



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale*

Rep. *141*/2017 Prot. N. *1884* del **13 NOV. 2017** Tit. VII Cl. 16 Fasc. *10*

Data Pubblicazione Albo: **14 NOV. 2017** Data Scadenza: **29 NOV. 2017**

**BANDO PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO  
DI COLLABORAZIONE N. 14/2017**

**“Geologia del Quaternario e Pericolosità sismica del comprensorio aquilano”**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. del 30.03.2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni il quale stabilisce che, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, le amministrazioni pubbliche possono conferire incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo in materia di incarichi conferiti dall'Università degli Studi dell'Aquila ai propri dipendenti, emanato con D.R. n. 26 – 2013 dell'8.01.2013;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale, approvato con D.R. 1902/2008 del 20.06.2008;

**VISTA** la richiesta del **Prof. Marco Tallini**, intesa ad ottenere affidamento di n. 1 incarico retribuito dal titolo **“Geologia del Quaternario e Pericolosità sismica del comprensorio aquilano”**;

**VISTA** la delibera del **Consiglio di Dipartimento** di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **24.05.2017** di approvazione della predetta richiesta;

**VISTO** l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data **2.11.2017**, reso pubblico in data **3.11.2017** con scadenza **10.11.2017**;

**CONSIDERATO** che nessuna domanda di affidamento interno è pervenuta a seguito dell'avviso al personale dipendente di cui sopra;

**ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria per il conferimento dell'incarico, la cui spesa graverà sui progetti **03CTTALPAQ15, 03IATALLIN** - Responsabile **prof. Marco Tallini**;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale*

**AVVISA**

Il Dipartimento intende affidare un incarico di collaborazione con le seguenti caratteristiche:

**titolo della prestazione:** Geologia del Quaternario e Pericolosità sismica del comprensorio aquilano;

**oggetto della prestazione:** acquisizione ed interpretazione di dati geologici e geofisici ed elaborazione di carte e sezioni geologiche di dettaglio tramite SIT per la valutazione della pericolosità sismica del comprensorio aquilano;

**durata della collaborazione:** 60 giorni dall'affidamento dell'incarico;

**compenso lordo: € 4.846,01** L'importo contrattuale si considera escluso IVA nel caso in cui il collaboratore emetta fattura gravata di imposta e di ogni onere a carico dell'amministrazione per tasse, contributi e premi assicurativi, assistenziali e previdenziali, e comprensivo degli oneri fiscali e previdenziali a carico del collaboratore;

il compenso verrà erogato in n. 1 **rata** corrisposte sulla base dell'avanzamento dei lavori;

programmi di ricerca nel cui ambito si svolgerà la prestazione Fondo Spese sulla voce di spesa CA.04.01.01.03, Altre borse e collaborazioni, Progetti 03CTTALPAQ15, 03IATALLIN - Responsabile **prof. Marco Tallini**;

1. l'incarico dovrà essere espletato senza vincolo di subordinazione, non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro;
2. requisiti generali di ammissione:
  - a) essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
  - b) godere dei diritti civili e politici;
  - c) non aver riportato condanne penali e non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale;
  - d) essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
  - e) essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;
3. requisiti specifici di ammissione:
  - ✓ laurea in Scienze e tecnologie geologiche (classe LM-74), in Ingegneria civile (classe LM-23) ed in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (classe



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

### *Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale*

LM-35) o equiparate;

- ✓ comprovata esperienza di ricerca nel campo della Geologia del Quaternario, della cartografia geologica, della microzonazione sismica e dei Sistemi Informativi Territoriali.
- 4. Le domande dovranno pervenire alla segreteria del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del 15° giorno successivo alla data del presente bando nell'Albo Ufficiale di Ateneo. Sulla domanda dovrà essere indicato il riferimento al n. di Bando o all'oggetto della prestazione. Si considereranno pervenute in tempo utile solo le domande pervenute, entro il giorno e l'ora suindicati, presso la Segreteria del Dipartimento. Ai fini del rispetto del termine fa fede esclusivamente il protocollo del Dipartimento;
- 5. La domanda dovrà contenere apposita dichiarazione che attesti l'insussistenza di qualsivoglia rapporto di parentela o di interesse con membri del Consiglio del Dipartimento;
- 6. alla domanda di partecipazione i candidati dovranno allegare il proprio curriculum vitae regolarmente firmato nonché copia dei titoli di cui si chiede la valutazione. I titoli possono essere prodotti in originale o in copia autenticata, ovvero dichiarata conforme all'originale dal candidato mediante l'apposizione della seguente dicitura: "Il sottoscritto..... nato a .....il ....., consapevole che ai sensi dell'art. 26 della legge n.15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e civile leggi speciali vigenti dichiara sotto la propria responsabilità che la presente copia è conforme all'originale del documento in suo possesso". Di detti titoli e di ogni altra documentazione prodotta dovrà essere redatto un elenco firmato dall'interessato, da allegare alla domanda di ammissione alla selezione. Alla domanda dovrà essere allegata la fotocopia di un documento di riconoscimento.
- 7. I partecipanti dovranno dichiarare di essere a conoscenza e di accettare espressamente che:
  - a) In attuazione di quanto disposto dall'articolo 54 comma 5 del decreto legislativo 30/marzo 2001, n. 165, di avere presa visione del Codice di Comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila emanato con D. R. n. 210/2014 del 03/03/2014 e di accettare le disposizioni in esso contenute e in caso di violazione degli obblighi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale*

