



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. 6/2015)

VERBALE N. 2

Alle ore 10.00 giovedì 21 gennaio 2016 si è riunita, presso i locali della Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale – 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 dodici (12) mesi e dell'importo di € 18.000,00 euro (soggetta al regime fiscale per essa prevista dalla normativa vigente), a candidati in possesso di Laurea nel campo della Biologia, Biotecnologie e della Medicina, prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04, finalizzata allo svolgimento di una attività di ricerca dal titolo “*Studio della fisiologia mitocondriale in cellule tumorali*” finanziata con fondi del Progetto Ricerca Finalizzata 2011-2012 del Dott. Alessandro RIMESSI ed Progetto AIRC 2016 del Prof. Paolo PINTON.

La Commissione, nominata con Decreto del Direttore *Repertorio n. 3/2016* - Prot. n. 79 del 18/01/2016, è così composta:

- Prof. Paolo PINTON
- Dott.ssa Elena ADINOLFI
- Dott. Alessandro RIMESSI
- È stato designato Presidente il Prof. Paolo PINTON.
- Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Dott. Alessandro RIMESSI.

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 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. Claudio BALDINI, ha proceduto alle fasi previste nel bando.

Il candidato è 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 modo soddisfacente alle domande riguardanti le basi teoriche sulla fisiologia dei mitocondri e le metodiche sperimentali impiegate per valutare i parametri mitocondriali in cellule tumorali.

Il candidato dimostra infine una buona 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 26/30
b) conoscenza della lingua inglese 9/10
per un punteggio complessivo di punti 35/40.

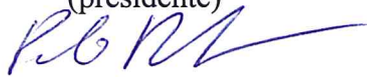
Viene quindi stilata la seguente graduatoria di merito comprendente la valutazione dei titoli e del colloquio

➤ **Dott. Claudio BALDINI** **punti 95/100**

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.

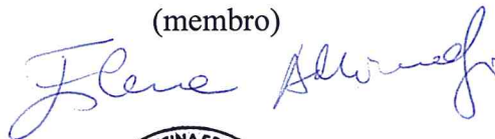
La riunione termina alle ore 10.45.

Prof. Paolo PINTON
(presidente)



Ferrara, 21 gennaio 2016

Dott.ssa Elena ADINOLFI
(membro)



Dott. Alessandro RIMESSI
(segretario)

