



Codice AR-B 01/2023

Id. 62/DRP3
[doc.16]

**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 **15/02/23** da **ANTONIO ZUORRO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000010_21_RS_ZUORR_Progetti Ateneo Medi 2021 (EUR 19.367,00 CUP B83C21000140001 - Responsabile Scientifico, ZUORRO A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/03/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/24** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Thermodynamic and Kinetic Modelling of the extraction of value added compounds from natural sources**;
- VISTO** il bando **AR-B 01/2023** prot.n. **872** del **12/04/23** scaduto il **12/05/23**;
- VISTA** la nomina della Commissione in data **19/05/2023**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione del **13/06/2023**;

ATTESTA

la conclusione della procedura per assenza dei requisiti di partecipazione da parte dei candidati. La Commissione rileva che nessuno dei candidati che hanno presentato domanda hanno prodotto una documentazione sufficiente dei titoli che consentono l'accesso alla selezione.

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, **19/03/24**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS