



Verbale Preliminare Commissione relativo al conferimento di un incarico di lavoro autonomo da attivare per le esigenze del dipartimento di scienze e biotecnologie medico-chirurgiche- Sapienza Università di Roma per lo svolgimento dell'attività di "Sviluppo di algoritmi di "machine learning" per la caratterizzazione del cammino e dell'equilibrio nel soggetto sano e nei pazienti con disordini del movimento, da utilizzare per l'interazione uomo-robot nella vita quotidiana, in ambito riabilitativo e in ambito lavorativo

La Commissione giudicatrice (Decreto Nomina Commissione Prot. 2523 del 15.12.2022) del composta da:

Prof. Mariano Serrao	Presidente
Prof. Gianluca Coppola	Segretario verbalizzante
Prof. Carlo Casali	Membro

Membri Supplenti:
Prof. Rita Businaro
Prof. Lorenzo Ridola

si è riunita il giorno 15/12/2022 alle ore 17.00 in modalità telematica (meet) per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento a quanto riportato all'art. 5 del bando stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

- Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria BioMedica (max 20 punti)
- Pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali in analisi del movimento (max 30 punti)
- Formazione certificata nel linguaggio di programmazione in computer science (max 20 punti)
- Formazione certificata nelle tecniche di machine-learning (max 30 punti)

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli) comunque non inferiore a 30/100 (trenta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 20 punti per il voto di laurea (5 punti per voto inferiore a 104/110; 10 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 18 punti per voto pari a 110/110; 20 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 10 punti per ogni pubblicazione (totale massimo di 30) inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;



- fino a venti (20) punti per formazione certificata nel linguaggio di programmazione in computer science
- fino a trenta (30) punti per formazione certificata nelle tecniche di machine-learning

La Commissione infine concorda di procedere alla seconda riunione in modalità telematica, in data 16/12/2022 alle ore 9.00, per la valutazione dei titoli dei/del candidati/candidato al fine anche di ammissione all'eventuale colloquio, sempre in modalità telematica.

Latina, 15/12/2022

IL PRESIDENTE

Prof. Mariano Serrao (Presidente)

IL COMPONENTE

Prof. Carlo Casali (Membro)

IL SEGRETARIO Prof. Gianluca Coppola (Segretario verbalizzante)