

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOLOGIA APPLICATA, SSD BIO 13 (TITOLO DELLA RICERCA: ANALISI DI EPIGENETICA IN CELLULE STAMINALI DURANTE IL DIFFERENZIAMENTO OSTEOGENICO SU BIOMATERIALI INNOVATIVI) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. 24 SETTEMBRE 2018, n. 1368 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 24 SETTEMBRE 2018

VERBALE N.1

Il giorno 23 OTTOBRE 2018, alle ore 13.00 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 **BIOLOGIA APPLICATA, SSD BIO 13** (Titolo della ricerca: **ANALISI DI EPIGENETICA IN CELLULE STAMINALI DURANTE IL DIFFERENZIAMENTO OSTEOGENICO SU BIOMATERIALI INNOVATIVI**) così composta:

- TOGNON MAURO, (qualifica) P.O. presso l'Università di FERRARA
- MARTINI FERNANDA, (qualifica) P.A. presso l'Università di FERRARA
- RIZZO PAOLA, (qualifica) P.A. presso l'Università di FERRARA

È stato designato Presidente il Professore Mauro Tognon

Le funzioni di Segretario sono state assunte dalla Professoressa Paola Rizzo

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:

- a. Fino ad un massimo di punti 35 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica;
- b. Fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, con un massimo di 1 punto per pubblicazione;



- c. Fino ad un massimo di punti 10 per aggiornamento (partecipazione a Congressi e Convegni);
- d. Periodi di ricerca scientifica svolti in significative Università/Enti all'estero, con il massimo di 2 punti ogni anno e relativi decimali per i mesi;
- e. Premi e riconoscimenti scientifici, 1,5 punti per ogni premio o riconoscimento conseguito.

Per un Totale di punti fino a 70/70

La Commissione ha preso a questo punto in esame le domande dei candidati ed ha potuto constatare la domanda di un unico candidato. Di seguito la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli prodotti dallo stesso in conformità a tali criteri.

È stato quindi assegnato al concorrente il seguente punteggio:

- Dott. John Charles Rotondo complessivi punti 71,5 (70) /70 di cui:

- **Categoria titoli a (come da criteri sopra esposti). Dottorato di Ricerca.**

Punteggio: 35

Titolo presentato: Il candidato Dott. John Charles Rotondo presenta il titolo di dottore di ricerca in Dottorato di Ricerca in scienze Biomediche (ciclo XXVII) conseguito presso l'Università degli studi di Ferrara in data 27.02.2015 con la valutazione di "Eccellente". Titolo della tesi: "*Mechanism of progression in cervical intraepithelial neoplasia*".

- **Categoria titoli b (come da criteri sopra esposti). Pubblicazioni scientifiche.**

Punteggio: 18

Titolo presentato: Il candidato Dott. John Charles Rotondo presenta 18 articoli pubblicati su riviste internazionali recensite peer reviewed con un impact factor complessivo di 95,75; con un impact factor medio di 5,32.

Elenco pubblicazioni:

(1)

Titolo: Antibodies reacting to mimotopes of simian virus 40 Large T antigen, the viral oncoprotein, in sera from children

Autori: Mazzoni E, Frontini F, Rotondo JC, Zanotta N, Fioravanti A, Minelli F, Torreggiani E, Campisciano G, Marcuzzi A, Guerra, Tommasini A, Touzè A, Martini F, Tognon M, Comar M.

Rivista: J Cell Physiol.

Anno: 2018

Volume: [Epub ahead of print]
Pagine: [Epub ahead of print]
Codice DOI: (accettato, no doi)
Citazioni Scopus: 0
Impact Factor: 3.92

(2)

Titolo: Investigation on silent bacterial infections in specimens from pregnant women affected by spontaneous miscarriage
Autori: Contini C*, Rotondo JC*, Magagnoli F, Maritati M, Seraceni S, Graziano A, Poggi A, Capucci R, Vesce F, Tognon M, Martini F. (*=Co-primi nomi)
Rivista: J Cell Physiol.
Anno: 2018
Volume: [Epub ahead of print]
Pagine: [Epub ahead of print]
Codice DOI: 10.1002/jcp.26952.
Citazioni Scopus: 0
Impact Factor: 3.92

