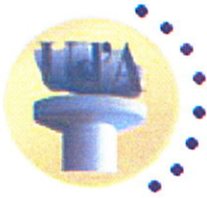
PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Può presentare domanda il personale tecnico-amministrativo dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, in possesso dei prescritti requisiti, assunto a tempo indeterminato in regime di orario a tempo pieno che dichiara di essere disponibile a svolgere le attività richieste, in assegnazione temporanea, per la durata prevista per l'incarico.

La domanda di partecipazione alla procedura, da redigere su carta semplice seguendo lo schema allegato, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Geologia e consegnata a) a mano presso la segreteria del Dipartimento di Ingegneria e Geologia – sez. di Ingegneria – Univ. degli Studi "G. d'Annunzio" – viale Pindaro 42 – 65129 PESCARA dalle ore 10:00 alle ore 13:00 dal lunedì al venerdì entro e non oltre il termine perentorio delle ore 13:00 del giorno 06.06.2018; b) con raccomandata r/r che dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio delle ore 13:00 del giorno 06.06.2018 all'indirizzo: Segreteria del Dipartimento di Ingegneria e Geologia – sez. di Ingegneria – Univ. degli Studi "G. d'Annunzio" – viale Pindaro 42 – 65129 PESCARA. Si raccomanda, in entrambe le modalità di consegna delle domande di indicare all'esterno della busta la seguente dicitura: *Avviso di ricognizione interna per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca 'Calibrazione di codici di calcolo non lineari per la risposta sismica locale'.*

Alla domanda dovranno essere allegati:

- a) *curriculum vitae* datato e firmato;
- b) nulla-osta del Responsabile della struttura di appartenenza;
- c) fotocopia di un valido documento d'identità.



Non saranno ammessi i candidati le cui domande pervengano, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

VALUTAZIONE E SELEZIONE DELLE DOMANDE

Le domande saranno valutate e selezionate dal prof. Alessandro Pagliaroli tramite valutazione comparativa dei curricula ed eventuale colloquio nel rispetto della disciplina delle mansioni prevista dall'art. 52 del D.lgs. n. 165/2001.

La valutazione e selezione avverrà tenendo conto dei seguenti criteri:

- a) voto di laurea e tesi di laurea (classe LM-23);
- b) esperienza in ricerca e sviluppo software incluso eventuale titolo di dottorato di ricerca pertinente;
- c) eventuali pubblicazioni e/o contributi pertinenti a congressi nazionali ed internazionali.

L'assenza del candidato all'eventuale colloquio sarà considerata come rinuncia, qualunque ne sia la causa.

In caso di esito positivo della valutazione, il dipendente sarà collocato in regime di *assegnazione temporanea* limitatamente all'impegno temporale richiesto per lo svolgimento delle attività di progetto, presso la struttura indicata come sede.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione saranno trattati esclusivamente ai sensi del D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e s.m. per le finalità di gestione della presente procedura. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

ESITO DELLA SELEZIONE

Se nessun candidato sarà giudicato idoneo ovvero in assenza di domande di partecipazione, sarà attivata procedura pubblica di selezione aperta a soggetti non dipendenti dell'Ateneo.

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento è la dott.ssa Paola Longo, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria e Geologia, tel. n. 085-4537467 e-mail paola.longo@unich.it.

Il presente avviso sarà pubblicato nell'albo pretorio on line di Ateneo.



**Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Geologia
Prof. Marcello Buccolini**

Al Direttore del Dipartimento di Ingeo
Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Sede

Il/La sottoscritto/a _____ nato a _____
_____ prov. _____ il _____
residente a _____ prov. _____ C.A.P. _____ in
via _____ n. _____ afferente alla
Struttura _____
tel. _____ fax _____ e-mail _____
attualmente in servizio nella categoria e area _____

chiede di essere ammesso/a alla selezione per la procedura di ricognizione interna ai fini dell'individuazione di personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo da destinare allo svolgimento delle attività indicate nell' Avviso prot. n. _____ del _____ .

Dichiara sotto la propria personale responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci:

- 1) di essere in possesso del seguente titolo di studio _____
_____ conseguito il _____ presso _____
_____ con votazione _____;
- 2) che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero.

E' a conoscenza che, ai sensi del D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 i dati forniti saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura.

Allega:

- autorizzazione del proprio Responsabile di Struttura;
- curriculum vitae datato e firmato;
- fotocopia di un documento di riconoscimento.

data _____

Firma _____

Il/La sottoscritto/a _____ responsabile della struttura di assegnazione del/la Dott./Dott.ssa/Sig./ Sig.a _____ esprime parere favorevole in ordine all'*assegnazione temporanea* del dipendente limitatamente all'impegno temporale richiesto per lo svolgimento delle attività indicate nell'avviso interno prot. n. _____ del _____ senza ulteriore richiesta di sostituzione dello stesso.

Data _____.

Firma e timbro