



BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A FATTORI DI RISCHIO BIOMECCANICO PER LO SVILUPPO DI DISORDINI MUSCOLOSCHIELETRICI MEDIANTE L'UTILIZZO DI SENSORI INDOSSABILI" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. MASSIMILIANO PAU.

Dichiarazione rilasciata dai componenti la Commissione Giudicatrice ai sensi dell'art. 11 del D.P.R. 9.5.1994, n.487 e dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001

I componenti sottoindicati, a conoscenza di quanto prescritto dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445 sulla responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n.445/2000 e sotto la propria personale responsabilità dichiarano quanto segue:

- di non aver riportato condanne, anche con sentenza non passata in giudicato o per patteggiamento, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale ("Dei delitti dei pubblici ufficiali contro la Pubblica amministrazione");
- che presa visione dell'elenco dei candidati, non sussistono situazioni di incompatibilità con alcuno dei concorrenti, ai sensi dell'art.51 c.p.c., come di seguito precisato:
 - non è parente, né lo è il proprio coniuge, fino al quarto grado, ne è legato da vincoli di affiliazione, né è convivente o commensale abituale di alcuno dei concorrenti;
 - non ha, come non ha il proprio coniuge, causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con alcuno dei concorrenti;
 - non è tutore, curatore, amministratore di sostegno, procuratore, agente o datore di lavoro di alcuno dei concorrenti.
- Dichiara di non trovarsi in una posizione di conflitto di interessi, anche potenziale, con alcuno dei concorrenti. (art. 5 - Codice di Ateneo)

Cagliari, 12/05/2025

Prof. Massimiliano Pau	(F.to)	Presidente
Prof. Bruno Leban	(F.to)	Componente
Dott. Federico Arippa	(F.to)	Componente e Segretario verbalizzante

La presente dichiarazione è parte integrante del verbale sottoscritto dalla Commissione Giudicatrice della selezione suindicata.