



Codice AR-B 02/2021
Prot. n. 2032 del 26/11/21
Rep. n.189 Class.III/13

Id. 26/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 **14/09/21** da **CECILIA BARTULI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **POR - FESR Lazio 2014-2020 Azione 1.2.1 (EUR 23.786,72 CUP B89J21021150002 - Responsabile Scientifico, BARTULI C.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/09/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca 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: **POR - FESR Lazio 2014-2020 Azione 1.2.1 (CUP B89J21021150002 - Responsabile Scientifico, BARTULI C.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 02/2021** prot.n. **1610** del **28/09/21** scaduto il **28/10/21**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **25/11/21** 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
MANGIALARDI TERESA	Prof.associato	Titolare
TIRILLO JACOPO	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, **26/11/21**

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