

Codice AR-B 21/2024

Id. 118/DAA
[doc.8]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23005680006**

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 D.D. n. 1048 del 14 luglio 2023 di ammissione al finanziamento per il Bando PRIN 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02 febbraio 2022 per il Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering"
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni per il 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 **30/05/24** da **DANIELA PILONE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 I-ADMA "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 961 del 30/6/2023 - resp. D. Pilone (Codice UGOV: 000010_23_MAP_PILON [Codice Progetto: 202299TTNW]) (EUR 19.367,00 CUP B53D23005680006 - Responsabile Scientifico, PILONE D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/06/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IIND-03/C cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **I-ADMA Mechanical behaviour prediction of Additively MAnufactured component by an artificial Intelligence approach**;
- VISTO** il bando **AR-B 21/2024** prot.n. **2425** del **11/10/24** scaduto il **11/11/24**;

- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/11/24** 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 **19/11/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **21/11/24** prot.n. **2849**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/11/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/12/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 16/12/24 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 **“I-ADMA Mechanical behaviour prediction of ADDitively MANufactured component by an artificial Intelligence approach”**, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
FIORILLO ROSSELLA	83,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa FIORILLO ROSSELLA con punti 83,00, 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 **PILONE D.** 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, **19/12/24**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO