

Codice AR-B 01/2024 Id. 91/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 25/01/24 da FILIPPO BERTO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: F. Berto - ButterFly - Project 101093897 ERC-2022-

ADG (Codice UGOV: 000010_23_ERC_BERTO) (EUR 20.000,00 CUP B83C23001770006 -

Responsabile Scientifico, BERTO F.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/21 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Data driven methods for fatigue assessment of structural

components;

VISTO il bando AR-B 01/2024 prot.n. 429 del 23/02/24 scaduto il 25/03/24;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 26/03/24 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
BERTO FILIPPO	Prof.ordinario	09/A3	ING-IND/21	Titolare
PILONE DANIELA	Prof.associato	09/A3	ING-IND/21	Titolare
NATALI STEFANO	Prof.ordinario	09/A3	ING-IND/21	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, 27/03/24

Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS