

Codice AR-B 20/2024

Id. 213/DAA

PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR
Energy harvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications
PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23026940001

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 **26/11/24** da **GIUSEPPE RUTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR Energy harvesting via naturally induced piezoelectric vibration with a view towards applications PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 - Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - CUP B53D23026940001- Responsabile Scientifico prof. Giuseppe RUTA**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **16/12/24** 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: **Raffinamento di modelli mono- e bidimensionali di oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia**;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2024** prot.n. **3118** del **17/12/24** scaduto il **31/01/25**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **06/02/2025** 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 **06/02/2025**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica del **07/02/25** prot.n. **297**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 14/02/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 21/02/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 25/02/25 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 **“Raffinamento di modelli mono- e bidimensionali di oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia”**, presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FABIANI FEDERICO	65,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. FABIANI FEDERICO con punti 65,00, 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 prof. **RUTA Giuseppe** 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 RAMPELLO

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).