



Rep. n. 200 Prot. n. 3974 del 06-10-2022

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 12.07.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" di **Categoria B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Modelli non lineari di ordine ridotto di sloshing in serbatoi aeronautici per la risposta aeroelastica di velivoli di nuova generazione"*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2022AR/12-SSD ING-IND/04 pubblicato il 12-07-2022 – scadenza 11-08-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del Grant Agreement number 815044, progetto H2020 denominato "SLOWD" - CUP B84I19002070002, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Mastroddi;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 179 Prot.n. 3654 del 16-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2022;

VISTI i verbali redatti in data 20 settembre e 4 ottobre 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/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" per il progetto dal titolo: *"Modelli non lineari di ordine ridotto di sloshing in serbatoi aeronautici per la risposta aeroelastica di velivoli di nuova generazione"* presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PIZZOLI Marco

punti 80/100

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