

Codice BS-J 16/2024

Id. 148/DRP3
[doc.16]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002820006**

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

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTO** che in data 30 dicembre 2021 è stato pubblicato dal M.U.R. l'Avviso pubblico 3277 per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione Europea - Next GenerationEU; - codice progetto ECS 00000024;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR del 23 giugno 2022 prot. n. 1051, con cui viene ammesso a finanziamento il progetto Rome Technopole - codice ECS 00000024, di cui Sapienza Università di Roma è coordinatore e partner di progetto con il codice CUP B83C22002820006;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento dei progetti Flagship nell'ambito di Rome Technopole;
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTO** il progetto Flagship 3 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il Prof. GIORGIO VILARDI FP3 - Digital transition in the decarbonization process and in waste recycling processes;
- VISTA** la richiesta presentata in data **04/10/24** da **GIORGIO VILARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Rome_Tech_Spoke_2_DICMA_VILARDI_ECS_00000024 (Codice UGOV: Rome_Tech_Spoke_2_DICMA) (EUR 6.000,00 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

- VISTO** il bando **BS-J 16/2024** prot.n. **2551** del **25/10/24** scaduto il **14/11/24**;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **19/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del 21/11/24 prot.n. 2846;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **22/11/24** dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VISTA** la disposizione di approvazione atti n. **356/2024** del **25/11/2024**;
- VISTA** la richiesta del Prof. Giorgio Vilardi prot. n. 66 del **15/01/2024**.

DISPONE

1. L'annullamento d'ufficio, ai sensi dell'art. 21 *octies* della legge 241/1990, della disposizione di approvazione atti n. **356/2024** del **25/11/2024**;
2. la revoca della procedura per assenza dei requisiti di partecipazione da parte dei 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.

Dott.ssa Giovanna Bianco
La Responsabile Amministratrice Delegato
Dipartimento Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente

(Firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)

Il Direttore Paolo De Filippis
Dipartimento Ingegneria Chimica, Materiali e Ambiente

(Firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs.82/2005 e ss.mm.ii.)