

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## DECRETO NOMINA COMMISSIONE

### IL DIRETTORE del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive

**VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università di Roma Sapienza;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria sul progetto: Engineering - Responsabile scientifico: prof. Giuseppe La Torre;

**VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2023 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;

**VISTO** il bando prot.n. 966 del 13/04/23 scaduto il 28/04/23;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 19.05.2023 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:

Componenti	Qualifica	Ruolo
LA TORRE GIUSEPPE	Prof.associato	Titolare
DE GIUSTI MARIA	Prof.ordinario	Titolare
DELCIMMUTO ANGELA	Ricercatore	Titolare
DEVITO CORRADO	Prof.ordinario	Supplente
TUFI DANIELA	Ricercatore	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 31.05.2023

**Il Direttore del Dipartimento**  
prof. Claudio Maria Mastroianni