



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA PESCARA  
Viale Pindaro, 41 – 65127 – Pescara –

**Data scadenza presentazione domanda 13.12.2019**

Tit. VII Classe 1

**Avviso prot. n. \_\_\_\_\_ del 09.12.2019**

**OGGETTO: Avviso di ricognizione interna per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito della tematica di ricerca 'Tecniche di ottimizzazione geometrica/topologica tramite l'uso di programmi FEM'.**

#### **IL DIRETTORE**

PREMESSO che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Geologia del 21.11.2019 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 la seguente tematica: '*Tecniche di ottimizzazione geometrica/topologica tramite l'uso di programmi FEM*', nell'ambito delle ricerche svolte dal Responsabile scientifico prof. Giuseppe Brando;

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**

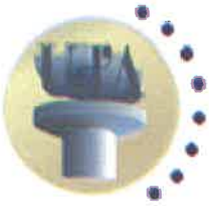
che è indetta una procedura di ricognizione riservata al personale in servizio presso l'Ateneo per lo svolgimento delle attività di seguito indicate.

#### **CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE DA SVOLGERE**

Nell'ambito del progetto di ricerca di cui è Responsabile scientifico il prof. Giuseppe Brando, l'attività da svolgere riguarda la seguente tematica: '*Tecniche di ottimizzazione geometrica/topologica tramite l'uso di programmi FEM*'

#### **DURATA DELL'INCARICO**

L'incarico ha durata di 1 mese (30 giorni).



## **REQUISITI RICHIESTI PER LO SVOLGIMENTO DELL'INCARICO**

1. Laurea Magistrale in Ingegneria edile/civile.

## **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, 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 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 13.12.2019. Si raccomanda di consegnare le domande in busta chiusa, indicando all'esterno della busta la seguente dicitura: *Avviso di ricognizione interna per il conferimento di un incarico di prestazione occasionale nell'ambito della tematica di ricerca 'Tecniche di ottimizzazione geometrica/topologica tramite l'uso di programmi FEM'.*

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. Giuseppe Brando tramite valutazione comparativa dei curricula e dei titoli 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: 70/100;
- b) esperienze su modellazione: 20/100;
- c) partecipazione master, seminari e workshop: 5/100;
- d) eventuali pubblicazioni e/o contributi pertinenti a congressi nazionali ed internazionali: 5/100.

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](mailto:paola.longo@unich.it).

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

**Il Direttore del Dipartimento di Ingeo  
Prof. Marcello Buceolini**

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