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

Totale 75/100

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	