



Prot. n. 718/2015
Dell' 26-10-15

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 I Bando n. 189 del 22-04-15

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 25.09.2012 n. 353/12 con la quale sono stati riservati n. 32 assegni di ricerca a sostegno di gruppi di ricerca coordinati da docenti di ruolo "under 40" e che tale contingente è stato ripartito tra le Facoltà per poi essere assegnato ai Dipartimenti in cui sono incardinati i docenti in questione, una volta selezionati;

VISTO il D.R. n. 4438 del 6.12.2012 con il quale si dispone l'attribuzione al Prof. Sergio Pirozzoli, afferente al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del finanziamento per il conferimento di un Assegno di Ricerca;

VISTA la delibera del Senato accademico del 17.03.2015;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14.04.2015 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 Assegno di Ricerca nel **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"** di cui al sopracitato D.R. n. 4438 del 6.12.2012;

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"**, Titolo della ricerca: **"Simulazione diretta di flussi di parete turbolenti ad alti numeri di Reynolds"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



VISTI i Verbali redatti dalla Commissione esaminatrice nei giorni 22 e 23 ottobre 2015;

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

candidato: David Sassun

punteggio finale: 77/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, **l'Ing. David Sassun è dichiarato vincitore** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per per il **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica"**, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo dall' 01-11-15 al 31-10-16.

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, 26-10-15

Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI