



Decreto nr. 2007/2025 del 10/12/2025 prot.nr. 345854

**Oggetto: Nomina commissione giudicatrice per bando borsa di ricerca cod. Pica: DSCS2025 - b012 – Prof. Francesco NEGRO.**

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento Borse di ricerca post-lauream emanato con Decreto Rettorale n. 154 del 6 aprile 2017;

VISTO il Decreto nr. 1891/2025 del 19/11/2025 prot.nr. 325300, concernente l'istituzione di una borsa di ricerca da n. 12 mesi dal titolo: “Applicazione di metodi avanzati di modelling muscoloscheletrico per la valutazione dell’impatto di esoscheletri occupazionali sul rischio di sviluppo di patologie lavoro-correlate”, nell’ambito del progetto “Digital Human Modelling nei Contesti Occupazionali”, di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO;

VISTO il bando (Cod. Pica DSCS2025-b012), emanato con proprio Decreto Repertorio n. 1930/2025 del 26/11/2025 prot. n. 329239 e pubblicato in data 28/11/2025;

PRESO ATTO della scadenza dei termini per la presentazione delle candidature;

PRESO ATTO che la nomina della commissione per il bando di concorso per n.1 Borsa di Ricerca presentata dal Referente Scientifico, verrà ratificata al primo consiglio di Dipartimento utile;

DECRETA

di nominare la seguente commissione giudicatrice per la valutazione delle candidature relative alla borsa di ricerca da 12 mesi dal titolo “Applicazione di metodi avanzati di modelling muscoloscheletrico per la valutazione dell’impatto di esoscheletri occupazionali sul rischio di sviluppo di patologie lavoro-correlate”, nell’ambito del progetto “Digital Human Modelling nei Contesti Occupazionali”, di cui è Referente Scientifico il Prof. Francesco NEGRO:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Prof. Francesco NEGRO                | P.O. Università degli Studi di Brescia; |
| 2. Dott. Danilo IANNETTA                | RTD Università degli Studi di Brescia;  |
| 3. Dott. Luca FALCIATI                  | R.U. Università degli Studi di Brescia; |
| 4. Prof.ssa Debora BRIGNANI (supplente) | P.A. Università degli Studi di Brescia. |

F.to Il Direttore del Dipartimento di  
Scienze Cliniche e Sperimentali  
Prof. Alessandro PADOVANI