



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale

VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSA PER ATTIVITÀ
DI RICERCA *POST LAUREAM*
(selezione n. 1/2016)

VERBALE N. 1

Alle ore 9.00 di mercoledì 13 aprile 2016 si è riunita, presso i locali della Sezione di Anatomia ed Istologia – c/o CUBO, Via Fossato di Mortara 70, 44121 - FERRARA, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca *post lauream* della durata di quindici (15) mesi e dell'importo di € 15.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “*Applicazioni di metodologie di biologia cellulare per analisi morfologiche e funzionali in modelli preclinici con rilevanza per patologie vascolari*” finanziata con fondi del MINISTERO DELLA SALUTE / REGIONE SICILIA – AOU Catania (convenzione n. 171/GR-2011-02346964) – Prof.ssa Paola SECCHIERO.

La Commissione, nominata nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento – seduta del 07 aprile 2016, è così composta:

- Prof.ssa Paola SECCHIERO
- Dott.ssa Daniela MILANI
- Dott.ssa Arianna GONELLI

È stato designato Presidente la Prof.ssa Paola SECCHIERO.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Arianna GONELLI.

I commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.Lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per valutare l'attitudine alla ricerca, nell'ambito del tema indicato nel bando e stilare la graduatoria di merito dei candidati, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso per la valutazione dei titoli.

Valutazione titoli fino a 50 punti così suddivisi:

- | | |
|---|-----------------|
| a) voto di laurea | fino a 10 punti |
| b) precedenti esperienze formative o di ricerca | fino a 30 punti |
| c) pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati | fino a 10 punti |

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno i 30 punti.

Colloquio, fino a 50 punti così suddivisi:

- | | |
|--|-----------------|
| a) discussione inerente al tema di ricerca | fino a 45 punti |
| b) conoscenza della lingua inglese | fino a 5 punti |

Il Presidente comunica che é pervenuta la domanda di partecipazione relativa al seguente candidato:

➤ Dott. Matteo Carantoni

La Commissione procede quindi:

- alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso;
- alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Dott. Matteo Carantoni.

La Commissione attribuisce il seguente punteggio al candidato:

- ❖ voto di laurea (voto 107/110): 7 punti
- ❖ precedenti esperienze formative o di ricerca (svolte presso laboratori biomedici dell'azienda ospedaliera universitaria di Ferrara, ULSS di Belluno, ASL di Ferrara e presso laboratori di ricerca e tecnopolo LTTA dell'Università): 30 punti
- ❖ pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati (nessuno): 0 punti

per un punteggio complessivo di 37/50.

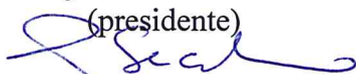
Il candidato, avendo superato il punteggio minimo di 30 punti previsto dal bando, è ammesso al colloquio che verrà effettuato alle ore 10.00 di giovedì 14 aprile 2016, presso i locali della Sezione di Anatomia ed Istologia – c/o CUBO, Via Fossato di Mortara 70, 44121 - FERRARA.

Il risultato della valutazione dei titoli viene esposto all'Albo del Dipartimento.

La riunione termina alle ore 9.45.

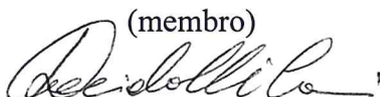
Prof.ssa Paola SECCHIERO

(presidente)



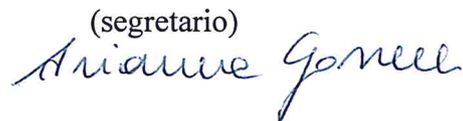
Dott.ssa Daniela MILANI

(membro)



Dott.ssa Arianna GONELLI

(segretario)



Ferrara, 14 aprile 2016





UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA
Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale

**VERBALE DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSA PER ATTIVITÀ
DI RICERCA *POST LAUREAM***
(selezione n. 1/2016)

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 di giovedì 14 aprile 2016 si è riunita, presso i locali della Sezione di Anatomia ed Istologia – c/o CUBO, Via Fossato di Mortara 70, 44121 - FERRARA, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca *post lauream* della durata di quindici (15) mesi e dell'importo di € 15.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo "*Applicazioni di metodologie di biologia cellulare per analisi morfologiche e funzionali in modelli preclinici con rilevanza per patologie vascolari*" finanziata con fondi del MINISTERO DELLA SALUTE / REGIONE SICILIA – AOU Catania (convenzione n. 171/GR-2011-02346964) – Prof.ssa Paola SECCHIERO.

La Commissione, nominata nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento – seduta del 07 aprile 2016, è così composta:

- Prof.ssa Paola SECCHIERO
- Dott.ssa Daniela MILANI
- Dott.ssa Arianna GONELLI

È stato designato Presidente la Prof.ssa Paola SECCHIERO.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Arianna GONELLI.

I commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2D.lgs. 07.05.48 n. 1172) e dichiarano altresì l'insussistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

Per la valutazione del colloquio e stilare la graduatoria di merito del candidato, la Commissione utilizza i criteri previsti nel bando stesso e i punteggi stabiliti nel corso della prima riunione.

La Commissione, tenuto conto delle caratteristiche del colloquio, ed accertatasi della presenza del Dott. Matteo Carantoni, ha proceduto alle fasi previste nel bando.

Il candidato viene invitato a descrivere gli aspetti teorici e sperimentali delle ricerche compiute durante la sua esperienza post-laurea, con particolare riferimento ai contenuti innovativi e alle potenziali implicazioni applicative.

Risponde in maniera molto soddisfacente alle domande riguardanti le attività di raccolta e stoccaggio di materiale biologico di diversa natura (cellule, siero/plasma), le metodiche di analisi di marcatori circolanti solubili e le procedure per la caratterizzazione fenotipica di cellule e tessuti mediante tecniche citofluorimetriche e immunoistochimiche.

Il candidato dimostra infine una discreta conoscenza della lingua inglese, sia nella comprensione di testi, che nella conversazione.

La commissione esprime quindi le seguenti valutazioni:

- a) discussione inerente al tema di ricerca: 40
- b) conoscenza della lingua inglese: 3

per un punteggio complessivo di punti 43/50.

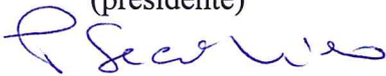
Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio

➤ **Dott. Matteo Carantoni** **punti 80/100**

Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La riunione termina alle ore 10.45.

Prof.ssa Paola SECCHIERO
(presidente)



Ferrara, 14 aprile 2016

Dott.ssa Daniela MILANI
(membro)



Dott.ssa Arianna GONELLI
(segretario)

