



DECRETO DI NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 959/2023 del 30/06/2023 959 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20228XEHRE - "Motown: Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment" CUP B53D23012870006;

Procedura n. 5/2025

IL DIRETTORE

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata da: Andrea Marrella;
- VISTO** il D.D. 959/2023 del 30/06/2023 959 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 20228XEHRE - "Motown: Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment" CUP B53D23012870006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 20228XEHRE - "Motown: Smart Production Planning and Control for Manufacturing of Electric Vehicle Powertrain in Industry 4.0 Environment" CUP B53D23012870006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Coordinatore: Andrea Matta (Politecnico di Milano). Co-PI e responsabile dei fondi in Sapienza: Andrea Marrella;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/01/2025;
- VISTO** il bando n. 5/2025, scaduto il 21/02/2025;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 06/03/2025, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

DISPONE

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

Andrea Marrella
Francesco Leotta
Irene Amerini

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 10/03/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
www.uniroma1.it