

### Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Universita "Tor Vergata" URM2 – DII – Arrivo Tit/CI.: III/13 Prot:0001922/2016 Data: ROMA 27/12/2011

#### AVVISO

## di selezione per il conferimento di n. 1 incarichi di natura professionale

#### Il Direttore

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica ed in particolare l'art. 6 co. 1, che ha attribuito alle Università autonomia organizzativa e contabile;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7, co. 6, così come modificato dall'art. 32 del D.L. 4/07/2006 n. 223, convertito nella Legge 4/08/2006 n. 248;

VISTA la legge 24 dicembre 2007, n. 244 (Legge finanziaria 2008);

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini", intende affidare, mediante procedura di valutazione per titoli n. 1 incarico di natura professionale ad un esperto di aeronautica per le esigenze relative all'attività di divulgazione a fini didattici e scientifici dei risultati del progetto EU FP7 RIBES (GA 632556).

L'attività oggetto della prestazione è finalizzata alle attività didattiche del dottorato di "Ingegneria per la Progettazione e Produzione Industriale" e alla divulgazione didattica e scientifica del progetto RIBES e prevede la realizzazione di uno specifico portale web dove rendere disponibili i risultati della campagna sperimentale in galleria del vento del progetto RIBES, i modelli CAD e CAE e le pubblicazioni scientifiche.

ACCERTATO che le predette esigenze non possono essere soddisfatte con personale in servizio presso l'Ateneo;

#### DECRETA

- Art. 1 E' indetta la selezione per il conferimento di n. 1 incarico di natura professionale da svolgersi nell'interesse del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Art. 2 Attività da svolgere: realizzazione di un portale web per la divulgazione dei risultati del progetto RIBES. La piattaforma web avrà finalità didattica e scientifica e sarà luogo collaborativo per studenti e studiosi internazionali. Il portale verrà realizzato in lingua inglese e ospitato su web con modalità stabilite dal Dipartimento. Il portale, oltre a contenere i risultati delle campagne sperimentali ed i modelli CAE dovrà consentire la collaborazione, ovvero l'iscrizione di nuovi utenti e il caricamento di nuovi dati (modelli CAE, ulteriori risultati sperimentali).



# Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

- Art. 3 Periodo di svolgimento dell'attività: l'attività dovrà svolgersi a partire dal 16 Gennaio 2017. Si prevedono tre mesi per la realizzazione della piattaforma e ulteriori nove mesi di supporto.
- Art. 4 Compenso lordo: 3000 Euro. Il costo totale graverà sui fondi RIBES.
- Art. 5 Modalità di assegnazione dell'incarico: La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei curricula e sarà finalizzata ad individuare il candidato con le competenze più attinenti all'attività da svolgere.
- Art. 6 Requisiti: Laurea Specialistica/magistrale o laurea quadriennale o quinquennale del vecchio ordinamento. Esperienza didattica e/o competenze professionali nella materia oggetto del presente bando.

La valutazione dei curricula avverrà sulla base dei seguenti criteri:

| Esperienza relativa alla realizzazione di portali web  | 50% |
|--|-----|
| Competenze di aeronautica: simulazione CAE (strutturale e fluidodinamica), analisi sperimentale in galleria del vento, gestione database risultati sperimentali e CAE. | 50% |

- Art. 7 Presentazione della domanda ed allegati: I candidati in possesso dei requisiti sopra elencati dovranno far pervenire domanda in formato elettronico, entro la data di scadenza al seguente indirizzo mail: <a href="mailto:biancolini@ing.uniroma2.it">biancolini@ing.uniroma2.it</a> allegando alla stessa un curriculum che indichi i requisiti ed i titoli, ai fini della valutazione comparativa.
- Art. 8 Scadenza per la presentazione della domanda: la domanda va presentata entro entro 15 giorni dalla pubblicazione sul sito del Dipartimento.
- Art. 9 Commissione di valutazione: Alla selezione presiederà una commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.
- Art. 10 Esito della selezione: I candidati verranno avvisati mediante pubblicazione dell'esito della selezione sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa.

Roma, 19/12/2016

Il Direttore del Dipartimento Prof., Nathan/Levialdi Ghiron