

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2023AR/16PNRR-ING-IND/06

Id. 50/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. Fulvio Stella;

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/06 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 di metodologie ad alta fedeltà e di ordine ridotto per l'analisi multi-fisica nella progettazione aerodinamica a basso impatto ambientale";

VISTO il bando **2023AR/16PNRR-ING-IND/06** Rep.n. 232 Prot.n. 4817 del 30/10/2023 scaduto il 29/11/2023;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 258 Prot.n. 5368 del 30/11/2023 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 e 5 dicembre 2023, e 3 gennaio 2024 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 della procedura selettiva per il conferimento per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** per il progetto dal titolo: "Sviluppo di metodologie ad alta fedeltà e di ordine ridotto per l'analisi multi-fisica nella progettazione aerodinamica a basso impatto ambientale", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PIRILLO LORENZO	73,00/100,00

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

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 03/01/2024

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