



Prot. n. 1601/2016 Rep. 180/2016  
Del 04-11-16

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. 1187 del 05-09-16

**SETTORE: ING-IND/04**

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 19.07.2016 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"**;  
**VISTA** la delibera della Giunta di Dipartimento del 18.10.2016 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione;  
**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto *SAPERI&Co finanziato dalla Regione Lazio a valere sulla misura LR 13/2008 – Tematica di ricerca: "Laboratorio on demand aerospazio, metodologie di additive manufacturing per componenti aerospaziali"* di cui responsabile scientifico è il prof. Paolo Gaudenzi;

**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/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"** Titolo della ricerca: **"Laboratorio on demand aerospazio, metodologie di additive manufacturing per componenti aerospaziali" / Aerospace on demand laboratory, additive manufacturing methodologies for aerospace components** 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: Marco Eugeni**

**punteggio finale: 93/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. Marco Eugeni è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **SSD ING-IND/04 "Costruzioni e strutture aerospaziali"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-12-16 al 30-11-17.

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, 04-11-16

F. to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi