

Verbale della Commissione esaminatrice del Concorso per l'attribuzione di una Borsa di Ricerca presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia (bando affisso all'albo del Dipartimento e dell'Ateneo il 17/1/2017)

Titolo della borsa di ricerca **“Modello neuronale di attività retinica con stimolazione artificiale”**

#### VERBALE DELLA RIUNIONE

La Commissione esaminatrice per il conferimento di una borsa di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, con oggetto **“Modello neuronale di attività retinica con stimolazione artificiale”** nominata con Provvedimento d'urgenza n. 592 del 16/1/2017 rep. n. 37 composta dai seguenti membri:

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera, Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – **Presidente**  
Prof.ssa Maria Concetta Morrone – **Membro**  
Dott.ssa Paola Binda – **Membro con funzioni anche di Segretario**

si è riunita il giorno 3-2-2017 alle ore 17.30 presso la Direzione del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – Scuola Medica – Via Roma 55.

La Commissione, preliminarmente, prende visione del bando di selezione nel quale sono stabiliti i criteri di ammissibilità al concorso, previsti dall'art. 2. La Commissione, constatato che il concorso è per titoli ed eventuale colloquio, come previsto dall'art. 6 del Bando, in base ai punteggi previsti dal bando stabilisce di valutare i seguenti titoli come segue:

- Voto di laurea:

- 110 e lode = 50/100
- 110 = 40/100
- Da 105 a 109 = 35/100
- Da 100 a 104 = 30/100
- Da 90 a 99 = 15/100

- Conoscenze sulle tematiche oggetto del concorso:

- Max 20/100

- Tesi di laurea ed eventuali pubblicazioni:
  - Tesi di laurea attinente le tematiche della borsa fino a 15/100
  - Pubblicazioni inerenti fino a 15/100

La Commissione, dopo aver constatato che tra i propri membri e i candidati non intercorrono vincoli di parentela o affinità fino al 4 grado incluso, verifica che il candidato sia in possesso dei requisiti di ammissibilità al Concorso previsti dall'art. 2 del bando di Concorso e passa quindi alla valutazione dei titoli presentati dai candidati secondo i criteri stabiliti dal bando e determinati in precedenza:

1) Dott.ssa Laura Palmieri	
a) Voto di laurea:	50/100
b) Esperienza e conoscenza:	15/100
c) Tesi di laurea e pubblicazioni:	10/100
<b>Totale</b>	<b>75/100</b>

La Commissione ritiene superfluo il colloquio poiché ha sufficienti elementi per giudicare idoneo il candidato. Pertanto designa vincitore della borsa di ricerca intitolata "*Modello neuronale di attività retinica con stimolazione artificiale*" la Dott.ssa Laura Palmieri.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito Web dell'Ateneo e del Dipartimento Integrato Interistituzionale.

Alle ore 18.00 la Commissione termina i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pisa, 03-02/2017

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera  
Prof.ssa Maria Concetta Morrone  
Dott.ssa Paola Binda

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_