



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 20/02/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1078/2024 del 13/02/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9436 del 04/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Modelli computazionali di predizione per la prognosi e la risposta terapeutica" da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – E. Segrè;

Area CUN: 02 Settore Scientifico Disciplinare: FIS/07

Responsabile Scientifico del Progetto: Giorgio Stassi

Criteria per la valutazione dell'attività scientifica e altri titoli:

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 20
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 10
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 10
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 10
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 5

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: punti 4
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 3
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 2

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

- 1) valutazione delle conoscenze nel campo del trattamento di dati biomedicali;
- 2) valutazione delle conoscenze su metodi e modelli del machine learning;
- 3) ove non presenti specifiche certificazioni, valutazione della conoscenza della lingua inglese attraverso la lettura e traduzione di un testo Scientifico.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Stassi Presidente

Prof. Giuseppe Raso Componente

Prof. Donato Cascio Segretario