

BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE MEDICO -CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"

Bando n. 03.2022.PLA - Rep. 157 - Prot. 944 del 23.05.2022

VERBALE 2

VALUTAZIONE DEI TITOLI E GRADUATORIA FINALE

Il giorno 26/07/2022 alle ore 12:30 si è riunita, in modalità telematica (meet), la Commissione Giudicatrice, nominata con **Prot. N. 1453 del 25.07.2022 Rep. n. 58/2022** dal Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-chirurgiche, per la procedura di conferimento per la procedura di conferimento una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di Sviluppo di algoritmi per lo studio dell'equilibrio dinamico durante il cammino nel soggetto sano e nei pazienti con disordini del movimento, da utilizzare per l'interazione uomo-robot nella vita quotidiana e in ambito lavorativo nell'ambito del progetto BRIC "BRISK: a multi-sensor wearable platform to assess Biomechanical Risk when Interacting with collaborative robotS in worK-related scenarios".

La Commissione è così composta: Prof. Mariano Serrao, Prof. Gianluca Coppola, Prof. Carlo Casali

La Commissione prende atto che le domande pervenute per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo per attività di ricerca sono n. 1:

Ing. Carmela Conte

Ciascun membro della Commissione, quindi, dichiara di non aver relazioni di parentela o affinità, entro il quarto grado incluso, con i candidati (art.5 comm a 2D.Lgs 1172/48) e che i candidati da valutare ai fini della procedura valutativa sono n. 1 e precisamente:

Ing. Carmela Conte

La Commissione si attiene a quanto stabilito nella riunione preliminare e all'art. 6 del bando per la valutazione dei titoli. La Commissione procede all'esame dettagliato della documentazione allegata dai candidati alla domanda, redige il profilo curriculare dei candidati e conclude la discussione con la formulazione collegiale di un giudizio complessivo sui titoli, sull'attività scientifica e sul progetto presentati dai candidati.



Candidato Ing. Carmela Conte: Profilo curriculare

L' attività di ricerca della candidata si è sviluppata principalmente su diversi filoni di ricerca:

- a) Analisi del movimento nelle malattie neurodegenerative
- b) Analisi del cammino e dell'equilibrio

Giudizio complessivo sui titoli, sull'attività scientifica, sul progetto di ricerca e relativi punteggi:

- voto di laurea (15 punti)
- dottorato di ricerca (30 punti)
- pubblicazioni scientifiche e altri prodotti della ricerca (40 punti)

TOTALE COMPLESSIVO

85 punti

La Commissione, pertanto, dichiara la candidata Ing. Carmela Conte vincitrice della procedura di conferimento di 1 contratto di collaborazione della durata di 3 mesi presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche

Alle ore 13:00 la Commissione conclude i lavori.

Data 26/07/2022

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Mariano Serrao Presidente

Prof. Carlo Casali Componente

Prof. Gianluca Coppola Segretario