



Codice AR-B 32/2023

Id. 370/DAA  
[doc.8]

**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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/12/23** da **FABIOLA FRATINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Comune di Roma per Microforeste, 1163 ROMA CAPITALE - MICROFORESTE - FABIOLA FRATINI (Codice UGOV: 000330\_23\_AP\_\_FRATI) (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, FRATINI F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/02/24** con la quale è stata approvata a ratifica per motivi di urgenza l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/20** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Elaborazione di metodologie e strumenti per la realizzazione di "microforeste eco-pedagogiche" partecipate nell'ambito del Programma di Rigenerazione "15 Municipi, 15 Progetti per la città in 15 minuti"**;
- VISTO** il bando **AR-B 32/2023** prot.n. **4169** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;
- VISTA** la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale del **12/02/24** prot.n. **469**, approvata a ratifica in Consiglio di Dipartimento nella seduta del **20/02/24**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 11/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 08/04/24 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 "**Elaborazione di metodologie e strumenti per la realizzazione di "microforeste eco-pedagogiche" partecipate nell'ambito del Programma di Rigenerazione "15 Municipi, 15 Progetti per la città in 15 minuti"**", presso il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
DI GIACOMO TULLIA VALERIA	90,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DI GIACOMO TULLIA VALERIA con punti 90,00, 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 **FRATINI 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