

**Allegato: scheda di valutazione Titoli**

**Pubblica selezione, per titoli (e colloquio), per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo "Studio del ruolo delle isoforme del recettore insulinico nella progressione tumorale nel cancro della mammella", (D.R. n. 1329 del 21.04.2021), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 21.04.2021, scadenza 11.05.2021**

**1) dott.ssa Fontana Roberta Erika**

<b>1) Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti)</b> Punti 0
<b>2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti)</b>  a) Precedenti esperienze di laboratorio: tirocinio presso laboratori di ricerca: 18 mesi (01/10/2019-30/03/2021) Laboratorio di Oncologia Traslazionale e Genomica Funzionale, presso Dipartimento di Scienze Biomediche; 11 mesi 01/01/2018-02/12/2018) Università degli Studi di Catania, presso Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali: punti: 2.4 b) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare: punti: 2.0 c) Esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici: 0,5
<b>3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti)</b> Punti 0
<b>TOTALE      punti 4,9/40</b>

**2) dott.ssa Giuffrida Giulia**

<b>1) Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti)</b> Punti 0
<b>2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti)</b>  a) Precedenti esperienze di laboratorio: tirocinio presso laboratori di ricerca: 10 mesi Policlinico Universitario di Catania, Laboratorio di Genetica Medica (1/10/2019–27/07/2020) e 10 mesi CNR, Istituto di Biostrutture e Bioimmagini (Catania) (15/09/2017–20/07/2018): punti 1,7 b) Esperienze nelle tecniche più comuni di biologia molecolare: punti 2,0 c) Esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici: punti 1,5
<b>3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti)</b> Punti 0
<b>TOTALE      punti 5,2/40</b>

### 3) dott.ssa Majorana Maria Giovanna

<b>1) Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti)</b> Punti 1,5 (12 mesi borsa di ricerca area non attinente, 4 mesi a Bristol)
<b>2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti)</b>  a) Precedenti esperienze di laboratorio: tirocinio 11 mesi Endocrinologia, 4 mesi in Fisiologia, 4 mesi in Lab analisi OVE, 2 mesi in Scienze Biomediche e Fisiologiche, totale 21 mesi, punti 1,8 b) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare: punti 2,0 c) Esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici: punti 0,5
<b>3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti)</b> Punti 0
<b>TOTALE</b> punti <b>5,8/40</b>

### 4) dott.ssa Mirabella Federica

<b>4) Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti)</b> Punti 12
<b>5) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti)</b>  d) Precedenti esperienze di laboratorio: punti 4 e) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare: punti 4 f) Esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici: punti 2
<b>6) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti)</b> Sei pubblicazioni internazionali, di cui 1 primo nome, Punti 8
<b>TOTALE</b> punti <b>30/40</b>

### 5) dott. Nunziata Carmine

<b>1) Precedenti esperienze di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti)</b> Unità di Farmacologia Sperimentale, Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione "G. Pascale" [01/02/2019 – 31/01/2020]  Punti 1,5
<b>2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti)</b>  a) Precedenti esperienze di laboratorio: (8 mesi), punti: 0,7 b) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare: punti 1,0 c) Esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici: punti 1,5
<b>3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti)</b> una pubblicazione internazionale, di cui è primo nome, Punti 2
<b>TOTALE</b> punti <b>6,7/40</b>

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Antonino Belfiore



BELFIORE  
ANTONINO  
26.05.2021  
18:38:43 UTC

Componente: prof.ssa Veronica Vella



VELLA  
VERONICA  
26.05.2021  
22:00:42  
UTC

Segretario: prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco



ERNESTINA  
MARIANNA DE  
FRANCESCO  
27.05.2021  
03:50:43 UTC