### DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

## Codice 2024AR/09PNRR-ING-IND/07

Id. 114/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** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTO il Decreto di concessione MUR n. 1033 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN4, - Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - CNMS) codice progetto CN00000023, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002900007; 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 nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali.

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

VISTA la richiesta presentata in data 09/04/2024 dal prof. Pietro Paolo Ciottoli;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR CN4 Progetto CNMS - CN00000023 - CUP B83C22002900007 - Next GenerationEU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, Responsabile Scientifico prof. Franco Mastroddi;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19/04/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: *"Metodi numerici per la predizione delle prestazioni per la propulsione aerospaziale verde*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**VISTO** il bando **2024AR/09PNRR-ING-IND/07** Rep. n. 138 Prot. n. 1740 del 22/04//2024 – Scadenza 22/05/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 18/06/2024 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
VALORANI MAURO	Prof.ordinario			Titolare
CRETA FRANCESCO	Prof.associato			Titolare
CIOTTOLI PIETRO PAOLO	Ricercatore TD-B			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.