



Prot. n. 93/2016
Dell' 11-02-16

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. 943 del 02-12-15

SETTORE: SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"

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. 4108 del 19.11.2012;

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 dell' 01-12-2015 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali";

VISTA la copertura economica dei fondi sul progetto di ricerca con ASINAF denominato "Detriti Spaziali" di cui responsabile scientifico è il prof. Fabrizio Piergentili;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"**, Titolo della ricerca: **"Sistemi di misura di assetto di oggetti in orbita / Systems for attitude determination of orbiting objects"** 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 8 febbraio 2016;

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

candidato: Andrea Delfini

punteggio finale: 81/100



Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. Andrea Delfini è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"**, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-03-16 al 28-02-17.

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, 11-02-16

Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI