



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

DD 205/2020

Rep. n. 205/2020 Prot. n. 3681 del 19/11/2020

**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. 11 luglio 1980, n. 382;

**Vista** la legge 15 maggio 1997 n. 127, e successive modificazioni;

**Visto** il D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 – T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;

**Vista** la Legge 9 gennaio 2009, n.1;

**Vista** la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni ed in particolare l'art. 24;

**Visto** il D.M. n. 243 del 25 maggio 2011;

**Visto** il D.M. n. 297 del 22 ottobre 2012;

**Visto** il Decreto Legislativo 29 marzo 2012, n. 49;

**Visto** il Regolamento per il reclutamento di Ricercatori con contratto a tempo determinato di tipologia "A", emanato con D.R. n. 2578/2017 dell'11 ottobre 2017;

**Visto** il progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, "*HyGate - Hydrophobic Gating in nanochannels: understanding single channel mechanisms for designing better nanoscale sensors*";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/4/2020;

**Visto** il parere reso dal Collegio dei Sindaci e la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 209 del 25/6/2020;

**Vista** la disponibilità finanziaria derivante dai fondi del Progetto ERC-2018-StG, Grant Agreement number 803213, "*HyGate*" CUP B86C19000110005;

Visto il Bando Rep. 105/2020 Prot. n. 2019 del 01/07/2020 pubblicato in data 10/7/2020 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per titoli e colloquio in forma seminariale per il reclutamento di un 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 del programma di ricerca coerente con gli obiettivi del SSD, con particolare riferimento alla linea di ricerca: "Simulazioni atomistiche del cancello idrofobo in canali ionici biologici", per il SSD ING-IND/06 SC 09/A1, pubblicato in data 10/7/2020 sulla Gazzetta Ufficiale – 4ª Serie Speciale "Concorsi ed esami" n. 53.

**Vista** la scadenza del bando suddetto in data 10/8/2020;



**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento in data 15/9/2020 con cui si è approvata la composizione della Commissione giudicatrice attestandone il possesso dei requisiti di qualificazione previsti in base ai valori soglia vigenti alla data di emissione del bando

**Visto** il DD 140/2020 di nomina della Commissione giudicatrice Rep. n. 140/2020 Prot. n. 2675 del 16/9/2020 pubblicato in G.U. 4a serie speciale "concorsi ed esami" n. 76 del 29/9/2020;

**Visti** i verbali della Commissione giudicatrice, sedute del 19/10/2020, 5/11/2020 e 16/11/2020;

**Vista** la regolarità della procedura concorsuale;

**Preso atto** che la Commissione Giudicatrice, in osservanza dell'art. 6 del Bando, ha iniziato i lavori il giorno 19/10/2020 e li ha conclusi in data 16/11/2020;

### DECRETA

l'approvazione degli atti concorsuali relativi al 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: "Simulazioni atomistiche del cancello idrofobo in canali ionici biologici" 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 SSD ING-IND/06 SC 09/A1

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

**Dott. Ing. CARLO GUARDIANI**

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)