

Codice AR-B 18/2023
Prot. n. 323 del 12/02/2024
Rep. 29 Class. III/13

Id. 95/DAA
[doc.8]

PRIN 2022
CUP MASTER B53D23006530006 CUP B53D23006530006

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. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)";
- VISTO** il D.D. 961 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022WRNTLK - Bio-cOmpOsite Material dEsign foR pAckagiNG (BOOMERANG) CUP MASTER B53D23006530006 CUP B53D23006530006;
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022WRNTLK - Bio-cOmpOsite Material dEsign foR pAckagiNG (BOOMERANG) CUP MASTER B53D23006530006 CUP B53D23006530006 sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Prof. J. Tirillo';
- VISTA** la richiesta presentata in data **05/12/23** da **JACOPO TIRILLO'**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 BOOMERANG "finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" D.D. 961 del 30/6/2023- resp. J. Tirillò (Codice UGOV: 000010_23_MAP_TIRIL) (EUR 19.367,00 CUP CUP MASTER B53D23006530006 - CUP B53D23006530006 - Responsabile Scientifico, TIRILLO' J.)**
- 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 per il settore scientifico-disciplinare **ICAR/13** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Bio-cOmpOsite Material dEsign foR pAckagiNG (BOOMERANG)**;
- VISTO** il bando **AR-B 18/2023** prot.n. **2756** del **20/12/23** scaduto il **19/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **24/01/24** 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 **24/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente del **29/01/24** prot.n. **200**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 02/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 07/02/24 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 “**Bio-cOmpOsite Material dEsign foR pAckagiNG (BOOMERANG)**”, presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DEL GESSO CHIARA	95,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DEL GESSO CHIARA con punti 95,00, 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 **TIRILLO' J.** 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, **12/02/24**

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