

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Codice 2023AR/22-SSD ING-IND/06

Id. 60/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;

VISTA la richiesta presentata in data 16/11/2023 dal prof. Alberto Giacomello;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 PNRR v-EV Prot. P2022EKHKL, CUP B53D23027530001, Responsabile Scientifico, prof. A. Giacomello, a valere sul Finanziamento dell'Unione Europea – NextGenerationEU - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 - Investimento 1.1, "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" Cat B tipologia I per il progetto dal titolo: "Caratterizzazione di proprietà di mesoscala di membrane di vescicole extracellulari tramite simulazioni di dinamica molecolare" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2023AR/22-SSD ING-IND/06** Rep. n. 275 Prot. n. 5528 del 06/12/2023 – Scadenza 05/01/2024;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 12 Prot.n. 137 del 17/01/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/01/2024;

VISTI i verbali redatti in data 18, 22 e 24 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 del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica" per il progetto dal titolo: "Caratterizzazione di proprietà di mesoscala di membrane di vescicole extracellulari tramite simulazioni di dinamica molecolare", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GUARDIANI CARLO	95,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Carlo Guardiani** 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, 24/01/2024

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