



## **ALLEGATO A**

Al Verbale Primo del (data) 27/03/2024 della Commissione giudicatrice (nominata con Decreto del Rettore 2132 del 20/03/2024) preposta alla procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B (bandito con D.R. n. 4489 del 19/12/2023) per la collaborazione alla seguente attività di ricerca dal titolo: "Definire la biologia del cancro coloretale ad insorgenza precoce", da svolgersi presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica;

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 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.

### **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 (tumore colon-rettale, cellule staminali tumorali, microambiente tumorale, tessuto adiposo, tumore ad insorgenza precoce, genetica dei tumori), e la conoscenza della lingua



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA DI PRECISIONE IN AREA MEDICA,  
CHIRURGICA E CRITICA (Me.Pre.C.C.)  
DIRETTORE: PROF. GIORGIO STASSI**

straniera (a meno che non sia certificata da attestato di 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

Prof. Giorgio Stassi Presidente

Prof. Simone Di Franco Componente

Firmato digitalmente da: Simone Di Franco  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
PALERMO/80023730825  
Luogo: Palermo  
Data: 27/03/2024 12:16:04

Prof. Sebastiano Di Bella Segretario

Firmato digitalmente da: Sebastiano Di Bella  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
PALERMO/80023730825  
Luogo: Palermo  
Data: 27/03/2024 12:10:15