

**VISTO** 

**VISTA** 







Codice 2024AR/30PNRR-IIND-03/B

Id. 1172/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 Flaghship nell'ambito di Rome Technopole;
VISTI	gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
VISTO	il progetto Flagship 1 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico la prof.ssa FRANCESCA CAMPANA FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources;
VISTA	la richiesta presentata in data 09/07/24 da FRANCESCA CAMPANA;
VISTA	la copertura economico-finanziaria sui fondi: Rome Technopole (EUR 19.367,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, CAMPANA F.)
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>10/07/24</b> con la quale è stata approvata l'attivazione di n. <b>1</b> assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare <b>IIND-03/B</b> cat. <b>B Tipologia I</b> da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: <b>Generative Design for sustainability of mechanical components: physical prototyping and experimental validation</b> ;

il bando 2024AR/30PNRR-IIND-03/B prot.n. 4239 del 16/09/24 scaduto il 16/10/24;

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17/10/24 in cui sono stati nominati i membri









### 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
	RISPOLI FRANCO	Prof.ordinario
	CAMPANA FRANCESCA	Prof.associato
	BICI MICHELE	Ricercatore TD-A

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, 23/10/24

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