

Codice AR-B 15/2024

Id. 202/DNC
[doc.2]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1,1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23008990006**

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 **03/10/24** da **JACOPO CIAMBELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - prof. Ciambella (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022YFTS7N_CIAMB [Codice Progetto: 2022YFTS7N]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23008990006 - Responsabile Scientifico, CIAMBELLA J.)**
- 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-06/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: **Development of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires**;
- VISTO** il bando **AR-B 15/2024** prot.n. **2625** del **06/11/24** scaduto il **06/12/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **16/12/2024** 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
VIDOLI STEFANO VIDOLI	Prof.ordinario	08/B2	CEAR-06/A	Titolare
RUTA GIUSEPPE	Prof.associato	08/B2	CEAR-06/A	Titolare
CIAMBELLA JACOPO	Prof.associato	08/B2	CEAR-06/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 Ingegneria strutturale e geotecnica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

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).