

Codice AR-B 17/2023

Id. 159/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006440001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

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 **11/12/23** da **BIAGIO CARBONI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi dell'Unione europea - Next Generation EU - Progetto PRIN 2022 2022TH5HC2 - ENGINEERED BASEMENTS FOR VIBRATION PROTECTION OF ARTWORKS AND STRATEGIC SENSITIVE EQUIPMENT PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - CUP MASTER B53D23006440001;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/08** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Modellazione fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2023** prot.n. **3295** del **19/12/23** scaduto il **18/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **26/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **30/01/24** prot.n. **203**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/04/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/04/24 dalla

Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Modellazione fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi”**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BARSI FRANCESCO	86,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BARSI FRANCESCO con punti 86,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **CARBONI B.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico 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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa STEFANIA PONTECORVO

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).