

Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

Codice AR-B 11/2020 Prot. n. 1831 del 28/11/2020 Id. 13/DNC [doc.2]

IL DIRETTORE del Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del

07/06/2019;

VISTA la richiesta presentata in data 20/10/20 da PAOLA RUSSO;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: ORTOPACK HEALTH + IREN (EUR 24.000,43 CUP

J56J20000420008 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/10/20 con la quale è stata approvata l'attivazione di

n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/27 cat. B Tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: ORTOPACK HEALTH + IREN (CUP J56J20000420008 - Responsabile Scientifico, RUSSO P.) e la designazione della Commissione da approvare a ratifica nel primo Consiglio

di Dipartimento utile dopo la scadenza del bando;

VISTO il bando AR-B 11/2020 prot.n. 1605 del 27/10/20 scaduto il 27/11/20;

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 titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Posizione	Ruolo
DEFILIPPIS PAOLO	Membro esperto con funzioni di Presidente	Titolare
RUSSO PAOLA	Membro esparto con funzioni di Segretario	Titolare
SANTARELLI MARIALAURA	Membro esperto	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, 28/11/20

F.to Il Direttore prof. NICOLA VERDONE

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