



Prot. n. 1963/2016 Rep. 219/2016
Del 16-12-16

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

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. 1543 del 28-10-16

SETTORE: ING-IND/06

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 18.10.2016 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD 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) nella misura del 24,44%;
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 18.11.2016 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione;
VISTA la copertura economica dei fondi del progetto di ricerca "jACOB!" 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 **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"** Titolo della ricerca: **"Simulazione numerica di interazioni urto/strato limite con controllo basato sull'uso di getti sintetici / Numerical simulation of shock wave/boundary layer interactions with synthetic jet based control"** 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 9 dicembre 2016



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

candidato: Luca Sciacovelli

punteggio finale: 85/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. Luca Sciacovelli è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-01-17 al 31-12-17.

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".

F. to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi