



Data scadenza presentazione domanda 24.01.2019

Tit. VII Classe 1

Avviso N. 2 prot. n. 61 del 17.01.2019

OGGETTO: Avviso di ricognizione interna per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito del progetto di ricerca 'Analisi della stabilità dei versanti mediante modellazione numerica (FLAC 3D) in casi di studio in aree di catena, pedemontane e costiere.'

IL DIRETTORE

PREMESSO che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Geologia del 19.12.2018 al punto 4.6 dell'o.d.g. ha deliberato l'attivazione delle procedure per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale avente per oggetto la 'Analisi della stabilità dei versanti mediante modellazione numerica (FLAC 3D) in casi di studio in aree di catena, pedemontane e costiere', a complemento delle ricerche svolte dalla prof.ssa Monia Calista e dal prof. Tommaso Piacentini nell'ambito del loro progetto di ricerca sul medesimo argomento, di cui gli stessi proff. Calista e Piacentini sono responsabili scientifici;

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 'Analisi della stabilità dei versanti mediante modellazione numerica (FLAC 3D) in casi di studio in aree di catena, pedemontane e costiere', Responsabili scientifici prof.ssa Monia Calista e Tommaso Piacentini, l'attività da svolgere è la seguente: complemento delle ricerche svolte dalla prof.ssa Monia Calista e dal prof. Tommaso Piacentini nell'ambito del loro progetto di ricerca sul medesimo argomento.



DURATA DELL'INCARICO

L'incarico ha durata di 90 giorni.

REQUISITI RICHIESTI PER LO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO

1. Laurea Magistrale (Classe LM-74) ed equipollenti;
2. Esperienza documentata nell'analisi della stabilità dei versanti con software di modellazione numerica bi- e tri-dimensionale (FLAC 3D).

SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Sez. di Geologia del Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara, Via dei Vestini – CHIETI.

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 24.01.2019; b) con raccomandata r/r che dovrà pervenire entro e non oltre il termine perentorio delle ore 13:00 del giorno 24.01.2019 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 'Analisi della stabilità dei versanti mediante modellazione numerica (FLAC 3D) in casi di studio in aree di catena, pedemontane e costiere.'*

Alla domanda dovranno essere allegati:

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

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 dai proff. Calista e Piacentini tramite valutazione comparativa dei curricula 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-74);
- b) esperienza documentata nell'analisi della stabilità dei versanti con software di modellazione numerica bi- e tri-dimensionale (FLAC 3D);
- c) eventuali pubblicazioni e/o contributi a congressi nazionali ed internazionali pertinenti il tema dell'incarico.

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