



Prot.n. 299  
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. 231 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 IL PROF. M. 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 e ottimizzazione di traiettorie di lancio e trasferimenti orbitali LEO-GEO"** 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: Federici Mauro**

**punteggio finale: 60/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, l'Ing. **Federici Mauro**, nato a Latina il 16.05.1983, C.F. FDRMRA83E16E72M, è **dichiarato vincitore** 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 01.06.2014 – 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

