



Prot. n. 208/2019 Rep. 15/2019 del 04-02-19

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI  
PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO  
DETERMINATO - TIPOLOGIA A - SC 09/B1 - SSD ING-IND/16**

**IL DIRETTORE**

- **Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- **Visto** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
- **Vista** la Legge n. 240 del 30.12.2010, e successive modificazioni, ed in particolare l'art. 24;
- **Visto** il Decreto Legislativo n. 165 del 30.03.2001;
- **Visti** il D.M. n. 242 del 24.05.2011 ed il D.M. n. 243 del 25.05.2011;
- **Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578 del 11.10.2017;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 213/2018 del 05.06.2018 nella quale la posizione di RTD-A è stata direttamente assegnata dal C.d.A. al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- **Visto** il bando Prot. n. 1882/2018 Rep. n. 79/2018 del 25-09-18 (Gazzetta Ufficiale n. 101 del 25.09.2018) per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SC 09/B1 - SSD ING-IND/16, Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Veniali;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27.11.2018 con la quale sono stati approvati i nominativi dei docenti proposti in qualità di membri effettivi e supplenti della Commissione giudicatrice;
- **Vista** la Disposizione Direttoriale Prot. n. 2575/2018 Rep. n. 93/2018 del 21-12-18 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- **Visti** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nei giorni 14, 22 e 29 gennaio 2019;
- **Vista** la regolarità della procedura concorsuale;

**DISPONE**

L'approvazione degli atti del concorso per il reclutamento di n. 1 ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A con regime di impegno a tempo pieno per svolgere attività di ricerca, della durata di anni 3 eventualmente prorogabile di ulteriori anni 2, per l'esecuzione del programma di ricerca dal titolo *"Ibridazione di tecniche di manifattura additiva con tecnologie tradizionali / Hybridization of additive manufacturing technologies with traditional ones"* Settore Concorsuale 09/B1 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione", Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16 "Tecnologie e Sistemi di Lavorazione" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Dott.ssa Luana BOTTINI

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la **Dott.ssa Luana Bottini** è dichiarata vincitrice.

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della "Sapienza Università di Roma" e del Dipartimento, nonché con l'affissione all'albo.

F.to Il Direttore  
Prof. Paolo Gaudenzi