

Codice AR-B 20/2023

Id. 96/DAA  
[doc.8]

**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 D.D. n. 1409 del 14 settembre 2022, Bando PRIN 2022 PNRR, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea;
- VISTO** il D.D. n. 1385/2023, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore PE – Settore PE8, come individuate nella “Tabella A –Graduatoria” allegata al suddetto decreto nonché l’individuazione dei progetti finanziati come da “Tabella B – Progetti finanziati”, parte integrante del medesimo decreto;
- VISTO** l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale P2022P7XHA Hydrogen and carbon black production from cracking in molten media (HAMMER) CUP B53D23027150001 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. B. De Caprariis
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/12/23** 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 (Codice UGOV: 000010\_23\_PP\_DE\_CA) (EUR 20.000,00 CUP B53D23027150001 - Responsabile Scientifico, DE CAPRARIIS B.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **07/12/23** con la quale è stata approvata l’attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **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: **Cracking del metano in metalli fusi**;
- VISTO** il bando **AR-B 20/2023** prot.n. **2760** del **20/12/23** scaduto il **19/02/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **21/02/24** 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 **21/02/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **21/02/24** prot.n. **407**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 26/02/24 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 “**Cracking del metano in metalli fusi**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
LO CONTE GAIA	67,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa LO CONTE GAIA con punti 67,00, 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.** 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, **27/02/24**

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