



Prot. n. 729/2016 Rep. 44/2016  
Del 06-06-16

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
"LA SAPIENZA" UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI  
RELATIVI ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI  
N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA  
DI CATEGORIA **B** – TIPOLOGIA I Bando n. 150 del 25-02-16

**SETTORE: ING-IND/06 "Fluidodinamica"**

IL DIRETTORE

**VISTA** la Legge 9.5.1989, n. 168;

**VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22;

**VISTO** il D.L. 31 dicembre 2014, n. 192, convertito con modificazioni dalla L. 27 febbraio 2015, n. 11, art. 6, comma 2-bis);

**VISTO** lo Statuto dell'Università;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 759 del 07.03.2016;

**VISTO** il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

**VISTE** le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

**VISTA** la delibera del Senato accademico del 17.03.2015;

**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento del 22.02.2016 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/06 "Fluidodinamica"** e di incrementare l'importo dell'assegno di ricerca, rispetto al minimo stabilito dagli Organi collegiali, in relazione alla tipologia di funzione (articolo 3.1 del Regolamento) fino ad € 24.100,00;

**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto di ricerca "jACOB1" nell'ambito del programma SIR 2014 di cui responsabile scientifico è il prof. Matteo Bernardini;

**DISPONE**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **SETTORE: ING-IND/06 "Fluidodinamica"** Titolo della ricerca: **"Controllo attivo di interazioni tra onde d'urto e strati limite turbolenti - Active control of shock wave/turbulent boundary layer interactions"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Visti** i Verbali redatti dalla Commissione esaminatrice nel giorno 20 maggio 2016



**Art. 2** – È approvata la seguente graduatoria di merito:

**candidato: QUADROS Russell Edward**

**punteggio finale: 84/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il **Dr. Russell Edward QUADROS è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **ING-IND/06 "Fluidodinamica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-09-16 al 31-08-17.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web della "Sapienza".

Roma lì, 06-06-16

Il Direttore  
Prof. Giorgio GRAZIANI