



Prot.n. 301
Del 12.05.2014

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. 232 del 04.04.2014

SETTORE: ING-IND/07 "Propulsione Spaziale"

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 lo Statuto dell'Università;
VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR n. 0015974 del 13.3.2014;
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 Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale del 30/01/2014
VISTA la copertura economica fondi Avio di cui è responsabile scientifico il Prof. Marcello Onofri

DISPONE

Art. 1 – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **ING-IND/07 "Propulsione Spaziale"**

Titolo della ricerca: **"Analisi dei carichi termici di un lanciatore mediante l'uso del software ESATAN-TMS"** 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 05.05.2014, 07.05.2014 e 08.05.2014



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

candidato: Maceroni Caterina

punteggio finale: 62/100

Art. 3 - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, l'Ing. **Maceroni Caterina**, nata a Ceprano (FR) il 14.09.1974, C.F. MCRCRN74P54C479Y, è **dichiarata vincitrice** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **ING-IND/07 "Propulsione Spaziale"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo 01.07.2014 – 31.05.2015.

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, 12.05.2014

Il Direttore
Prof. Giorgio GRAZIANI