

Codice BDR 6/2025

Id. 246/DNC
[doc.2]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/06/25** da **WALTER LACARBONARA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Rome Technopole Spoke 1 e 6 (EUR 12.000,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, LACARBONARA W.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/06/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CEAR-06/A** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Nonlinear negative stiffness rheological devices for vibration isolation or metamaterial intracellular resonators** ;
- VISTO** il bando **BDR 6/2025** prot.n. **1627** del **07/07/25** scaduto il **28/07/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **04/08/2025** 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	GSD	SSD	Ruolo
LACARBONARA WALTER	Prof.ordinario			Titolare
QUARANTA GIUSEPPE	Prof.associato			Titolare
CARBONI BIAGIO	Prof.associato			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.

Roma, **04/08/25**

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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