



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. 1/2017)

VERBALE N. 1

Alle ore 10.00 di lunedì 26 giugno 2017 si è riunita, presso i locali della Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale – c/o Mammuth, Via Borsari 46, 44121 - FERRARA, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca *post lauream* della durata di quattro (4) mesi e dell'importo di € 4.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea in Farmacia, Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (o equivalente titolo di studio straniero), finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “*Analisi del ruolo del recettore P2X7 nella proliferazione in vitro di cellule di glioblastoma umano*” finanziata con fondi dell' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) 2017 – Prof. Francesco Di Virgilio.

La Commissione, nominata nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento – seduta del 26 giugno 2017, è così composta:

- Prof. Francesco DI VIRGILIO
- Dott.ssa Elena ADINOLFI
- Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI

È stato designato Presidente il Prof. Francesco DI VIRGILIO.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI.

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 60 punti così suddivisi:

- | | |
|---|-----------------|
| a) voto di laurea | fino a 10 punti |
| b) precedenti esperienze formative o di ricerca | fino a 40 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 40 punti così suddivisi:

- | | |
|--|-----------------|
| a) discussione inerente al tema di ricerca | fino a 30 punti |
| b) conoscenza della lingua inglese | fino a 10 punti |

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

➤ Dott. Leticia Scussel Bergamin

La Commissione procede quindi:

- alla verifica dei requisiti per la partecipazione al concorso;
- alla valutazione dei titoli presentati dal candidato Dott. Leticia Scussel Bergamin

La Commissione attribuisce il seguente punteggio al candidato:

- ❖ voto di laurea (voto 9.024/10-Titolo di Studio in Farmacia conseguito in Brasile): 9 punti
- ❖ precedenti esperienze formative o di ricerca (svolte presso il Dipartimento di Biochimica dell' Università Federale di Rio Grande do Sul (Brasile) e presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale dell' Università di Ferrara (Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale): 30 punti
- ❖ pubblicazioni ed altri eventuali titoli presentati (n. 13 pubblicazioni su riviste internazionali censite su Medline/PubMed): 10 punti

per un punteggio complessivo di 49/60.

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 mercoledì 28 giugno 2017, presso i locali della Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale – c/o Mammuth, Via Borsari 46, 44121 – FERRARA.

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

La riunione termina alle ore 10.45.

Prof. Francesco DI VIRGILIO
(presidente)

Dott.ssa Elena ADINOLFI
(membro)

Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI
(segretario)

Ferrara, 26 giugno 2017





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 mercoledì 28 giugno 2017 si è riunita, presso i locali della Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale – c/o Mammuth, Via Borsari 46, 44121 - FERRARA, la Commissione Giudicatrice del concorso per l'assegnazione di una borsa per attività di ricerca *post lauream* della durata di quattro (4) mesi e dell'importo di € 4.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea in Farmacia, Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (o equivalente titolo di studio straniero), finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “*Analisi del ruolo del recettore P2X7 nella proliferazione in vitro di cellule di glioblastoma umano*” finanziata con fondi dell' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) 2017 – Prof. Francesco Di Virgilio.

La Commissione, nominata nell'adunanza del Consiglio di Dipartimento – seduta del 26 giugno 2017, è così composta:

- Prof. Francesco DI VIRGILIO
- Dott.ssa Elena ADINOLFI
- Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI

È stato designato Presidente il Prof. Francesco DI VIRGILIO.

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI.

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 della Dott.ssa Leticia Scussel Bergamin, 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 analisi delle attività metaboliche e replicative di linee di glioblastoma umano in coltura e delle relative procedure per la caratterizzazione fenotipica di cellule e tessuti mediante tecniche citofluorimetriche e immunoistochimiche.

Il candidato dimostra infine un'ottima 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: 30
- b) conoscenza della lingua inglese: 10

per un punteggio complessivo di punti 40/40.

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

➤ **Dott.ssa Leticia Scussel Bergamin** punti 89/100

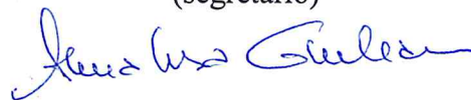
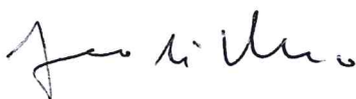
Il risultato della graduatoria di merito viene esposto all'Albo del Dipartimento e copia dei verbali vengono inviati al Direttore del Dipartimento per l'adempimento degli atti conseguenti.

La riunione termina alle ore 11.00.

Prof. Francesco DI VIRGILIO
(presidente)

Dott.ssa Elena ADINOLFI
(membro)

Dott.ssa Anna Lisa GIULIANI
(segretario)



Ferrara, 28 giugno 2017

