

Codice AR-B 13/2024

Id. 201/DNC

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006230006 - CUP MASTER: F53D23009650001 CUP B53D23026840001

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA**

- 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 **02/10/24** da **GIUSEPPE QUARANTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
- PRIN 2022 - prof. Quaranta (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022LEFKHS_QUARANTA [Codice Progetto: 2022LEFKHS]) - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP B53D23006230006 (Responsabile Scientifico, QUARANTA G.);
 - Progetto PRIN 2022 PNRR - P20227KKF5 - ArtificialIntelligence for ENVironmental impact minimization of SEismic Retrofitting of Structures (AI-ENVISERS) - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER: F53D23009650001 CUP B53D23026840001 (Responsabile Scientifico, QUARANTA G.);
 - 000048 ATENEO 2023 PROGETTO DIPARTIMENTALE prof. LACARBONARA (Codice UGOV: 000048_ATENEO_2023_PROG_DIPARTIMENTALE_LACARBONARA) (CUP B83C23005330005 - Responsabile Scientifico, LACARBONARA W.);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-07/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progettazione ottimale di interventi per la riduzione del rischio sismico in strutture esistenti attraverso tecniche di intelligenza artificiale**;
- VISTO** il bando **AR-B 13/2024** prot.n. **2483** del **23/10/24** scaduto il **22/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/2024** 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
LACARBONARA WALTER	Prof.ordinario	08/CEAR-06	CEAR-06	Titolare
CARBONI BIAGIO	Prof.associato	08/CEAR-06	CEAR-06	Titolare
QUARANTA GIUSEPPE	Prof.associato	08/CEAR-07	CEAR-07	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 strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs.82/05).