

Codice AR-B 13/2023  
Prot. n. 125 del 18/01/2024

Id. 87/DRP4  
[doc.17]

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- 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 **26/10/23** da **GIUSEPPE BONIFAZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 RUB2RES (Codice UGOV: 000010\_23\_MAP\_BONIF) (EUR 19.367,00 CUP B53D23006820006 - Responsabile Scientifico, BONIFAZI G.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/29** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Rubble-to-Resource (RUB2RES): Earth science knowledge for sorting and recycling Construction and Demolition Waste**;
- VISTO** il bando **AR-B 13/2023** prot.n. **2358** del **06/11/23** scaduto il **06/12/23**;

**ATTESTA**

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **18/01/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93