(3)

Titolo: Association of Retinoic Acid Receptor β Gene With Onset and Progression of Lichen Sclerosus-Associated Vulvar Squamous Cell Carcinoma.
Autori: Rotondo JC, Borghi A, Selvatici R, Mazzoni E, Bononi I, Corazza M, Kussini J, Montinari E, Gafà R, Tognon M, Martini F.
Rivista: JAMA Dermatol
Anno:2018
Volume: 154
Pagine:819-823
Codice DOI: 10.1001/jamadermatol.2018.1373.
Citazioni scopus:0
Impact Factor: 8.11

(4)

Titolo: Environmental doses of perfluorooctanoic acid change the expression of genes in target tissues of common carp.
Autori: Rotondo JC, Giari L, Guerranti C, Tognon M, Castaldelli G, Fano EA, Martini F.
Rivista: Environ Toxicol Chem
Anno: 2018



Volume:37
Pagine:942-948
Codice DOI: 10.1002/etc.4029.
Citazioni scopus: 0
Impact Factor: 3.18

(5)

Titolo: Detection of Merkel Cell Polyomavirus DNA in Serum Samples of Healthy Blood Donors.

Autori: Mazzoni E, Rotondo JC, Marracino L, Selvatici R, Bononi I, Torreggiani E, Touzé A, Martini F, Tognon MG.

Rivista: Front Oncol.

Anno:2017

Volume: eCollection 2017

Pagine: eCollection 2017

Codice DOI: 10.3389/fonc.2017.00294

Citazioni: 0

Impact Factor: 4.42

(6)

Titolo: Serum IgG Antibodies from Pregnant Women Reacting to Mimotopes of Simian Virus 40 Large T Antigen, the Viral Oncoprotein.

Autori: Mazzoni E, Di Stefano M, Fiore JR, Destro F, Manfrini M, Rotondo JC, Casali MV, Vesce F, Greco P, Scutiero G, Martini F, Tognon MG.

Rivista: Front Immunol

Anno: 2017

Volume:8

Pagine:411-411

Codice DOI: 10.3389/fimmu.2017.00411.

Citazioni scopus: 1

Impact Factor: 5.51

(7)

Titolo: Merkel Cell Carcinomas Arising in Autoimmune Disease Affected Patients Treated with Biologic Drugs, Including Anti-TNF.

Autori: Rotondo JC, Bononi I, Puozzo A, Govoni M, Foschi V, Lanza G, Gafà R, Gaboriaud P, Touzé FA, Selvatici R, Martini F, Tognon M.

Rivista: Clin Cancer Res

Anno: 2017

Volume:23



Pagine: 3929-3934
Codice DOI:
Citazioni scopus: 2
Impact Factor: 10.02

(8)

Titolo: Tracing Males From Different Continents by Genotyping JC Polyomavirus in DNA From Semen Samples.

Autori: Rotondo JC, Candian T, Selvatici R, Mazzoni E, Bonaccorsi G, Greco P, Tognon M, Martini F.

Rivista: J Cell Physiol.

Anno: 2017

Volume: 232

Pagine: 982-985

Codice DOI: 10.1002/jcp.25686.

Citazioni scopus: 1

Impact Factor: 3.92

(9)

Titolo: Hypermethylation-Induced Inactivation of the IRF6 Gene as a Possible Early Event in Progression of Vulvar Squamous Cell Carcinoma Associated With Lichen Sclerosus.

Autori: Rotondo JC, Borghi A, Selvatici R, Magri E, Bianchini E, Montinari E, Corazza M, Virgili A, Tognon M, Martini F.

Rivista: JAMA Dermatol

Anno: 2016

Volume: 152

Pagine: 928-33

Codice DOI: 0.1001/jamadermatol.2016.1336.

Citazioni scopus: 7

Impact Factor: 8.11

(10)

Titolo: Serum IgG against Simian Virus 40 antigens are hampered by high levels of sHLA-G in patients affected by inflammatory neurological diseases, as multiple sclerosis.

Autori: Rizzo R, Pietrobon S, Mazzoni E, Bortolotti D, Martini F, Castellazzi M, Casetta I, Fainardi E, Di Luca D, Granieri E, Tognon M; Emilia-Romagna network for Multiple Sclerosis (ERMES) study group (incluso **Rotondo JC**).

Rivista: J Transl Med

Anno:2016
Volume:14
Pagine:216-216
Codice DOI: 10.1186/s12967-016-0981-y.
Citazioni scopus:1
Impact Factor:4.19

(11)

Titolo: Cerebrospinal fluid amounts of HLA-G in dimeric form are strongly associated to patients with MRI inactive multiple sclerosis.

Autori: Fainardi E, Bortolotti D, Bolzani S, Castellazzi M, Tamborino C, Roversi G, Baldi E, Caniatti ML, Casetta I, Gentili V, Granieri E, Rizzo R; ERMES study group. (incluso Rotondo JC).

Rivista: Mult Scler.

Anno: 2016

Volume:22

Pagine:245-249

Codice DOI: 10.1177/1352458515590647.

Citazioni scopus:6

Impact Factor:5.28

(12)

Titolo: Serologic investigation of undifferentiated nasopharyngeal carcinoma and simian virus 40 infection.

Autori: Mazzoni E, Martini F, Corallini A, Taronna A, Barbanti-Brodano G, Querzoli P, Magri E, Rotondo JC, Dolcetti R, Vaccher E, Tognon M.

Rivista: Head Neck

Anno: 2016

Volume: 38

Pagine: 232-6

Codice DOI: 10.1002/hed.23879.

Citazioni scopus: 2

Impact Factor: 2.47

(13)

Titolo: Immunologic evidence of a strong association between non-Hodgkin lymphoma and simian virus 40.

Autori: Tognon M, Luppi M, Corallini A, Taronna A, Barozzi P, Rotondo JC, Comar M, Casali MV, Bovenzi M, D'Agostino A, Vinante F, Rigo A, Ferrarini I, Barbanti-Brodano G, Martini F, Mazzoni E.

Rivista:Cancer



Anno:2015
Volume:121
Pagine: 2618-26
Codice DOI: 0.1002/cncr.29404
Citazioni scopus:5
Impact Factor:6.54

(14)

Titolo: Gene expression changes in progression of cervical neoplasia revealed by microarray analysis of cervical neoplastic keratinocytes.

Autori: Rotondo JC, Bosi S, Bassi C, Ferracin M, Lanza G, Gafà R, Magri E, Selvatici R, Torresani S, Marci R, Garutti P, Negrini M, Tognon M, Martini F.

Rivista: J Cell Physiol

Anno:2015

Volume: 230

Pagine: 806-12

Codice DOI: 10.1002/jcp.24808

Citazioni scopus:11

Impact Factor:3.92

(15)

Titolo: Significant low prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in serum samples from patients affected by inflammatory neurologic diseases, including multiple sclerosis.

Autori: Mazzone E, Pietrobon S, Masini I, Rotondo JC, Gentile M, Fainardi E, Casetta I, Castellazzi M, Granieri E, Caniati ML, Tola MR, Guerra G, Martini F, Tognon M.

Rivista: PLoS One.

Anno:2014

Volume:9

Pagine: e110923 (ecollection)

Codice DOI: 10.1371/journal.pone.0110923.

Citazioni scopus:3

Impact Factor: 2.77

(16)

Titolo: Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera from patients affected by glioblastoma multiforme.

PM av flu

Autori: Mazzone E, Gerosa M, Lupidi F, Corallini A, Taronna AP, D'Agostino A, Bovenzi M, Ruggeri G, Casali F, Rotondo JC, Rezza G, Barbanti-Brodano G, Tognon M, Martini F.

Rivista: Neuro Oncol.

Anno:2014

Volume:16

Pagine: 513-9

Codice DOI: 10.1093/neuonc/not217

Citazioni scopus:12

Impact Factor:9.38

(17)

Titolo: Methylation loss at H19 imprinted gene correlates with methylenetetrahydrofolate reductase gene promoter hypermethylation in semen samples from infertile males.

Autori: Rotondo JC, Selvatici R, Di Domenico M, Marci R, Vesce F, Tognon M, Martini F.

Rivista: Epigenetics

Anno:2013

Volume:8

Pagine:990-997

Codice DOI: 10.4161/epi.25798.

Citazioni scopus:16

Impact Factor:4.92

18

Titolo: Methylenetetrahydrofolate reductase gene promoter hypermethylation in semen samples of infertile couples correlates with recurrent spontaneous abortion.

Autori: Rotondo JC, Bosi S, Bazzan E, Di Domenico M, De Mattei M, Selvatici R, Patella A, Marci R, Tognon M, Martini F.

Rivista: Hum Reprod.

Anno:2012

Volume:27

Pagine: 3632-8.

Codice DOI: 10.1093/humrep/des319.

Citazioni scopus:22

Impact Factor:4.99

- **Categoria titoli c (come da criteri sopra esposti). Congressi e convegni.**
Punteggio: 7



Titolo presentato: Il candidato Dr. John Charles Rotondo documenta la partecipazione attiva a 7 congressi.

Elenco congressi:

(1)

Congresso: 60th Annual Meeting of the Italian Cancer Society

Titolo: MERKEL CELL CARCINOMAS ARISING IN AUTOIMMUNE DISEASE AFFECTED PATIENTS TREATED WITH BIOLOGICAL DRUGS, INCLUDING ANTI-TNF ALPHA

Data e luogo : Milan, Italy, 19-22 September, 2018

Autori: **Rotondo JC**, Bononi I, Puozzo A, Govoni M, Foschi V, Lanza G, Gafà R, Gaboriaud P, Antoine Touzé FA, Selvatici R, Martini F, Mauro Tognon

Attività : Presentazione poster

(2)

Congresso: 27th Workshop Attack of the immune system. Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum.

Titolo: Hypomethylating treatment of non-small cell lung cancer cell lines prior to the novel retinoid tamibarotene.

Data luogo : . Lenzkirch (Germany), March 2nd - 4th 2018.

Autori: **Rotondo JC**, Greve G, Lübbert M

Attività : Presentazione poster

(3)

Congresso: 13th European Ecological Federation (EEF) and 25th Italian Society of Ecology's (S.It.E.)

Titolo: DOES PERFLUOROOCCTANOIC ACID REPRESENT POTENTIAL RISK TO FISH FECUNDITY?

Data e luogo : Rome (Italy), 21st - 25th September 2015.

Autori: Giari L, Dezfuli BS, Castaldelli G, Fano EA, Vincenzi F, Guerranti C, **Rotondo JC**, Martini F

Attività: Presentazione poster

(4)

Congresso: 56th Annual Meeting of the Italian Cancer Society. Ferrara

Titolo: Significant prevalence of antibodies reacting with simian virus 40 mimotopes in sera from patients affected by glioblastoma multiforme.

Data e luogo : (Italy), 11-13 September 2014 Università degli Studi di Ferrara, Ferrara



Autori: Mazzone E, Gerosa M, Lupidi F, Corallini A, Taronna AP, D'Agostino A, Bovenzi M, Ruggeri G, Casali F, **Rotondo JC**, Rezza G, Barbanti-Brodano G, Tognon M, Martini F
Attività: Presentazione poster

(5)

Congresso: Diagnosis and treatment of infections in pregnancy.
Titolo: Prevalence and load of JC polyomavirus (JCV) and papillo-mavirus (HPV) sequences in semen samples from infertile males
Data: 28.02.2014
Attività: Presentazione orale

(6)

Congresso: Associazione Italiana di Biologia e genetica Generale e Molecolare (AIBG)" annual meeting
Titolo: Methylenetetrahydrofolate reductase gene promoter hypermethylation in semen samples of infertile couples correlates with recurrent spontaneous abortion
Data e luogo : 28.09.2012, Assisi, Italia
Attività: Presentazione orale

