

Codice AR-B 19/2023
Prot. n. 612 del 21/02/24

Id. 372/DRP1
[doc.14]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002900007

**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 **28/10/23** da **GAETANO FUSCO**
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: CN4_SPOKE_9_DICEA (EUR 19.367,00 CUP B83C22002900007 - FUSCO G).
- 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/05** 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: Studio delle problematiche di carattere tecnologico, sociale ed economico connesse alla realizzazione di prototipi e laboratori live di sistemi di mobilità sostenibile;
- VISTO** il bando **AR-B 19/2023** prot.n. **4023** del **12/12/23**;

DECRETA

la revoca della procedura per ridefinizione dei requisiti necessari allo sviluppo della ricerca oggetto del bando.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **21/02/24**

F.to Il Direttore
prof. FRANCESCO NAPOLITANO