



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

Rep. 21/2014 Prot. N. 1510 del 2 dicembre 2014

Anno 2014 Tit. VII Cl. 16 Fasc. 2

Data Pubblicazione Albo: 05/12/2014

Data Scadenza: 22/12/2014

BANDO PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE N. 6/2014

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 07/07/2014 del Prof. Aniello Russo Spena, intesa ad ottenere l'affidamento di n. 1 incarico retribuito nell'ambito del progetto di ricerca Convenzione/ Progetto "Studio idrologico – idraulico relativo al dissesto del Km 32+940 Autostrada A16 Napoli – Canosa" commissionato da Autostrade per l'Italia Spa di cui è responsabile il prof. Aniello Russo Spena

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del 16 ottobre 2014 di approvazione della predetta richiesta;

VISTO l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 10/11/2014, reso pubblico in data 24/11/2014 con scadenza 01/12/2014;

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 sul capitolo di spesa F.S. 1.04.03.08 Progetto CTRUSAUT14 - Responsabile Prof. Aniello Russo Spena;

AVVISA

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

1. titolo della prestazione: "Analisi di stabilità di profili morfologici";
2. oggetto della prestazione: "nell'ambito dell'attività di studio ed analisi del fenomeno erosivo dei terreni adiacenti al km 32+940 W dell'A16 Napoli – Canosa, la prestazione riguarda la definizione del cinematismo di collasso degli strati di suolo attraverso analisi di stabilità dei profili morfologici, anche in presenza di sisma e l'individuazione delle curve di fragilità monovariate e multirischio";
3. durata della collaborazione: 1 mese dall'affidamento dell'incarico (la prestazione richiede un impegno massimo di 30 gg. nell'anno solare può essere considerata pertanto di tipo occasionale;)
4. costo complessivo per l'amministrazione: € 2.500.00 (duemilacinquecento/00). L'importo contrattuale si considera comprensivo di IVA nel caso in cui il collaboratore emetta fattura gravata di imposta e di ogni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile -Architettura, Ambientale

- onere a carico del collaboratore e dell'amministrazione per tasse, contributi e premi assicurativi, assistenziali e previdenziali;
5. il compenso verrà erogato in unica rata corrisposta al termine dei lavori;
 6. programma di ricerca nel cui ambito si svolgerà la prestazione: convenzione Università dell'Aquila - Autostrade per l'Italia SpA di cui è responsabile scientifico il prof. Russo Spena
 7. l'incarico dovrà essere espletato senza vincolo di subordinazione, non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro;
 8. requisiti generali di ammissione:
 - 8.1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
 - 8.2. godere dei diritti civili e politici;
 - 8.3. 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;
 - 8.4. essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;
 - 8.5. essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;
 9. requisiti specifici di ammissione:
 - 9.1. Laurea in Ingegneria Civile (classe LM 23 o equiparate), Ingegneria per l'ambiente e territorio (classe LM 35 o equiparate);
 - 9.2. comprovata esperienza di ricerca nella materia della collaborazione;
 10. ulteriori elementi di valutazione:
 - 10.1. Pubblicazioni scientifiche nel settore della sicurezza di opere strutturali e infrastrutturali in ambito civile e industriale;
 - 10.2. Documentata esperienza nel settore della sicurezza di opere strutturali e infrastrutturali in ambito civile e industriale;
 - 10.3. altri titoli pertinenti con l'oggetto della collaborazione;
 11. 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;
 12. La domanda dovrà contenere apposita dichiarazione che attesti l'insussistenza di qualsivoglia rapporto di parentela o di interesse con membri del Consiglio del Dipartimento;
 13. 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 ail, 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.
 14. I partecipanti dovranno dichiarare di essere a conoscenza e di accettare espressamente che:
 - a) ai dell'art.17 comma 30, del D.L. 78/2009, convertito in legge 102/2009, l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti di Roma , Ufficio di Controllo di legittimità su atti dei Ministeri, dei servizi alla persona e dei beni culturali.



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

- b) 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 di detto codice, accertata dall'autorità disciplinare competente, di accettare la risoluzione del rapporto e la cessazione dello stesso.
15. La valutazione di idoneità all'incarico da parte della Commissione giudicatrice sarà basata:
- sul curriculum e sui titoli posseduti;
 16. 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;
 17. 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;
 18. 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 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.
 19. per tutto quanto non previsto nel presente bando si rimanda alle norme e agli atti indicati in apertura.
 20. 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.
 21. 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
 22. sarà data pubblicità mediante affissione nell'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo 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;
 - e) decreto di approvazione degli atti della selezione.

L'Aquila, 02/12/2014

Il Direttore
(Prof. Dante Galeota)