



Rep. n. 205 Prot. n. 4456 del 10/10/2023

**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 28/07/2023 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 tip. I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "*Modelli Euleriani-Lagrangiani per l'interazione tra polimeri e flussi turbolenti di parete*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2023AR/07-SSD ING-IND/06 pubblicato il 01/08/2023 – scadenza 31/08/2023;

VISTA la copertura economica su fondi: Progetto di Ateneo GRANDI 2020, CUP B89C20002580005 e Progetto di Ateneo GRANDI 2022, CUP B89J21032850001 - Responsabile Scientifico prof. P. Gualtieri, Titolare dei fondi prof. C.M. Casciola;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 189 Prot.n. 4317 del 03/10/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023;

VISTI i verbali redatti in data 3, 4 e 9 ottobre 2023 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: "*Modelli Euleriani-Lagrangiani per l'interazione tra polimeri e flussi turbolenti di parete*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

SERAFINI Francesco **punti 94/100**

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

Roma, 10/10/23

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93