

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 "Valutazione degli effetti anti-tumorali indotti dall'inibizione del recettore RAGE in cellule tumorali mammarie stimulate con Insulina/IGFs: studio dei meccanismi molecolari e degli effetti biologici", (D.R. n 2756 del 06/08/2021), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 06/08/2021, scadenza 26/08/2021

1) dott.ssa Butera Giovanna

2) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: 10
3) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); -precedenti esperienze di laboratorio (3 punti); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (3 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (3 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (3 punti). punti: 12
4) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti); punti: 8

TOTALE punti **30/40**

2) dott.ssa Fiaccola Maria Grazia

1) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: 0 punti
2) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); - precedenti esperienze di laboratorio (0 punti); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (0 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (0 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (0 punti). punti: 0
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti); punti: 0

TOTALE punti **0/40**

3) dott.ssa Muoio Maria Grazia

1) Comprovata esperienza di attivita' scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: 10
2) Abilita' nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); - precedenti esperienze di laboratorio (3 punti);

<ul style="list-style-type: none"> -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (3 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (3 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (3 punti).
punti: 12
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti);
punti: 8

TOTALE punti **30/40**

4) dott.ssa Rungo Federica

1) Comprovata esperienza di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti):
punti: 2.17 punti
2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti);
<ul style="list-style-type: none"> -precedenti esperienze di laboratorio (1.5 punto); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (1.5 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (1.5 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (0 punti).
punti: 4.5
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti);
punti: 0

TOTALE punti **6.67/40**

5) dott. Russo Giuliano

1) Comprovata esperienza di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti):
punti: 1.3 punti
2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti);
<ul style="list-style-type: none"> - precedenti esperienze di laboratorio (1.5 punti); -esperienze nelle tecniche piu' comuni di biologia molecolare (1.5 punti); -esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (1.5 punti); -esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (0 punti).
punti: 4.5
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti);
punti: 3

TOTALE punti **8.8/40**

6) dott.ssa Zuccalà Sara

1) Comprovata esperienza di attività scientifica in laboratori di ricerca (massimo 20 punti): punti: 0 punti
2) Abilità nelle principali tecniche di biologia molecolare e biologia cellulare (massimo 12 punti); - precedenti esperienze di laboratorio (0 punti); - esperienze nelle tecniche più comuni di biologia molecolare (0 punti); - esperienze nell'uso di strumenti di laboratorio di comune utilizzo (0 punti); - esperienze nell'analisi di dati sperimentali mediante software specifici (0 punti). punti: 0
3) Eventuali pubblicazioni scientifiche (massimo 8 punti); punti: 0

TOTALE punti **0/40**

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco



Componente: prof. Antonino Belfiore



Segretario: prof.ssa Veronica Vella

