



Codice ICE 6/2025

Id. 173/DNC
[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE**

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **21/03/25** da **DANIELA BOLDINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Assessment, Risk Classification and Interventions on TUNnel LINings (Codice UGOV: ALTRI_PRIV_XX_ARCITUNLIN_BOLDIN_D_01) (EUR 4.000,00 CUP B83C24008380003 - Responsabile Scientifico, BOLDINI D.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **27/03/25** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 6/2025** prot.n. **919** del **09/04/25** scaduto il **24/04/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/05/25** 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 giudizio, 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	GSD	SSD	Ruolo
BOLDINI DANIELA	Prof.associato	08/CEAR-02	CEAR-02/B	Titolare
LOMBARDI MARA	Prof.associato	08/CEAR-02	CEAR-02/B	Titolare
ALIMONTI CLAUDIO	Prof.associato	08/CEAR-02	CEAR-02/D	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, **03/06/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS