



## 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: [biancolini@ing.uniroma2.it](mailto:biancolini@ing.uniroma2.it) 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 Leviardi Ghiron