



DD 223/2020

Rep. n. 223 Prot. n. 3931 del 14/12/2020

DECRETO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI DEL CONCORSO PER IL  
RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO  
DETERMINATO DI TIPOLOGIA A

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E  
AEROSPAZIALE

**VISTI**

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R.n. 3689/2012 del 29.10.2012;
- il D.P.R. 11 luglio 1980, n. 382;
- la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;
- la legge 9 gennaio 2009, n.1;
- la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;
- il D.M. 25 maggio 2011, n. 243 riguardante criteri e parametri per la valutazione preliminare dei candidati di procedure pubbliche di selezione dei destinatari dei contratti, di cui all'art. 24 della Legge n. 240/2010;
- il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;
- il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;
- il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11.10.2017;
- Il progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, "HyGate - Hydrophobic Gating in nanochannels: understanding single channel mechanisms for designing better nanoscale sensors";
- la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/4/2020;
- il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la delibera del Consiglio di Amministrazione del 21/7/2020 n. 238/2020;
- la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del Progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, "HyGate" CUP B86C19000110005;
- il Bando Rep. 118/2020 Prot. 2313 del 29/7/2020 con il quale è stata indetta la procedura selettiva, per titoli e colloquio, 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 lo svolgimento di attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, della durata di anni tre, eventualmente prorogabile per ulteriori due anni, per l'esecuzione della linea di ricerca "Teoria e simulazioni di eventi rari per lo studio della formazione di bolle in nanopori" nell'ambito del progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, "HyGate - Hydrophobic Gating in nanochannels: understanding single channel mechanisms for



designing better nanoscale sensors” (responsabile scientifico prof. Alberto Giacomello), per il Settore concorsuale 09/A1. - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06, pubblicato in data 11.08.2020 sulla Gazzetta Ufficiale – 4 a Serie Speciale “Concorsi ed esami” n. 62.

- la scadenza del bando suddetto in data 10.09.2020;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento in data 15/9/2020 con cui si è approvata la Commissione giudicatrice attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando:
- il DD 139/2020 di nomina della Commissione giudicatrice Rep. n. 139/2020 Prot n. 2674 del 16/9/2020 pubblicato in G.U. 4a serie speciale “concorsi ed esami” n. 76 del 29/9/2020;

#### **PRESO ATTO**

- dei verbali della Commissione giudicatrice e della relazione finale consegnata in data 09.12.2020;

#### **VERIFICATA**

- la regolarità della procedura concorsuale;

#### **DECRETA**

Sono approvati gli atti concorsuali della procedura selettiva per il reclutamento di un Ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato di tipologia A, con regime di impegno a tempo pieno, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, della durata di tre anni, eventualmente prorogabile per ulteriori due, per l'esecuzione della linea di ricerca “Teoria e simulazioni di eventi rari per lo studio della formazione di bolle in nanopori” nell’ambito del progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, “HyGate - Hydrophobic Gating in nanochannels: understanding single channel mechanisms for designing better nanoscale sensors” (responsabile scientifico prof. Alberto Giacomello), per il Settore concorsuale 09/A1. - Settore scientifico-disciplinare ING-IND/06.

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione alla selezione di cui sopra, è dichiarato vincitore:

**Dott. TINTI ANTONIO**

Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito di Ateneo – sezione Amministrazione Trasparente

F.to Il Direttore  
(Prof. Paolo Gaudenzi)