

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/08-SSD ING-IND/07

Id. 34/DAA  
[doc.8]

## 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 dell'11/02/2021;

**VISTA** la richiesta presentata in data 27/09/2023 dal prof. Pietro Paolo Ciottoli;

**VISTA** la copertura economica sui fondi: PRIN 2022 NextGenSProDesT Next Generation Space Propulsion Design Techniques - Prot. 2022B2X937 CUP B53D23005800001;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione aerospaziale" cat. 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: "*Ottimizzazione robusta ed a fedeltà variabile per la propulsione aerospaziale*";

**VISTO** il bando 2023AR/08-SSD ING-IND/07 Rep. n. 209 Prot. n. 4492 del 11/10/2023 scaduto il 10/11/2023;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 265 Prot.n. 5395 del 01/12/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023;

**VISTI** i verbali redatti in data 4, 7 e 20 dicembre 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## DISPONE

## ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** per il progetto dal titolo: "*Ottimizzazione robusta ed a fedeltà variabile per la propulsione aerospaziale*" presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

## ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LIBERATORI JACOPO	86,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Jacopo Liberatori** 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, 02/01/2024

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERA  
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