

**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 **09/10/24** da **FABRIZIO SARASINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **BREWERS SPENT GRAIN AS MAIN BY-PRODUCT FOR DEVELOPMENT OF NOVEL, HIGH-PERFORMANCE BIO-BASED POLYMERS, POLYMER BLENDS, AND CO-POLYMERS (Codice UGOV: PRJ-0029) (EUR 11.220,00 CUP B83C24002650006 - Responsabile Scientifico, SARASINI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/24** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 02/2024** prot.n. **2628** del **31/10/24** scaduto il **15/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/11/24** 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'inesistenza 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	SC	SSD	Ruolo
TIRILLO' JACOPO	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
SAMBUCCI MATTEO	Ricercatore TD-A	09/IMAT-01	IMAT-01/A	Titolare
SARASINI FABRIZIO	Prof.ordinario	09/IMAT-01	IMAT-01/A	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, **20/11/24**

F.to Il Direttore  
prof. PAOLO DE FILIPPIS

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa