

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 13/1/2017)

Titolo della borsa di ricerca *“Posizionamento di valvola aortica con sistema robotico basato su metodiche di visione computazionale”*

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 *“Posizionamento di valvola aortica con sistema robotico basato su metodiche di visione computazionale”* nominata con Provvedimento d'urgenza n. 306 del 11/1/2017 rep. n. 25 composta dai seguenti membri:

Prof. Francesco Fornai, Vice Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia – **Presidente**

Prof. Mauro Ferrari– **Membro**

Ing. Vincenzo Ferrari– **Membro con funzioni anche di Segretario**

si è riunita il giorno 31/1/2017 alle ore 9.30 presso la Scuola Medica Anatomia Umana – Via Roma n. 55 – 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 Virginia Mamone	
a) Voto di laurea:	35/100
b) Esperienza e conoscenza:	15/100
c) Tesi di laurea e pubblicazioni:	15/100
Totale	65/100

La Commissione ritiene superfluo il colloquio poiché ha sufficienti elementi per giudicare idoneo il candidato. Pertanto designa vincitore della borsa di ricerca intitolata "*Posizionamento di valvola aortica con sistema robotico basato su metodiche di visione computazionale*" la Dott.ssa Virginia Mamone.

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

Alle ore 10.00 la Commissione termina i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pisa, 31 gennaio 2017

Prof. Francesco Fornai
Prof. Mauro Ferrari
Ing. Vincenzo Ferrari

