



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



Rep. 36/2017, prot. n. 975 del 14-04-2017  
Tit. VII Class. 1 Fasc. 3 All. 1

### **BANDO PER L'AFFIDAMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE N. 2017/02**

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

**VISTO** l'art.7, comma 6, del D. Lgs. Del 30.03.2011, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni il quale stabilisce che, per esigenze cui non possono far fronte con il 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'8.01.2014;

**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;

**VISTA** la richiesta presentata dal prof. Roberto Cipollone, prot. n.3513 del 21/11/2016 intesa ad affidare n. 1 incarico di collaborazione per competenze specifiche non disponibili presso l'Università degli Studi dell'Aquila;

**VISTO** quanto deliberato dal Consiglio del Dipartimento nella seduta del 24/11/2016;

**VISTO** l'avviso al personale dipendente emanato in data 08/03/2017, reso pubblico in data 22/03/2017 con scadenza 29/03/2017;

**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 sul Progetto "Steve" C.A.04.01.01.03– resp. scientifico Prof. Roberto Cipollone;

#### **AVVISA**

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

1. oggetto della prestazione: **"Analisi relative alla progettazione di giranti centrifughe per pompe ad elevate prestazioni"**;
2. durata della collaborazione: 3 mesi dall'affidamento dell'incarico;
3. importo lordo percipiente: € 3.225,81 (euro tremiladuecentoventicinque/81). 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;
4. il compenso verrà erogato in unica rata corrisposta al termine dei lavori;

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



5. l'incarico dovrà essere espletato senza vincolo di subordinazione, non comporterà l'osservanza degli orari di lavoro;
6. luogo di svolgimento dell'incarico e modalità di realizzazione del medesimo: DIIE – Coordinamento prof. Roberto Cipollone;
7. programma di ricerca nel cui ambito si svolgerà la prestazione: “Steve”, di cui è responsabile scientifico il prof. Roberto Cipollone;
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:
  1. Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Meccanica, oppure
  2. Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica, classe 36/S oppure
  3. Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica, classe LM33,
  4. Biennio di ricerca in ambito universitario su argomenti riguardanti le trasformazioni energetiche e le tecnologie di conversione;

La procedura comparativa dovrà valutare anche i seguenti elementi:

1. curriculum e titoli posseduti, pertinenti con l'oggetto della collaborazione
2. Esperienza di settore;
3. Voto di Laurea;

Verranno, inoltre, considerate:

1. Qualità della metodologia che si intende adottare nello svolgimento dell'incarico
10. La domanda di ammissione al concorso, firmata dal candidato a pena di esclusione e indirizzata alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Via Giovanni Gronchi n. 18, Nucleo Ind.le di Pile, 67100 L'Aquila, deve pervenire mediante consegna diretta o spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC all'indirizzo: **diie@pec.univaq.it** entro e non oltre le ore 12,00 del 15° giorno successivo alla data del presente bando nell'Albo Ufficiale di Ateneo. Qualora il predetto termine cada in un giorno festivo, la scadenza è prorogata al primo giorno utile non festivo. Sulla busta dovrà essere indicato il riferimento al n. di Bando o all'oggetto della prestazione. La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata:
- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale di questa amministrazione addetto al ricevimento,

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia



- nel caso di spedizione: dalla data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;
  - nel caso di invio tramite PEC: dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.
11. Con riferimento alla presentazione della domanda tramite messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo **diie@pec.univaq.it** si specifica che l'inoltro può essere effettuato tramite posta elettronica certificata (PEC) accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i relativi documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale o tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (CEC PAC), unitamente alla relativa documentazione. La domanda e i documenti per i quali è prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. La domanda e i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati non sottoscritti in forza alla normativa vigente e pertanto non documenti analogici trasmessi via PEC. Pertanto devono essere utilizzati formati stativi e non proprietari con odf, txt e xml; vanno evitati formati proprietari doc, xls, ect.  
La ricevuta di ritorno delle domande trasmesse tramite PEC viene inviata direttamente dal gestore PEC;
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:
- a. sul curriculum, sui titoli posseduti;
15. Formazione della graduatoria: completato l'iter, la Commissione formerà la graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente della votazione conseguita, che sarà affissa per 18 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

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

## *Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia*



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, 12-04-2017

Pubblicazione: 19-04-2017

Scadenza: 04-05-2017

F.to

Il Direttore

(Prof. Francesco Parasiliti Collazzo)

**Via Giovanni Gronchi n. 18 – Nucleo Ind.le di Pile – 67100 L'AQUILA – ITALY**

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia cod. fisc. e Part.IVA n° 01021630668

Segreteria Amministrativa: fax 0862.434407 Responsabile - Dott. Domenico Schettini – tel. 0862434402 [domenico.schettini@cc.univaq.it](mailto:domenico.schettini@cc.univaq.it)

Per eventuali informazioni rivolgersi alla Sig.ra Antonella Scimia (operatore incaricato), tel. 0862434470 [antonella.scimia@univaq.it](mailto:antonella.scimia@univaq.it)