



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del 05/03/2021 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1285 del 04/03/2021) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 117 del 15/01/2021) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Analisi omiche per l'ottimizzazione della diagnosi e lo sviluppo di terapie target", da svolgersi presso il Dipartimento DICHIRONS;

- Area CUN: 06 Settore Scientifico Disciplinare: MED/46

Responsabile Scientifico del Progetto: Prof. 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 6 per un massimo di 36 punti**;
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): **punti 4 per un massimo di 20 punti**
- atto di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): **punti 2 per un massimo di 4 punti**

Altri titoli (fino a 10 punti)

- master universitari di 2° livello: **punti 1**

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: **punti 1 per periodi di almeno 1 anno per un massimo di 3 punti**

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: **punti 2 per periodi di almeno 1 anno per un massimo di 6 punti**

Criteria per la valutazione del colloquio (max 30 punti)

il colloquio tenderà ad accertare il grado di conoscenze scientifiche dei candidati, inerenti al programma di ricerca (medicina rigenerativa e ingegneria tissutale), e la conoscenza della lingua straniera (a meno che non sia certificata da attestato di livello B1) e verterà su: esperienza lavorativa pregressa, conoscenza di tecniche di estrazione di acidi nucleici da campioni biologici e metodiche di sequenziamento.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Giorgio Stassi, Presidente

Dott.ssa Miriam Gaggianesi, Componente

Dott.ssa Veronica Veschi, Segretario