

Codice 2024AR/42PNRR-IIND-06/B

Id. 1229/DNC
[doc.2]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
 DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
VISTO che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;

VISTO il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;

VISTO il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;

VISTI gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.

VISTA la richiesta presentata in data 29/11/2024 dal prof. Domenico Borello;

VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi PNRR progetto Sapienza-Rome Technopole per l'internazionalizzazione della ricerca, Linea di finanziamento 2 "Realizzazione di Proof of Concept" - Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-06/B** cat. B Tipologia I per il progetto di ricerca dal titolo: "*Celle a Combustibile Microbiche terrestri basate su impiego di acque reflue o di suolo per la produzione di Energia Sostenibile / Microbial Fuel Cells based on the use of wastewater or soil for the production of Sustainable Energy*", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/42PNRR-IIND-06/B** emanato con D.D. Rep.n. 392 Prot.n. 5968 del 10/12/2024 - Scadenza 09/01/2025;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/01/2025 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VISTE le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica	GSD	SSD	Ruolo
BORELLO DOMENICO	Prof.ordinario	09/C1	ING-IND/09	Titolare
VENTURINI PAOLO	Prof.associato			Titolare
GAGLIARDI GABRIELE GUGLIELMO	Ricercatore TD-A	09/C1	ING-IND/09	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, 15/01/2025

Il Direttore
Prof. Antonio Carcaterra