



Prot. n. 40/2016  
Dell' 29-01-16

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 **II** Bando n. 961 del 04-12-15

**SETTORE: SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"**

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 **SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"**;  
**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto di ricerca "*STE innovazione e sviluppo SET Energy stealth*" di cui responsabile scientifico è il prof. Luca Cedola;

**DISPONE**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente"**, Titolo della ricerca: "**Studio e modellazione dei fenomeni di dispersione degli inquinanti e dei combustibili rinnovabili applicati ai sistemi energetici / Study and modeling of pollutants dispersion and renewable fuels applied to energy systems**" 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 27 gennaio 2016;

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



**candidato: Alessandro Tallini**

**punteggio finale: 80/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. Alessandro Tallini è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per per il **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' 01-02-16 al 31-01-17.

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, 29-01-16

Il Direttore  
Prof. Giorgio GRAZIANI