

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 23/5/2017)

Titolo della borsa di ricerca *“Componenti per simulatori fisici di interventi chirurgici guidati mediante tecniche di realtà aumentata e visione 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 *“Componenti per simulatori fisici di interventi chirurgici guidati mediante tecniche di realtà aumentata e visione artificiale”* nominata con Provvedimento d'urgenza n. 7352 del 19/5/2017 Rep. 356 composta dai seguenti membri:

Prof. Gaetano Pierpaolo Privitera, 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 28 giugno 2017 alle ore 14.00 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.	Nicola Esposito
a) Voto di laurea:	30/100
b) Esperienza e conoscenza:	15/100
c) Tesi di laurea e pubblicazioni:	30/100
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 “Componenti per simulatori fisici di interventi chirurgici guidati mediante tecniche di realtà aumentata e visione artificiale” il Dott. NICOLA ESPOSITO.

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

Alle ore 14.30 la Commissione termina i propri lavori.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Pisa, 28 giugno 2017

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

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