



Prot. n. 884/2019 Rep. n. 37/2019 del 02-05-19

**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 della Giunta di Dipartimento del 26.02.2019 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 dinamica molecolare di acqua confinata all’interno di nanopori biologici e sintetici”*;

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/05–SSD ING-IND/06 pubblicato il 04-03-19 – Scadenza 03-04-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 716/2019 - Rep. 30/2019 del 05-04-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 04-04-19;

VISTI i verbali redatti in data 24 e 26 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 dinamica molecolare di acqua confinata all’interno di nanopori biologici e sintetici”*, 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:

CAMISASCA Gaia **punti 85/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Gaia Camisasca** è dichiarata vincitrice 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