

Codice AR-B 24/2023

Id. 355/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23029590001

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE

- 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 **15/11/23** da **FEDERICA ROSSO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 PNRR (EUR 19.367,00 CUP B53D23029590001 - Responsabile Scientifico, ROSSO F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/11/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/10** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Mitigazione multi-rischio nelle aree urbane per la resilienza ai cambiamenti climatici tramite strategie passive integrate nell'ambiente costruito**;
- VISTO** il bando **AR-B 24/2023** prot.n. **4081** del **14/12/23** scaduto il **15/01/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **14/02/24** prot.n. **495**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/02/24** in cui è stata ratificata la nomina dei membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 20/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 15/03/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Mitigazione multi-rischio nelle aree urbane per la resilienza ai cambiamenti climatici tramite strategie passive integrate nell’ambiente costruito”**, presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BERNABEI LETIZIA	80,00/160,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BERNABEI LETIZIA con punti 80,00, 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 **ROSSO F.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ROSALBA SIMEONE