di detto codice, accertata dall'autorità disciplinare competente, di accettare la risoluzione del rapporto e la cessazione dello stesso.

8. La valutazione di idoneità all'incarico da parte della Commissione giudicatrice sarà basata:

- ✓ qualificazione professionale;
- ✓ esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza delle normative di settore;
- ✓ qualità della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico;
- ✓ ulteriori elementi di valutazione:
  - dottorato di ricerca in Scienze della Terra;
  - abilitazione ad albi professionali dei geologi o degli ingegneri;
  - pubblicazioni scientifiche inerenti il titolo della prestazione;
  - comprovata attività lavorativa e di ricerca inerente il titolo della prestazione;
  - altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione;

La Commissione giudicatrice dispone di 30 punti complessivi.

La Commissione, prima di esaminare le domande e i titoli dei candidati, definisce in apposito verbale i criteri di massima per la valutazione del curriculum e dei titoli ed il punteggio da attribuire agli stessi.

9. formazione della graduatoria: completato l'esame delle domande la Commissione formerà la graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente della votazione conseguita, che sarà affissa per 15 giorni all'albo del Dipartimento. Nessun'altra comunicazione sarà data ai candidati;
10. stipula del contratto: apposita comunicazione sarà inviata all'aggiudicatario che dovrà presentarsi presso la segreteria del Dipartimento per la stipula del contratto, entro dieci giorni dalla data della comunicazione, pena la decadenza dall'aggiudicazione medesima;
11. il presente bando non vincola il Dipartimento all'affidamento dell'incarico. Il Dipartimento si riserva la facoltà di verificare, prima della stipula del contratto, il possesso da parte dell'aggiudicatario di tutti i requisiti necessari allo svolgimento dell'incarico. All'aggiudicazione si procederà anche in presenza di una sola domanda. I pagamenti delle rate



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

*Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale*

del compenso sono legati alla procedura e alla tempistica dell'incasso dei finanziamenti. Nessun onere aggiuntivo potrà essere richiesto all'Università in ragione di ritardi dovuti a tali procedure e tempi.

12. per tutto quanto non previsto nel presente bando si rimanda alle norme e agli atti indicati in apertura.
13. i dati personali forniti dai candidati ai sensi del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 saranno trattati e raccolti presso l'Università degli Studi dell'Aquila, per le finalità di gestione della presente procedura selettiva.
14. ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, Responsabile del procedimento è il Responsabile della Segreteria Amministrativo-Contabile del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale Dott. Flavio Grimaldi Università degli Studi dell'Aquila – Via Giovanni Gronchi n.18 CAP 67100 L'Aquila.
15. sarà data pubblicità mediante affissione nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo [www.univaq.it](http://www.univaq.it) ai seguenti atti della selezione:
  - a) avviso di selezione;
  - b) decreto di ammissione dei candidati alla selezione;
  - c) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
  - d) decreto di approvazione degli atti della selezione.

L'Aquila, **13 NOV. 2017**

Direttore  
(Prof. Angelo Luongo)

Unità Organizzativa Responsabile: Segreteria Amministrativo – Contabile del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile – Architettura e Ambientale - e-mail: [diceaa.sac@strutture.univaq.it](mailto:diceaa.sac@strutture.univaq.it)

Responsabile: Flavio Grimaldi – tel: 0862.434552

Per eventuali informazioni rivolgersi a Paola Giammatteo – tel: 0862.432403