



Prot. n. 506/2017 Rep. 32/2017

Del 27-03-17

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 **II** Bando prot. n. 249 del 20-02-17

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 emanato con D.R. n. 3689 del 29.10.2012 e le successive integrazioni (D.R. 2892 del 18.09.2015);

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 759 del 07.03.16;

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 07.02.2017 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 delibera della Giunta di Dipartimento del 21.03.17 con la quale sono stati nominati i membri della Commissione giudicatrice;

VISTA la copertura economica dei fondi di ricerca "Progetti medi di Ateneo", di cui responsabile scientifico è il prof. Domenico Borello;

VISTI i Verbali redatti dalla Commissione esaminatrice nel giorno 24 marzo 2017;

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 **"Modellazione del flusso e dei meccanismi di scambio di calore nei sistemi di raffreddamento delle pale di turbine a gas"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



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

candidato: Alessandro Salvagni

punteggio finale: 88/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il **Dr. Alessandro Salvagni è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca 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' 01-04-17 al 31-03-18.

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".

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi