

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di borse di ricerca emanato con D.R. n. 1089/2025 del 04/04/2025;

VISTA la richiesta presentata in data **16/10/25** da **MARIA ANNA MURMURA**;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Residui nominativi - Maria Anna Murmura (ex M.C Annesini) (Codice UGOV: 000010_20_FRN_ANNES) (EUR 24.000,00 - Responsabile Scientifico, MURMURA M.)**

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/10/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** borse di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ICHI-01/B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento Ingegneria chimica materiali ambiente - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Studio di sistemi bifase con approccio phase field**;

VISTO il bando **BDR 12/2025** prot.n. **2937** del **13/11/25** scaduto il **03/12/25**;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/12/25** 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
MURMURA MARIA ANNA	Prof.associato	09/ICHI-01	ICHI-01/B	Titolare
GIONA MASSIMILIANO	Prof.ordinario			Titolare
BRASIELLO ANTONIO	Prof.associato	09/ICHI-01	ICHI-01/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, **data firma digitale**

Il Direttore
prof. PAOLO DE FILIPPIS