

Codice BDR 7/2025

Id. 451/DNC  
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3**  
**Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU**  
**CUP B53C22004050001**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE**

**DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI**

- 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;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1549 del 11/10/2022 - con cui viene ammesso a finanziamento il PE14 - Partenariato Esteso denominato RESTART - RESearch and innovation on future Telecommunications systems and networks, to make Italy more smART, codice progetto PE00000001, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP: B53C22004050001 - Spoke 8;
- 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 **09/09/2025** dalla prof.ssa **FRANCESCA CUOMO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PE14-RESTART-SPOKE 8-DIET (Codice UGOV: PE14-RESTART-SPOKE-8-DIET) (EUR 3.600,00 CUP B53C22004050001 - Responsabile Scientifico, CUOMO F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/09/2025** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IINF-03/A Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Analisi di vulnerabilità di Digital Twin per sistemi wireless e IoT**;
- VISTO** il bando **BDR 7/2025** prot.n. **3461** del **07/10/2025** scaduto il **27/10/2025**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **31/10/2025** 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
CUOMO FRANCESCA	Prof.ordinario	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
POLVERINI MARCO	Prof.associato	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
SPADACCINO PIETRO	Ricercatore TD-A	09/IINF-03	IINF-03/A	Titolare
ERAMO VINCENZO	Prof.ordinario	09/IINF-03	IINF-03/A	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 25/11/2025

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale  
ai sensi del D.L. gs. N. 82/2005 e ss.mm.ii.