



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

**Pubblicazione 14/10/2013**

**Scadenza 03/11/2013**

### **BANDO PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE N. 2013/06**

#### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa ed occasionale" emanato con D.R. n. 1902/2008 del 20/06/2008 - Prot. n. 27548;

**VISTA** la richiesta presentata dalla Prof.ssa Donatella Dominici in data 15/07/2013 intesa ad affidare n. 1 incarico di collaborazione per competenze specifiche;;

**VISTO** quanto deliberato dalla Giunta del Dipartimento nella seduta del 17/07/2013;

**VISTO** l'avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data 17/09/2013, reso pubblico in data 24/09/2013 con scadenza 1/10/2013;

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

#### **AVVISA**

Il Dipartimento intende affidare n.1 incarico di collaborazione occasionale con le seguenti caratteristiche:

1. titolo della prestazione: "Trattamento e analisi dati di rilievo satellitare e telerilevamento per il monitoraggio del territorio";

Oggetto della prestazione: "Trattamento dati satellitari GNSS con software scientifici e commerciali (BERNESE e LGO). Integrazione di dati geomatici derivanti da rilievi tradizionali e telerilevamento, per la documentazione e il monitoraggio del centro storico aquilano

2. durata della collaborazione: 5 (cinque ) mesi dall'affidamento dell'incarico;

3. costo complessivo per l'amministrazione: € 5.000,00 (euro cinquemila/00) L'importo contrattuale si considera comprensivo di IVA nel caso in cui il collaboratore emetta fattura gravata di imposta e di ogni onere a carico del collaboratore e dell'amministrazione per tasse, contributi e premi assicurativi, assistenziali e previdenziali;

4. il compenso verrà erogato in due rate corrisposte ad avanzamento lavori.

5. l'incarico dovrà essere espletato senza vincolo di subordinazione, non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro;

6. programma di ricerca nel cui ambito si svolgerà la prestazione: Prin 2011 Studio di un sistema integrato di immagini satellitari ad alta risoluzione, micro UAV e fotogrammetria di prossimità in situazioni di emergenza e post emergenza sisma. Casi di studio nazionali e internazionali di cui è responsabile la prof.ssa Dominici , la spesa graverà sul fondo F.S. 2.02.01.01 Ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale di cui è responsabile la prof.ssa Donatella Dominici

7. requisiti generali di ammissione:

7.1. essere in possesso della cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;

7.2. godere dei diritti civili e politici;

7.3. 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;

7.4. essere a conoscenza di non essere sottoposto a procedimenti penali;

7.5. essere in possesso del requisito della particolare e comprovata specializzazione universitaria strettamente correlata al contenuto della prestazione richiesta;

8. requisiti specifici di ammissione:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

9.1 Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (Classe 38S – LM35), laurea specialistica e/o , magistrale in Ingegneria Civile (Classe 28S e LM23)

9.2 Conoscenza dell'utilizzo della tecnica GPS, esperienza nell'elaborazione dati GPS, conoscenza della tecnica di fotogrammetria ed elaborazione dati fotogrammetrici. Conoscenza di elaborazioni dati topografici con criterio dei minimi quadrati.

10. Procedura comparativa: alla valutazione dei curricula presentati, provvederà una Commissione nominata dal Responsabile della Struttura. Ad ogni singolo curriculum viene attribuito un punteggio che valuti i seguenti elementi:

10.1 documentata esperienza nel campo del rilievo geomatico e conoscenza dei principali strumenti di misura topografici, GNNS, stazioni totali, nonché principali software di trattamento dei dati (starnet, cartlab, ecc)

10.2 Conoscenza del software Bernese e Leica Geoffice per il trattamento dei dati GNSS,

10.3. Pubblicazioni scientifiche riguardanti l'applicazione delle tecniche geomatiche a supporto del monitoraggio del territorio

10.3.2 altri titoli pertinenti con l'oggetto della prestazione

11. Le domande dovranno pervenire, in busta chiusa, alla segreteria del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del 20° giorno successivo alla data del presente bando nell'Albo Ufficiale di Ateneo. Sulla busta 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 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.

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

14.1 sul curriculum e sui titoli posseduti;

15. 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;

16. 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;

17. 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.

18. per tutto quanto non previsto nel presente bando si rimanda alle norme e agli atti indicati in apertura.

L'Aquila, 10/10/2013

F.to Il Direttore  
(Prof. Dante Galeota)