

Allegato 1 al Verbale n. 1

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA

Procedura valutativa per la copertura di un posto di professore di seconda fascia presso l'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

DIPARTIMENTO CHIRURGICO, MEDICO, ODONTOIATRICO E DI SCIENZE MORFOLOGICHE CON INTERESSE TRAPIANTOLOGICO E DI MEDICINA RIGENERATIVA - SEDE DI MODENA

per il Settore Scientifico disciplinare: BIOS-13/A ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA - Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-13 ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA UMANA

(Avviso del 01/12/2025 Prot. n. 2842 Rep. n. 408/2025 pubblicato sul sito di Ateneo il 02/12/2025)

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

DICHIARAZIONE DI INSUSSISTENZA DI CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITA'

Il sottoscritto Livio Trusolino Prof. Ordinario di Istologia ed Embriologia Umana presso l'Università degli Studi di Torino, nato a Torino il 30/04/1968, nominato a far parte della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, nominata con delibera dipartimentale Prot. n. 744 del 19/03/2026, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000

- dichiara: Che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e gli altri componenti della Commissione, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

In particolare dichiara:

- Che non sussistono, con alcuno/a degli altri componenti della commissione, situazioni di parentela e affinità fino al quarto grado, situazioni di coniugio, convivenza more uxorio e di commensalità abituale (Artt. 51 e 52 c.p.c; Art 5, comma 2, D.Lgs. 7 maggio 1948, n. 1172; ANAC, Delibera del 22 novembre 2017, n. 1208; Atto di Indirizzo MIUR del 14 maggio 2018 n. 39; ANAC, Delibera del 15 gennaio 2020, n. 25).

NB. Compilare barrando con una crocetta ciascuna voce elencata

In fede,

16/04/2026

Prof. Livio Trusolino presso l'Università degli Studi di Torino