

Codice 2024AR/35PRIN-IIND-01/F

Id. 1202/DNC

[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU
CUP B53D23005750006**

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 09/10/2024 dal prof. Giampaolo Romano;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto PRIN 2022 n. 2022AALLEC (HYDRA) - CUP B53D23005750006, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU, PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/10/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD IIND-01/F** "Fluidodinamica" cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *Studio sperimentale di interazione tra microplastiche e superficie libera*;

VISTO il bando **2024AR/35PRIN-IIND-01/F** emanato con D.D. Rep. n. 342 Prot.n. 5084 del 24/10/2024 - Scadenza il 23/11/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 03/12/2024 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	GSD	SSD	Ruolo
ROMANO GIAMPAOLO	Prof.ordinario			Titolare
GUALTIERI PAOLO	Prof.associato			Titolare
BATTISTA FRANCESCO	Prof.associato			Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.



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, 05/12/2024

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