

Codice AR-B 14/2024  
Rep. n. 260/2024  
Prot. n. 2147 del 19/09/2024

Id. 121/DAA  
[doc.8]

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

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**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;
- 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 1 linea tematica del Dipartimento di cui è referente scientifico il prof. GIORGIO VILARDI FP1 - Decarbonization and digitalization in research on new green energy sources;
- 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 **18/06/24** da **GIORGIO VILARDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Rome\_Tech\_Spoke\_6\_DICMA\_ADR\_VIL\_ECS 00000024 (Codice UGOV: Rome\_Tech\_Spoke\_6\_DICMA\_ADR\_VIL) + Enea PTR 2022-2024 Vilardi Progetto 1.3 RSE (Codice UGOV: 000010\_24\_PNP\_VILAR) (EUR 23.104,17 CUP B83C22002820006 - Responsabile Scientifico, VILARDI G.)**
- 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, IIND-03/C** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Transizione energetica nell'ambito di cicli di**

**processo dei settore hard to abate, mediante impiego di green hydrogen da gassificazione di rifiuti e tecnologie carbon capture;**

- VISTO** il bando **AR-B 14/2024** prot.n. **1877** del **06/08/24** scaduto il **05/09/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **11/09/24** 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 del **11/09/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **13/09/24** prot.n. **2078**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 13/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 17/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/09/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Transizione energetica nell'ambito di cicli di processo dei settore hard to abate, mediante impiego di green hydrogen da gassificazione di rifiuti e tecnologie carbon capture”**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BAYAT MUTLUCAN	70,38/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BAYAT MUTLUCAN con punti 70,38, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **VILARDI G.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **19/09/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto 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