

Codice AR-B 02/2024  
Prot. 990 del 07/05/2024  
Rep. 101 Class. III/13

Id. 108/DAA  
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1  
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23027150001**

**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** il Programma Next Generation EU (NGEU), che integra il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- VISTO** il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e approvato con Decisione del Consiglio COFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;
- VISTA** la Missione 4 "Istruzione e Ricerca" del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza ed in particolare la componente C2 – Investimento 1.1, Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) – del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, dedicata ai Progetti di ricerca di Rilevante Interesse Nazionale;
- VISTO** il Decreto del MUR a firma del Direttore Generale del 1 settembre 2023 n. 1.385 di ammissione al finanziamento per il Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1.409 del 14 settembre 2022 per il Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering";
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering";
- VISTE** le linee guida per la rendicontazione destinate ai soggetti attuatori degli interventi del PNRR Italia - M4C2 - investimento 1.1 "progetti di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)";
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/02/24** da **BENEDETTA DE CAPRARIIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN PNRR 2022 HAMMER finanz. Unione Europea – NextGenerationEU – missione 4, componente 2, investimento 1.1. PE 08 D.D. n. 1409 del 14-9-2022 resp. De Capraris (EUR 19.367,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/02/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/27, ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Produzione di idrogeno e di carbonio tramite cracking del metano**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2024** prot.n. **460** del **28/02/24** scaduto il **29/03/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **16/04/24** 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 **16/04/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **17/04/24** prot.n. **897**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/04/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/04/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 24/04/24 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 “**Produzione di idrogeno e di carbonio tramite cracking del metano**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TAHIR MUDASSIR HUSSAIN TAHIR	81,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa TAHIR MUDASSIR HUSSAIN TAHIR con punti 81,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **DE CAPRARIIS B., SCARSELLA M.** 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, **07/05/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

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

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