



Prot. n. 952/2015
Del 03-12-15

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. 680 del 14-10-15

SETTORE: ING-IND/06 "Fluidodinamica"

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. 3160 del 05.10.2015;
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 06-10-15 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare **ING-IND/06 "Fluidodinamica"** 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 € 30.000,00;
VISTA la copertura economica dei fondi del progetto ERC-2013-ADG, Grant Agreement Number 339446, BIC – Cavitation across scales: following Bubbles from Inception to Collapse di cui responsabile scientifico è il prof. Carlo Massimo Casciola;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **SETTORE: ING-IND/06 "Fluidodinamica"** Titolo della ricerca: **"Tecniche avanzate di dinamica molecolare per l'analisi della nucleazione delle bolle di cavitazione"** 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 12-11-15



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

candidato: Simone MELONI

punteggio finale: 100/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, il **Dr. Simone MELONI è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **ING-IND/06 "Fluidodinamica"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-01-16 al 31-12-16.

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, 03-12-15

Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI