



Prot. n. 184/2015
Del 20-04-15

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. 96 del 02-03-15

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. 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 del Consiglio del Dipartimento del 24-02-15 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 (art. 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: **“Multi-scale modeling of cavitation”** 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 02-04-15

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



candidato: Daniela PIMPONI

punteggio finale: 93/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. Daniela Pimponi è dichiarata vincitrice** 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' 01-05-15 al 30-04-16.

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 lì, 20-04-15

Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI