

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Codice 2024AR/16PNRR-IIND-01/F

**Id. 1155/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. 1031 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN1 - National Center on HPC, Big Data and Quantum Computing, codice progetto CN00000013, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002940006 Spoke 6;

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 18/06/2024 dal prof. Sergio Pirozzoli;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PNRR M4C2 I1.4 progetto CNMS - CN00000013 Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - CUP B83C22002940006, Responsabile Scientifico prof. Mauro Valorani;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" (ex *ING-IND/06*) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "Simulazione numerica di fluttuazioni a parete tramite codici di calcolo density-based" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando **2024AR/16PNRR-IIND-01/F** D.D. Rep. n. 193 Prot. n. 2825 del 18/06/2024 – Scadenza 18/07/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento che, nella seduta del 18/06/2024, ha conferito al Direttore formale delega per la nomina della Commissione giudicatrice, di cui al predetto bando, qualora, allo scadere dello stesso, non si ravveda un termine utile per convocare il Consiglio / la Giunta;

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
PIROZZOLI SERGIO	Prof.ordinario			Titolare
GUALTIERI PAOLO	Prof.associato			Titolare
BERNARDINI MATTEO	Prof.associato			Titolare

Il presente Decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta di Consiglio Utile.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, 19/07/2024

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