

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

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE "LA SAPIENZA" UNIVERSITA' 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 ATTIVITA' 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 lì,

F. to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi