

Codice AR-B 11/2024
Rep. n. 292/2024
Prot. n. 2453 del 15/10/2024

Id. 126/DAA
[doc.8]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23008970006

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 PE11 "Materials Engineering"
- VISTO** il Disciplinare di concessione delle agevolazioni per il Settore ERC PE11 "Materials 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 **20/06/24** da **GIOVANNI PULCI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 GENESIS "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 966 del 30/6/2023- resp. G. Pulci (Codice UGOV: 000010_23_MAP_PULCI [Codice Progetto: 2022Y7K7FS]) (EUR 19.500,00 CUP B53D23008970006 - Responsabile Scientifico, PULCI 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 **IMAT-01/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Rivestimenti EBC per applicazioni aeronautiche**;
- VISTO** il bando **AR-B 11/2024** prot.n. **1664** del **12/07/24** scaduto il **12/08/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **23/08/24** 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 **23/08/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **03/09/24** prot.n. **1975**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/09/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 20/09/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 14/10/24 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 “**Rivestimenti EBC per applicazioni aeronautiche**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BOCCIALONI ANDREA	64,00/100,00
STRAZZA MARIA	37,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BOCCIALONI ANDREA con punti 64,00, 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 **PULCI 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, **15/10/24**

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