

Codice AR-B 18/2023  
Prot. n. 200 del 29/01/24  
Rep. n. 12 Class. III/13

Id. 95/DNC  
[doc.2]

PRIN 2022  
CUP MASTER B53D23006530006 CUP B53D23006530006

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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. Tirillo' (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;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

## DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
LUCIBELLO SABRINA	Prof.ordinario	08/C1	ICAR/13	Titolare
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario	09/D1	ING-IND/22	Titolare
SARASINI FABRIZIO	Prof.associato	09/D1	ING-IND/22	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **29/01/24**

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