



Codice AR 13/2022
Prot. n. 368 del 16/02/2023
Rep. n. 48/2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **09/11/22** 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 **10/11/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca 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: **000010_21_RS_ZUORR_Progetti Ateneo Medi 2021 (CUP B83C21000140001 - Responsabile Scientifico, ZUORRO A.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 13/2022** prot.n. **2213** del **21/11/22** scaduto il **21/12/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/01/23** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'**11/01/2023** e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **12/01/23** prot.n. **38**;
- VISTA** la rinuncia pervenuta da parte del prof. Zuorro A. prot. **359** del **15/02/2023**;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ATTESTA

La procedura selettiva per il conferimento di n. **1** **Assegno di ricerca categoria B tipologia II** per "**Environmental management through recovery of value added compounds from solid wastes and environmental impact assessment**", presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente è conclusa senza l'assegnazione dell'assegno di ricerca per l'imminente inizio dei lavori di rinnovo dei laboratori e la conseguente difficoltà di portare avanti la ricerca sperimentale per un lungo periodo. L'assegno sarà bandito nuovamente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **16/02/2023**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato dott.ssa
GIOVANNA BIANCO

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