

Prot. n. 1126/2018 Rep. 55/2018 del 08-06-18

## 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/C1 - SSD ING-IND/09

## 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. 289/2017 del 18.07.2017 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. 327/2018 Rep. n. 27/2018 pubblicato in data 27.02.2018 (Gazzetta Ufficiale n. 17 del 27.02.2018) per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SC 09/C1 - SSD ING-IND/09 Responsabile Scientifico Prof. Franco Rispoli;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13.04.2018 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. 885/2018 Rep. n. 45/2018 del 11-05-18 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- Visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nei giorni 22 e 31 maggio, 1 e 4 giugno 2018;
- 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 "Studio computazionale di flussi multifase per la predizione dei fenomeni di erosione/sporcamento in applicazioni industriali di interesse energetico / Computational analysis of multuphase flows for prediction of erosion/deposition phenomena in industrial applications of energy interest", Settore Concorsuale 09/C1 "Macchine e sistemi per l'energia e l'ambiente", Settore Scientifico

Pag 2



Disciplinare ING-IND/09 "Sistemi per l'energia e l'ambiente", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

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".

F.to II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi