

Prot. n. 1662/2019 Rep. n. 58/2019 del 02-08-19

## 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/A1 - SSD ING-IND/03

## 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 assegnata dal C.d.A. alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale;
- Vista la delibera n. 66/2018 della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale nella seduta del 25.06.2018 nella quale la posizione di RTD-A è stata assegnata al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 17.07.2018;
- Visto il bando Codice 2019RTD-A/02 SSD ING-IND/15 Prot. n. 248/2019 Rep. n. 18/2019 pubblicato in data 08.02.2019 (Gazzetta Ufficiale n. 11 del 08.02.2019) per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SC 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", SSD ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale" Responsabile Scientifico Prof.ssa Francesca Campana;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.04.2019 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. 971/2019 Rep. n. 39/2019 del 14.05.2019 (Gazzetta Ufficiale n. 38 del 14.05.2019) con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nei giorni 10 luglio, 23 luglio e 1 agosto 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 <u>a tempo pieno</u> 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 "Tecniche CAD di Reverse Engineering per la verifica e le analisi delle feature nell'ingegneria meccanica (ispezione tolleranze, riconoscimento e ricostruzioni automatiche di morfologie) basate su acquisizioni digitali delle forme 3D" SC 09/A3 "Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia", SSD ING-IND/15 "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale", 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. Michele Bici

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il **Dott. Michele Bici** è dichiarato vincitore.

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 II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi