

Codice BDR 60/2025

Id. 60/DNC
[doc.2]

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23004790006**

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI FISICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- 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 **15/10/25** da **MARCO DE PETRIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **DE PETRIS PRIN 2022 PE9 (Codice UGOV: 000008_23_MAP_DE_PETRIS_PRIN_2022) (EUR 5.000,00 CUP B53D23004790006 - Responsabile Scientifico, DE PETRIS M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/10/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **PHYS-05/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ricostruzione dei filamenti di gas negli outskirts di ammassi di galassie su simulazioni idrodinamiche e osservazioni in banda X**;
- VISTO** il bando **BDR 60 DD 227/2025** prot.n. **4240** del **24/10/25** scaduto il **13/11/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/11/25** 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	Ruolo
LAMAGNA LUCA	Prof.associato	Titolare
PASCALE ENZO	Prof.associato	Titolare
DE PETRIS MARCO	Prof.associato	Titolare
SCHNEIDER RAFFAELLA	Prof.ordinario	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Fisica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **24/11/25**

Il Direttore
prof. DANIELE DEL RE