



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

Rep <sup>75</sup> /2017 Prot. N. <sup>1338</sup> del **07 SET. 2017** it. VII Cl. 16 Fasc. <sup>5.6</sup>

Data Pubblicazione Albo: **11 SET. 2017**

Data Scadenza: **26 SET. 2017**

**BANDO PER L’AFFIDAMENTO DI N. 7 INCARICHI DI  
COLLABORAZIONE DAL N. 6/12**

**“Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici universitari di Coppito 1-2 e  
Blocco B appartenenti rispettivamente ai poli universitari di Coppito e Roio”**

**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 **18.04.2017** del Prof. **Angelo Luongo**, intesa ad ottenere l’affidamento di n. 8 incarichi retribuiti nell’ambito del progetto di ricerca **“Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici universitari di Coppito 1-2 e Blocco B appartenenti rispettivamente ai poli universitari di Coppito e Roio”** ;

**VISTA** la delibera del **Consiglio di Dipartimento** di Ingegneria Civile Edile-Architettura e Ambientale del **20.04.2017** di approvazione della predetta richiesta;

**VISTO** l’avviso al personale dipendente a firma del Direttore Generale, emanato in data **9.08.2017**, reso pubblico in data **22.08.2017** con scadenza **29.08.2017**;

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



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

**ACCERTATA** la sussistenza della copertura finanziaria per il conferimento dell'incarico, la cui spesa graverà sul progetto **03ATLUOVULSIS17**- Responsabile Prof. **Angelo Luongo**;

## AVVISA

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

1. **titolo della prestazione:** "Valutazione della vulnerabilità sismica degli edifici universitari di Coppito 1-2 e Blocco B appartenenti rispettivamente ai poli universitari di Coppito e Roio";

2. **oggetto della prestazione:**

In seguito a gli eventi sismici verificatisi a partire dall'inizio dell'anno corrente, si intendono effettuare delle valutazioni di vulnerabilità sismica per gli edifici universitari denominati "Coppito 1-2" e "Blocco B" appartenenti rispettivamente ai poli universitari di Coppito e Roio; a tal fine, nel rispetto di quanto previsto dall'NTC08, EC8, e delle più aggiornate Norme antisismiche, si provvede ad analizzare dettagliatamente la documentazione progettuale esistente degli edifici, si effettuano modellazioni strutturali ed analisi sismiche corredate di relative relazioni. Le attività progettuali sono ripartite come segue:

Bando	Attività
6.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche -Coppito 1
7.	Modellazione strutturale - Coppito 1
8.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche e verifiche sismiche - Coppito 2
9.	Modellazione strutturale e verifiche sismiche -Coppito 2
10.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche e verifiche sismiche - Roio Blocco B
11.	Modellazione strutturale e verifiche sismiche - Roio Blocco B
12.	Collaborazione all'esecuzione di prove dinamiche su Coppito 1,2 e Roio B.

3. **durata della collaborazione:** 1 mese dall'affidamento dell'incarico;

4. **compenso lordo:**



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

<b>Bando</b>	<b>Attività</b>	<b>Importo</b>
6.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche -Coppito 1	4000 €
7.	Modellazione strutturale - Coppito 1	3000 €
8.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche e verifiche sismiche - Coppito 2	4000 €
9.	Modellazione strutturale e verifiche sismiche -Coppito 2	3000 €
10.	Coordinamento delle attività di modellazione strutturale e gestione delle verifiche sismiche e verifiche sismiche - Roio Blocco B	4000 €
11.	Modellazione strutturale e verifiche sismiche - Roio Blocco B	3000 €
12.	Collaborazione all'esecuzione di prove dinamiche su Coppito 1,2 e Roio B.	2000 €

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;

5. il compenso verrà erogato in unica rata;
6. 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, Progetto **03ATLUOVULSIS17- Responsabile Prof. Angelo Luongo**;
7. l'incarico dovrà essere espletato senza vincolo di subordinazione, non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro;
8. 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;
9. requisiti specifici di ammissione:
  - ✓ Laurea in Architettura e ingegneria edile architettura (classe di laurea



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

LM-4), in Ingegneria civile (classe di laurea LM-23), o equiparate;

10. 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;
11. La domanda dovrà contenere apposita dichiarazione che attesti l'insussistenza di qualsivoglia rapporto di parentela o di interesse con membri del Consiglio del Dipartimento;
12. 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.
13. 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 di detto codice, accertata dall'autorità disciplinare competente, di accettare la risoluzione del rapporto e la cessazione dello stesso.
14. La valutazione di idoneità all'incarico da parte della Commissione giudicatrice sarà basata:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

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

sul curriculum e sui titoli posseduti e valutare mediante colloquio i seguenti elementi:

- ✓ **qualificazione professionale;**
- ✓ **comprovata esperienza di ricerca in materia di analisi e modellazione strutturale;**
- ✓ **pubblicazioni scientifiche;**
- ✓ **conoscenza delle normative di settore;**

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.
19. 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.
20. 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.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA


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

21. 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, **07 SET. 2017**

Il 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