

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/28PNRR-IIND-06/A

Id. 1170/DNC  
[doc.2]

### 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** 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 08/07/2024 dal prof. Alessandro Corsini;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi come di seguito:

- € **25.500,00** (venticinquemilacinquecento/00) su fondi PNRR progetto Ecosistema dell'Innovazione Rome Technopole ECS00000024 - CUP B83C22002820006, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.5 Spoke 1 - Flagship 1;
- € **8.500,00** (ottomilacinquecento/00) su progetti in essere presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/07/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IIND-06/A** cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Definizione di modelli teorico numerici per lo studio di comunità energetiche rinnovabili*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando **2024AR/28PNRR-IIND-06/A** D.D. Rep. n. 262 Prot. n. 3690 del 30/07/2024 – Scadenza 29/08/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/09/2024 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	SC	SSD	Ruolo
RISPOLI FRANCO	Prof.ordinario			Titolare
CORSINI ALESSANDRO	Prof.ordinario			Titolare
DELIBRA GIOVANNI	Prof.associato			Titolare

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, 12/09/2024

Il Direttore  
prof. Antonio Carcaterra