



Codice BT-B2 02/2025

Id. 146/DNC  
[doc.2]

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**  
**IL PRESIDE**  
**DELLA FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA**

- 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 dal prof. **PAOLO VILLARI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **275165\_24\_PDD\_VILLA; 275165\_25\_PDD\_VILLA\_Fondo\_Giovani\_2024 (Responsabile Scientifico, prof. Paolo Villari)**
- VISTA** la Delibera della Giunta di Facoltà del **22/07/2025** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B2 02/2025** prot.n. **3968** del **18/09/25** scaduto il **18/10/25**;
- VISTA** la delibera della Giunta di Facoltà, seduta del **22/10/2025** 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
BIAVA MARIANGELA	Prof.ordinario			Titolare
LIUCCIO MICHAELA	Prof.associato	14/GSPS-05	GSPS-05/A	Titolare
POCE GIOVANNA	Prof.associato			Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Farmacia e medicina e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **23/10/25**

Il Preside  
prof. PAOLO VILLARI