



Codice AR-B 17/2022
Prot. n. 451 del 24/02/23
Rep. n. 53 Class. III/13

Id. 60/DNC
[doc.2]

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;
- VISTA** la richiesta presentata in data **20/12/22** da **FRANCESCO MARRA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetti di ricerca ateneo 2022 (EUR 19.367,00 CUP B83C22007000001 - Responsabile Scientifico, MARRA F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/12/22** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/22** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Progetti di ricerca ateneo 2022 (CUP B83C22007000001 - Responsabile Scientifico, MARRA F.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2022** prot.n. **2449** del **22/12/22** scaduto il **21/01/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **10/02/23** 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	Ruolo
BARTULI CECILIA	Prof.ordinario	Titolare
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario	Titolare
PULCI GIOVANNI	Prof.associato	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, **24/02/23**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

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