



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Codice 2024AR/37PRIN-IIND-01/F

Id. 1216/DNC
[doc.2]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
CUP B53C24006770006

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 il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;

VISTO il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

VISTA la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;

VISTE le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";

VISTA la richiesta presentata in data 13/11/2024 dal prof. Matteo Bernardini;

VISTA la copertura economica sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 20224NY2YK (ADMIRE) - CUP B53C24006770006, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1;

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-01/F** cat. B Tipologia II per il progetto di ricerca dal titolo: "*Simulazioni ad alta fedeltà di strati limite ipersonici / High-fidelity simulation of hypersonic boundary layers*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il bando di selezione **2024AR/37PRIN-IIND-01/F** emanato con D.D. Rep. n. 380 Prot. n. 5831 del 04/12/2024 – Scadenza 03/01/2025;

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
STELLA FULVIO	Prof.ordinario			Titolare
BERNARDINI MATTEO	Prof.associato			Titolare
CIOTTOLI PIETRO PAOLO	Prof.associato			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