

**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 2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca dal titolo "Ruolo della proteina S100A7 nella progressione del carcinoma mammario in condizioni di deregolazione del sistema IGF/Insulina", (D.R. n. 1052 del 31.03.2021), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 31.03.2021, scadenza 20.04.2021**

1) dott.ssa Avola Rosanna

2) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: <b>3</b>
3) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); -esperienze nelle colture cellulari (4 punti); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (4 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (4 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (3/4 punti). punti: <b>12</b> _____
4) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti); punti: <b>8</b>
<b>TOTALE</b> punti <b>23/40</b>

2) dott. Nunziata Carmine

1) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: <b>2</b> punti
2) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); -esperienze nelle colture cellulari (2 punti); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (2 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (3 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (4 punti). punti: <b>11</b> _____
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti); punti: <b>2</b>
<b>TOTALE</b> punti <b>15/40</b>

3) dott. Rossitti Walter

1) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: <b>0</b>
2) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); -esperienze nelle colture cellulari (0 punti);

<ul style="list-style-type: none"> <li>-esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (0 punti);</li> <li>-esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (0 punti);</li> <li>-esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (0 punti).</li> </ul>
punti: <b>0</b>
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti);
punti: <b>0</b>

TOTALE    punti **0/40**

4) dott. Scavo Giuseppe

1) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti):
punti: <b>2</b> punti
2) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti);
<ul style="list-style-type: none"> <li>-esperienze nelle colture cellulari (1 punto);</li> <li>-esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (3 punti);</li> <li>-esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (4 punti);</li> <li>-esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (4 punti).</li> </ul>
punti: <b>12</b>
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti);
punti: <b>0</b>

TOTALE    punti **14/40**

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente:    prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco



ERNESTINA  
MARIANNA DE  
FRANCESCO  
04.05.2021  
07:05:12 UTC

Componente: prof. Antonino Belfiore



BELFIORE  
ANTONINO  
03.05.2021  
16:49:09 UTC

Segretario:    prof.ssa Veronica Vella



VELLA  
VERONICA  
03.05.2021  
14:39:01 UTC