



**Codice BT-B2 16/2023**  
**Prot. n. 2499 del 31/07/23**  
**Rep. n. 290 Class. VII/16**

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE**

**IL PRESIDE**  
**della Facoltà di Ingegneria civile e industriale**

- 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 **18/07/23** da **CARLOMASSIMO CASCIOLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653\_21\_PAF\_FONDO\_GIOVANI - TUTOR MUR 2021 (EUR 1.621,20 - Responsabile Scientifico, CASCIOLA C.)**
- VISTA** la Delibera a ratifica della Giunta di Facoltà del **26/07/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BT-B2 16/2023** prot.n. **2324** del **18/07/23** scaduto il **29/07/23**;
- 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	Ruolo
LANCIA MARIA ROSARIA	Prof.associato	Titolare
CAPITANELLI RAFFAELA	Prof.associato	Titolare
CREO SIMONE	Ricercatore TD-A	Titolare

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **31/07/23**

F.to Il Preside  
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93