

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/11-SSD ING-IND/06

Id. 132/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTA la richiesta presentata in data 09/05/2024 dal prof. Antonio Tinti;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 2022JBRM5W "SoftNanoPores", CUP B53D23004220001, finanziato dall'Unione Europea - Next-generation EU;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" (ex ING-IND/06) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "Nanofluidica di sistemi nanoporosi attraverso simulazioni molecolari" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/11-SSD ING-IND/06** D.D. Rep.n. 164 Prot.n. 2170 del 15/05/2024 – Scadenza 14/06/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale D.D. Rep. n. 276 Prot. n. 4168 del 12/09/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/09/2024 per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica";

VISTI i verbali redatti in data 16, 23 e 27 settembre 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 di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B per il progetto dal titolo "Nanofluidica di sistemi nanoporosi attraverso simulazioni molecolari", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RASERA FIGUEIREDO FABIO	81,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Fabio Rasera Figueiredo**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca Cat. B 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 sul portale della Trasparenza di Ateneo

Roma, 02/10/2024

Il Direttore
prof. Antonio Carcaterra

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa Maria Pia Giammario