



Co-funded by the
European Union



LEAP-RE

Long-Term Joint EU-AU Research
and Innovation Partnership on Renewable Energy

VERBALE SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DELLA BORSA DI RICERCA N. 10/2024

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 24 Luglio 2024, alle ore 8.30, la Commissione giudicatrice nominata con Disposizione Direttoriale n. 307 del 23/07/2024, si è riunita presso il Laboratorio di Biomeccanica ed Ergonomia Industriale del DIMCM (Blocco L, Cittadella Universitaria di Monserrato) per le operazioni di valutazione comparativa relative all'attribuzione di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Tecniche quantitative per la valutazione dell'efficacia di una piattaforma avanzata di teleriabilitazione destinata a individui affetti da Sclerosi Multipla", finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), progetto dal titolo "ImPLementation of an Advanced Telerehabilitation solution for people with MultipleSclerosis (PLATINUMS)", codice CUP: F27G24000170001, Responsabile scientifico: prof. Massimiliano Pau.

La Commissione è così composta:

- Prof. Massimiliano Pau, nominato Presidente della Commissione;
- Prof. Bruno Leban;
- Dott.ssa Micaela Porta.

Le funzioni di Segretario sono assunte dalla Dott.ssa Micaela Porta.

La commissione prende atto che, alla data di scadenza del bando, è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domanda di partecipazione da parte di:

- Giulia Casu, con domanda presentata via PEC Prot. n. 0173822 del 02/07/2024

La commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatandone la regolarità, stabilisce che la suddetta candidata abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Verranno ammessi a sostenere il successivo colloquio i partecipanti che avranno totalizzato un punteggio di almeno 40/100 nella valutazione dei titoli.

Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:



Dott.ssa Giulia Casu

– Voto di Laurea: 110/110 e lode	Punti 30
– N° 8 articoli scientifici pubblicati su riviste censite presso banca dati SCOPUS o ISI	Punti 16
– Possesso del certificato di livello B2 per la lingua inglese	Punti 1
– Periodo di ricerca presso la University of California at Berkeley (mesi 6)	Punti 1.2
– Partecipazione a conferenze/workshop/summer schools nazionali ed internazionali (4 eventi)	Punti 0.8
Totale	Punti 49

Sulla base delle valutazioni dei titoli, risultano pertanto ammessi al colloquio i seguenti candidati:

Dott. Giulia Casu

La data del colloquio è fissata per il giorno 7 Agosto, alle ore 9.00, presso il Laboratorio di Biomeccanica ed Ergonomia Industriale del DIMCM (Blocco L, Cittadella Universitaria di Monserrato)

In caso di rinuncia dei termini minimi di preavviso per i colloqui, la candidata ammessa dovrà comunicare tale decisione tramite e-mail entro le ore 12.00 del giorno 24 Luglio 2024 ai seguenti indirizzi: massimiliano.pau@unica.it e gabriele.usai@unica.it.

In tal caso il colloquio è fissato il giorno 26 Luglio 2024 alle ore 9.00, presso il Laboratorio di Biomeccanica ed Ergonomia Industriale del DIMCM (Blocco L, Cittadella Universitaria di Monserrato).

La commissione termina i lavori alle ore 9.00

Il presente verbale verrà pubblicato nel sito WEB del DIMCM.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Massimiliano Pau _____ Presidente

Prof. Bruno Leban _____ Componente

Dott.ssa Micaela Porta _____ Componente e Segretario verbalizzante