



Prot.n. 205  
Del 25.03.2014

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. 68 del 03.02.2014

**SETTORE: ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”**

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. 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 Consiglio di Dipartimento del 30.01.2014 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico disciplinare ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”.  
VISTA la copertura economica dei fondi di Ricerca 2013.

**DISPONE**

**Art. 1** – Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore: **ING-IND/16 “Tecnologie e sistemi di lavorazione”** Titolo della ricerca: “Progettazione di un sistema innovativo di fabbricazione additiva basata sulla tecnica di Fused Deposition Modeling” presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

Visti i Verbali redatti dalla Commissione esaminatrice dei giorni 26/02/2014 e 20/03/2014;



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

**candidato: Bottini Luana**

**punteggio finale: 87/100**

**Art. 3** - Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla valutazione comparativa di cui sopra, l'Ing. **Bottini Luana**, nata a Ferentino (FR) il 31/01/1986 cod fisc.: BTTLNU86A71D539B, è **dichiarata vincitrice** della valutazione comparativa per titoli ed esame per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore **ING-IND/16 "Tecnologie e sistemi di lavorazione"** presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale di questa Università per il periodo 01.04.2014 – 31.03.2015.

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, 25 marzo 2014

Il Direttore  
Prof. Giorgio GRAZIANI