



Rep. n. 83 Prot. n. 1648 del 02-05-2022

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.02.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" di **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: "*Studio del processo di gating e selettività in nanopori biologici ed artificiali tramite simulazioni avanzate di dinamica molecolare*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/02-SSD ING-IND/06 pubblicato il 16-02-2022 – scadenza 18-03-2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24.03.2022 con la quale è stato approvato che la copertura economica per l'assegno di ricerca in argomento sia sui fondi del progetto HYGATE, CUP B86C19000110005, anziché su "FARE RICERCA" progetto n. R18XYKRW7J come indicato nel bando, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Giacomello;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 55 Prot.n. 1087 del 24-03-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2022;

VISTI i verbali redatti in data 22 aprile 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DECRETA

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: "*Studio del processo di gating e selettività in nanopori biologici ed artificiali tramite simulazioni avanzate di dinamica molecolare*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DI MUCCIO Giovanni **punti 78/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Giovanni Di Muccio** 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