



Codice AR-A 10/2024  
Rep. 227/2024  
Prot. 1976 del 03/09/2024

Id. 127/DPS  
[doc.18]

**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 **19/06/24** da **LUCA DI PALMA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **INAIL BRIC 2022 - ID 47 "Procedure innovative..."- Luca Di Palma (Codice UGOV: 000010\_23\_PNP\_DI\_PA) (EUR 24.000,00 CUP B83C23000240005 - Responsabile Scientifico, DI PALMA L.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-02/A cat. A Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Tematiche di pertinenza del SSD ICHI-02/A con particolare riferimento al trattamento e contenimento di rifiuti e allo studio dei meccanismi di rilascio. ;**
- VISTO** il bando **AR-A 10/2024** prot.n. **1650** del **11/07/24** scaduto il **10/08/24**;
- CONSIDERATO** che entro il giorno **10/08/24** non sono pervenute domande di partecipazione e che si rende opportuna una riproposizione del medesimo bando con riapertura dei termini;

**DECRETA**

la riapertura dei termini di partecipazione al bando con nuova scadenza fissata per il giorno **18/09/2024**

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, **03/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

F.to Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa