



Prot. n. 808/2019 Rep. n. 34/2019 del 17-04-19

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.01.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica” cat B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Simulazioni di eventi rari per lo studio del cancello idrofobo in canali ionici biologici”*;

VISTA la copertura economica dei fondi del progetto ERC-2018-STG, Grant Agreement number 803213, **HyGate** - Hydrophobic Gating in nanochannels: understanding single channel mechanisms for designing better nanoscale sensors – di cui Responsabile Scientifico è il prof. Alberto Giacomello;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/03–SSD ING-IND/06 pubblicato il 04-02-19 – scadenza 06-03-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 714/2019 - Rep. 28/2019 del 05-04-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 04.04.2019;

VISTI i verbali redatti in data 8 e 10 aprile 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06 “Fluidodinamica”** per il progetto dal titolo: *“Simulazioni di eventi rari per lo studio del cancello idrofobo in canali ionici biologici”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-06-19 al 31-05-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Guardiani Carlo **punti 95/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Carlo Guardiani** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi