



Prot. n. 1547/2016 Rep. 177/2016
Del 28-10-16

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. 1365 del 30-09-16

SETTORE: ING-IND/05

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 12.09.2016 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"**;
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 25.10.2016 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione;
VISTA la copertura economica sui fondi del contratto stipulato con l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) per il progetto di ricerca denominato "*MORE/Juno*", di cui responsabile scientifico è il prof. Luciano Iess;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **SETTORE: SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"** Titolo della ricerca: "*Preparazione e simulazioni dell'esperimento di radio scienza e geodesia (MORE) della missione BepiColombo a Mercurio/ Planning and simulations of the radio science and geodesy experiment (MORE) of the mission BepiColombo to Mercury*" 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 28 ottobre 2016



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

candidato: Mirco Junior Mariani

punteggio finale: 73/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **il Dr. Mirco Junior Mariani è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-11-16 al 31-10-17.

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 li, 28-10-16

F. to Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI