

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/18PNRR-ING-IND/07

Id. 52/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 16/10/2023 dal prof. Pietro Paolo Ciottoli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR CN4 Progetto CNMS - CN00000023 - CUP B83C22002900007 - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/10/2023 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: "*Sviluppo e impiego di metodi e modelli matematici ad alta fedeltà e di ordine ridotto per la progettazione di sistemi propulsivi in ambito aerospaziale a basso impatto ambientale*";

VISTO il bando 2023AR/18PNRR-ING-IND/07 Rep.n. 234 Prot.n. 4819 del 30/10/2023 scaduto il 29/11/2023;

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: "*Sviluppo e impiego di metodi e modelli matematici ad alta fedeltà e di ordine ridotto per la progettazione di sistemi propulsivi in ambito aerospaziale a basso impatto ambientale*", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MOLINARI MARCO MARIA	73,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Marco Maria Molinari** 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, 02/12/2024

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