

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

Codice 2023AR/27PNRR-ING-IND/06

Id. 74/DNC
[doc.2]

Rep.n. 83 Prot.n. 1141 del 20/03/2024

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO l'art. 14, comma 6-quaterdecies del DL 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79;

VISTA la circolare prot. n. 85288 del 29/09/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Disposizioni in materia di assegni di ricerca - Disciplina transitoria, Decreto-Legge convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022, n. 79, pubblicata in Gazzetta Ufficiale il 29 giugno 2022, n. 150";

VISTA la circolare prot. n. 102308 del 15/11/2022 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Indicazioni operative disciplina transitoria in materia di Assegni di Ricerca ex art. 14, comma 6-quaterdecies, Decreto Legge n. 30 aprile 2022 n. 36 convertito con modificazioni dalla Legge 29 giugno 2022 n. 79.";

VISTA la circolare prot. n. 8774 del 30/01/2023 dell'Area Risorse Umane della Sapienza Università di Roma: "Art. 6, comma 1, decreto-legge 29 dicembre 2022, n. 198 - Modifica disciplina transitoria assegni di ricerca";

VISTA la richiesta presentata in data 14/12/2023 dal Giampaolo Romano;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR M4C2 I1.3 progetto NEST - PE0000021 – Spoke 5 – NextGenerationEU - CUP B53C22004070006, Responsabile Scientifico prof. G. Romano;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06** "Fluidodinamica", cat. B Tipologia II, per il progetto dal titolo: "*Microfluidica e scambio di calore / Microfluids and phase change materials (MICRO)*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza

VISTO il bando **2023AR/27PNRR-ING-IND/06** D.D. Rep.n. 293 Prot.n. 5806 del 21/12/2023 scaduto il 20/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19/03/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Giampaolo Romano

Prof. Alberto Giacomello

Prof. Francesco Battista

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/03/2024

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