

Codice ICE 03/2024
Prot. n. 581 del 09/04/2024
Rep. n. 95/24

Id. 314/DNC
[doc.2]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23012950001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- 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 del MUR a firma del Direttore Generale del 30 giugno 2023 n. 959 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE6 "Computer Science and Informatics";
- 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 **14/01/24** dal Prof. **DANILO AVOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - 2022AL45R2 - EYE-FI.AI: going bEYond computEr vision paradigm using wi-Fi signals in AI systems (EUR 6.500,00 CUP B53D23012950001 - Responsabile Scientifico, AVOLA D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/01/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 03/2024** prot.n. **206** del **05/02/24** scaduto il **20/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **05/03/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:



Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
AVOLA DANILO	Prof.associato			Titolare
MANCINI MAURIZIO	Prof.associato			Titolare
PANNONE DANIELE	Ricercatore TD-A			Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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

Roma, **09/04/24**

F.to Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93