

Codice AR-B 10/2024

Id. 195/DAA

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006490006; B83C23004570006

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 **05/09/24** da **STEFANO PAMPANIN**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi:
- PRIN 2022 - prof. Pampanin (Codice prog. UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022W934KH_PAMPANIN) CUP B53D23006490006,
 - PROGETTO MULTICARE - PROF PAMPANIN (Codice prog. UGOV: 000048_23_EU_MULTICARE_2023_PAMPANIN) CUP B83C23004570006 - Responsabile Scientifico, PAMPANIN S.);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **11/09/24** 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: **Sviluppo di sistemi strutturali innovativi a basso-danneggiamento sismico in legno lamellare e/o calcestruzzo armato prefabbricato: attività numerico-sperimentale**;
- VISTO** il bando **AR-B 10/2024** prot.n. **2282** del **03/10/24** scaduto il **02/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **26/11/24** 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 **26/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **27/11/24** prot.n. **2823**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 29/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 06/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/12/24 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 **“Sviluppo di sistemi strutturali innovativi a basso-danneggiamento sismico in legno lamellare e/o calcestruzzo armato prefabbricato: attività numerico-sperimentale”**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FORMICHETTI GIADA	81,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FORMICHETTI GIADA con punti 81,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PAMPANIN S.** 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).