

Codice ICE 5/2025

Id. 172/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 **12/03/25** da **SILVIA SERRANTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **implemEntation of innovativE educational actions foR thE protection of mexico anD colombiA marine environmentS (Codice UGOV: ERASMUS_21_27_2023_NEREIDAS_SERRAN_S_01) (EUR 3.500,00 CUP B83C24006850006 - Responsabile Scientifico, SERRANTI S.)**
- 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 5/2025** prot.n. **918** 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 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	GSD	SSD	Ruolo
SERRANTI SILVIA	Prof.ordinario	08/CEAR-02	CEAR-02/C	Titolare
BONIFAZI GIUSEPPE	Prof.ordinario	08/CEAR-02	CEAR-02/C	Titolare
CAPOBIANCO GIUSEPPE	Prof.associato	08/CEAR-02	CEAR-02/C	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, **27/05/25**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS
*firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione
digitale e normativa connessa*