



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica

Codice AR-B 12/2023

Id. 154/DAA
[doc.8]

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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **23/11/23** da **GIUSEPPE RUTA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR (EUR 19.367,00 CUP B53D23026940001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.)**
- 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 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 12/2023** prot.n. **3287** 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. **200**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 14/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/02/24 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 "**Raffinamento di modelli mono- e bidimensionali di oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia**", presso il Dipartimento di Ingegneria strutturale e geotecnica.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|----------------|--------------|
| VENTURI ANDREA | 73,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. VENTURI ANDREA con punti 73,00, 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 **RUTA G.** 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)