



PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: ONCOGENI E ONCOSOPPRESSORI NELLA REGOLAZIONE DEL MICRO AMBIENTE INFIAMMATORIO DEI TUMORI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 24 LUGLIO 2018 n. 1124 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA

VERBALE N.1

Il giorno 19 Settembre 2018 alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (Titolo della ricerca : **ONCOGENI E ONCOSOPPRESSORI NELLA REGOLAZIONE DEL MICRO AMBIENTE INFIAMMATORIO DEI TUMORI**) così composta:

- Dott. Alessandro RIMESSI, Ricercatore presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Paolo PINTON, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Dott. Carlotta GIORGI, Ricercatrice presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente il Prof. Paolo PINTON

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal dott. Alessandro RIMESSI

La Commissione, quindi, nel prendere in esame le domande dei candidati ha constatato l'assenza tra i suoi membri e tra questi ed i concorrenti dell'incompatibilità di cui al secondo comma dell'art. 5 del D.L. 7.5.1948, n.1172. Ognuno dei membri dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

Valutazione titoli fino a 70 punti così suddivisi:

a) Fino a un massimo di punti 35 per voto di laurea, divisi per:

- fino a 93: 5 punti
- da 94 a 97: 10 punti
- da 98 a 99: 15 punti
- da 100 a 103: 20 punti
- da 104 a 106: 25 punti
- da 107 a 110: 27 punti
- 110 con lode: 35 punti

b) Fino a un massimo di punti 35 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, divisi per:
fino a 2 pubblicazioni: 5 punti

AR PP



da 2 a 4 pubblicazioni: 15 punti
da 4 a 8 pubblicazioni: 25 punti
per più di 8 pubblicazioni: 35 punti

Saranno ammessi al colloquio i candidati che supereranno 40 punti.

Colloquio, fino a 30 punti così suddivisi:

- | | |
|--|-----------------|
| a) discussione inerente al tema di ricerca | fino a 25 punti |
| b) conoscenza della lingua inglese | fino a 5 punti |

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Mariasole Perrone complessivi punti 50/70 di cui:

-25 punti per il voto di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche all'Università di Ferrara (voto 106/110)

-25 punti per aver presentato 5 pubblicazioni, quali:

1: Missiroli S, Bonora M, Patergnani S, Poletti F, Perrone M, Gafà R, Magri E, Raimondi A, Lanza G, Tacchetti C, Kroemer G, Pandolfi PP, Pinton P, Giorgi C. PML at Mitochondria-Associated Membranes Is Critical for the Repression of Autophagy and Cancer Development. *Cell Rep.* 2016 Aug 30;16(9):2415-27.

2: Missiroli S, Danese A, Iannitti T, Patergnani S, Perrone M, Previati M, Giorgi C, Pinton P. Endoplasmic reticulum-mitochondria Ca(2+) crosstalk in the control of the tumor cell fate. *Biochim Biophys Acta Mol Cell Res.* 2017 Jun;1864(6):858-864.

3: Giorgi C, Marchi S, Simoes ICM, Ren Z, Morciano G, Perrone M, Patalas-Krawczyk P, Borchard S, Jędrak P, Pierzynowska K, Szymański J, Wang DQ, Portincasa P, Węgrzyn G, Zischka H, Dobrzyń P, Bonora M, Duszyński J, Rimessi A, Karkucinska-Wieckowska A, Dobrzyń A, Szabadkai G, Zavan B, Oliveira PJ, Sardao VA, Pinton P, Wieckowski MR. Mitochondria and Reactive Oxygen Species in Aging and Age-Related Diseases. *Int Rev Cell Mol Biol.* 2018;340:209-344.

4: Missiroli S, Patergnani S, Caroccia N, Pedriali G, Perrone M, Previati M, Wieckowski MR, Giorgi C. Mitochondria-associated membranes (MAMs) and inflammation. *Cell Death Dis.* 2018 Feb 28;9(3):329.

5: Szymański J, Janikiewicz J, Michalska B, Patalas-Krawczyk P, Perrone M, Ziółkowski W, Duszyński J, Pinton P, Dobrzyń A, Więckowski MR. Interaction of Mitochondria with the Endoplasmic Reticulum and Plasma Membrane in Calcium Homeostasis, Lipid Trafficking and Mitochondrial Structure. *Int J Mol Sci.* 2017 Jul 20;18(7).

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

- Dott. Mariasole Perrone

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 19 Settembre 2018 alle ore 11:00 presso i locali del Dipartimento di della Sezione di Patologia, Oncologia e Biologia Sperimentale c/o



**Università
degli Studi
di Ferrara**

**Dipartimento
di Morfologia, Chirurgia
e Medicina Sperimentale**

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina sperimentale
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara
Telefono: 0532 - 455752 email: dmcs@unife.it
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

CUBO, Via Fossato di Mortara 70, 44121 - FERRARA.

I candidati, sono tenuti a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 10.40

LA COMMISSIONE

Prof. Paolo PINTON

(presidente)

Dott.ssa Carlotta GIORGI

(membro)

Dott. Alessandro RIMESSI

(segretario)

Ferrara, 19 Settembre 2018