



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del (data) 13/06/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 5061 del 2024 preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. 9971 del 2023; riapertura termini D.R. N. 2483 del 2024) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Tecniche di diagnostica per immagini ed analisi di dataset di immagini medicali a supporto di diagnosi precoce e terapia personalizzata", da svolgersi presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche (oggi Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica);

Area CUN: 06 Settore Scientifico Disciplinare: MED/36

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. Antonio Russo

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

Attività scientifica (fino a 60 punti)

- contributo in rivista scientifica su tematiche inerenti alle attività progettuali (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 15
- contributo in rivista scientifica (categoria IRIS "articolo su rivista"): punti 5
- contributo in volume (categoria IRIS "articolo su libro"): punti 2
- contributo in atti di convegno su tematiche inerenti alle attività progettuali (categoria IRIS "Proceedings"): punti 5
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 1
- libro (categoria IRIS "monografia"): punti 1
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 1

Altri titoli (fino a 10 punti)

- diploma di specializzazione in Radiodiagnostica: punti 5
- master universitari di 2° livello: punti 2
- corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2
- frequenza di scuole di alta formazione: punti 2
- organizzazione di incontri scientifici: punti 1
- periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 5



Criteri per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

Competenze nell'ambito della diagnostica per immagini con particolare riferimento alle malattie neurodegenerative ed alla patologia neuro-oncologico, alla terapia con ultrasuoni focalizzati dei disordini neurologici e alle applicazioni di radiomica nell'ambito della diagnostica per immagini.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Brancatelli - Presidente

Prof. Giuseppe Badalamenti - Componente

Prof. Cesare Gagliardo - Segretario