

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 18.01.2017)

**Titolo della borsa di ricerca "Diabesity" e nuovi approcci terapeutici: utilizzo di attivatori di SIRT 1 come potenziale trattamento per l'aumento di peso indotto da una dieta iperlipidica e dall'invecchiamento mediante la modulazione della sensibilità alla leptina e all'insulina"**

#### 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 **"Diabesity" e nuovi approcci terapeutici: utilizzo di attivatori di SIRT 1 come potenziale trattamento per l'aumento di peso indotto da una dieta iperlipidica e dall'invecchiamento mediante la modulazione della sensibilità alla leptina e all'insulina"** nominata con Provvedimento d'urgenza n. 635 del 17 Gennaio 2017 rep.n.38 composta dai seguenti membri:

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera, Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia - **Presidente**

Prof. Luca Giovannini - **Membro**

Dott.ssa Francesca Vaglini - **Membro con funzioni anche di Segretario**

si è riunita il giorno 06 Febbraio 2017 alle ore 12,00 presso la Direzione del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – Via Savi n.10 – 56126 Pisa.

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 Bianchi Sara	
a) Voto di laurea:	40/100
b) Esperienza e conoscenza:	15/100
c) Tesi di laurea e pubblicazioni:	20/100
Totale	<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 **“Diabesity” e nuovi approcci terapeutici: utilizzo di attivatori di SIRT 1 come potenziale trattamento per l’aumento di peso indotto da una dieta iperlipidica e dall’invecchiamento mediante la modulazione della sensibilità alla leptina e all’insulina”** la Dott.ssa Sara Bianchi.

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

Alle ore 12,30 la Commissione termina i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pisa, 06/02/2017

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera \_\_\_\_\_

Prof. Luca Giovannini \_\_\_\_\_

Dott.ssa Francesca Vaglini \_\_\_\_\_