



Prot. n. 1830/2016 Rep. 210/2016  
Del 30-11-16

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. 1501 del 21-10-16

**SETTORE: ING-IND/09**

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/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"** 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) fino ad € 21.000,00;

**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 Horizon 2020 "MinWater CSP" di cui responsabile scientifico è il prof. Alessandro Corsini;

**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/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"** Titolo della ricerca: **"Ottimizzazione aerodinamica ed acustica di ventilatori a bassa pressione / Combined aerodynamic and acoustic optimization of low-pressure fans"** per il **ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"** 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 23 novembre 2016



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

**candidato: David Volponi**

**punteggio finale: 80/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. David Volponi è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"** 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,

F. to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi