

Dipartimento di Chimica  
Codice AR-B 38/2023  
Prot. n. 35 del 08/01/24  
Rep. n. 2 Class. VII/1

Id. 105/DNC  
[doc.2]

**PRIN 2022**  
**Settore ERC PE 8 "Products and Processes Engineering"**  
**Progetto 2022XWAMNL - BIOTECHNOLOGICAL TRANSFORMATION OF MUNICIPAL WASTES INTO HIGH VALUE COMPOUNDS: VOLATILE FATTY ACIDS, POLYHYDROXYALKANOATES, AND BIOFUELS (BIOREFINE)**  
**CUP Master B53D23006570006**  
**CUP B53D23006580006**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I**

#### **DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL DIRETTORE  
del Dipartimento di Chimica**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTO** il Bando PRIN 2022 di cui al D.D.G. n. 104 del 02.02.2022, 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.G. n. 961 del 30.06.2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale 2022XWAMNL - BIOTECHNOLOGICAL TRANSFORMATION OF MUNICIPAL WASTES INTO HIGH VALUE COMPOUNDS: VOLATILE FATTY ACIDS, POLYHYDROXYALKANOATES, AND BIOFUELS (BIOREFINE) relativa al Macrosettore PE - Physical Sciences and Engineering, settore PE8 "Products and Processes Engineering";
- VISTA** la richiesta presentata in data **19/10/23** da **ANDREA MARTINELLI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **26/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **CHIM/04, ING-IND/25** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **PRIN 2022 (Responsabile Scientifico, VILLANO M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 38/2023** prot.n. **2562** del **07/11/23** scaduto il **07/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **13/12/23** 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
DI STEFANO STEFANO	Prof.ordinario	03/C1	CHIM/06	Titolare
VILLANO MARIANNA	Prof.associato	09/D3	ING-IND/25	Titolare
MARTINELLI ANDREA	Prof.associato	03/C2	CHIM/04	Titolare
PIOZZI ANTONELLA	Prof.associato	03/C2	CHIM/04	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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

Roma, **08/01/24**

F.to Il Direttore  
prof. LUCIANO GALANTINI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93