



ALLEGATO A

Al Verbale Primo del (data) 16-02-2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore n° 1130 del 15-02-2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 9150 del 28/11/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Ruolo del microbiota intestinale nella regolazione dei meccanismi epigenetici nelle cellule staminali del cancro del colon-retto (CR-CSC)", da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica;

Area CUN: 06 Settore Scientifico Disciplinare: MED/46

Responsabile Scientifico del Progetto: DOTT. SIMONE DI FRANCO

Criteri 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 7, per un massimo di 42 punti
- contributo in atti di convegno (categoria IRIS "Proceedings"): punti 3, per un massimo di 12 punti
- altri tipi di pubblicazione scientifica (categoria IRIS "altro"): punti 2, per un massimo di 6 punti

Altri titoli (fino a 10 punti)

-master universitari di 2° livello: punti 5

-corsi di perfezionamento post-laurea conseguiti sia in Italia che all'estero: punti 2

-periodi trascorsi presso istituzioni scientifiche italiane e straniere: punti 3 per un periodo pari ad almeno 3 mesi.

Criteri 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 (tumore colon-rettale, microbiota intestinale, interazione cellule tumorali/microbiota nella progressione tumorale, meccanismi epigenetici, cellule staminali tumorali), e la conoscenza della lingua straniera (a meno che non sia certificata da attestato di

(* Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.



livello B1) e verterà su: esperienza di ricerca pregressa, tecniche di biologia molecolare e biochimica, saggi in vitro per valutazione grado di aggressività tumorale, modelli murini e saggi in vivo di tumorigenesi/formazione metastasi), conoscenza di base dei principali tool informatici e statistici per analisi database omici.

LA COMMISSIONE

Dott. SIMONE DI FRANCO - responsabile scientifico del progetto - Presidente

Firmato digitalmente da: Simone Di Franco
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 16/02/2024 11:11:56

Prof. GIORGIO STASSI - componente

Firmato digitalmente da: Giorgio Stassi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PALERMO/80023730825
Luogo: Palermo
Data: 16/02/2024 11:09:57

Dott.ssa MIRIAM GAGGIANESI - segretaria

Firmato digitalmente da: Miriam Gaggianesi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Data: 16/02/2024 11:05:05

(* Ciascun foglio del verbale va firmato da tutti i componenti la Commissione esaminatrice.