



Prot. n. 806/2015
Del 13-11-15

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. 658 del 02-10-15

SETTORE: 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' 11.09.2015 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" 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 30%;

VISTA la copertura economica dei fondi dei progetti di ricerca denominati "JUICE-3GM" e "Smart-1" di cui responsabile scientifico è il prof. Luciano Less;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **SETTORE: ING-IND/05 "Impianti e sistemi aerospaziali"**
Titolo della ricerca: **"Esperimenti di geodesia spaziale nei sistemi di Giove e Saturno / Space geodesy experiments in the Jupiter and Saturn Systems"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