(7)

Congresso: Associazione Italiana di Biologia e genetica Generale e Molecolare (AIBG)" annual meeting
Titolo: Sera from Patients affected by multiple sclerosis contain at a high prevalence antibodies against BKV, a neurotropic polyomavirus
Data e luogo : Padova, 30.09.2011
Attività: Presentazione Abstract

- **Categoria titoli d (come da criteri sopra esposti). Periodi di ricerca all'estero.**

Punteggio: 2.5

Titolo presentato: Il Dr. John Charles Rotondo ha svolto attività di ricerca all'estero presso la Organizzazione Mondiale della Sanità, Lione, Francia, per tre mesi, e presso il Cancer Center della Università di Friburgo, Friburgo, Germania per un anno. Totale 1 anno e tre mesi.

Attività estera:

1. 01/10/2017-30/09/2018. Postdoctoral Fellow. German Cancer Research Center (DKFZ), Freiburg, Germania. Breisacher Str. 115B, 79106 Friburgo, Germania. Ricerca di base in ambito oncologico ed epigenetico. Tutor: Prof. Michael Lübbert.



2. 01/07/2017-30/09/2017. Postdoctoral mobility. International Agency for Research on Cancer (IARC), World Health Organization (WHO). 69008 Lyon, France. Ricerca di base in ambito oncologico ed epigenetico. Tutor: Prof. Massimo Tommasino.

- **Categoria titoli e (come da criteri sopra esposti). Premi e riconoscimenti.**

Punteggio: 12

Titolo presentato: Il Dott. John Charles Rotondo ha ricevuto 6 premi/riconoscimenti internazionali e nazionali.

Elenco premi e riconoscimenti:

1. *Premio Nicolò Copernico per le Scienze Biomediche edizione 2018.* Premio bandito dal Comitato Promotore dei Premi “Giulio Natta e Nicolò Copernico” per la Ricerca Scientifica e l’Innovazione Tecnologica.

Data: 19.09.2018

2. *Borsa di viaggio per la partecipazione al “60esimo meeting annuale della Società Italiana di Cancerologia SIC - 2018.* Poster: Merkel cell carcinomas arising in autoimmune disease affected patients treated with biological drugs, including anti-tnf alpha. Milano, 19-22 September 2018.

Data: 01.06.2018

3. *Fondazione Carlo Chianello premio borsa di studio – 2018.* Riconoscimento per giovani ricercatori che “hanno validamente contribuito allo studio e alla ricerca nel campo dell’oncologia clinica e sperimentale”.

Data: 09.05.2018

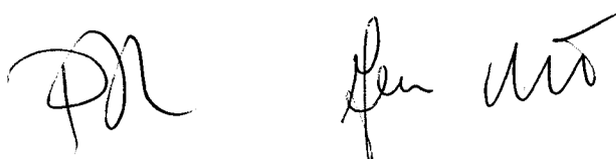
4. *IASLC Foundation Lung Cancer Young Investigator Award - 2018.* Premio di ricerca per giovani ricercatori bandito dall’Association for the Study of Lung Cancer Foundation (IASLC).

Data: 25.04.2018

5. *Fondazione Carlo Erba CECILIA CIOFFRESE – Premio Oncologia - 2017.* Miglior ricerca in carriera in ambito oncologico. Premio riservato a giovani ricercatori.

Data: 30.01.2018

6. *Guido Berlucci Foundation Young Researchers Mobility Programme Award 2017.* Organizzazione: IARC. Gruppo di ricerca “Infections and



Cancer Biology Group”, Lyon, France. Scientific tutor prof. Massimo Tommasino.

Data: 30.01.2017

Il candidato, che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 70/70:

- Dr. John Charles Rotondo, candidato unico, rinuncia al periodo tra la valutazione dei titoli e del successivo colloquio (vedi lettera allegata al verbale 1). Il Dr. John Charles Rotondo viene quindi ammesso al colloquio che si terrà alle ore 18.35 di oggi 22 ottobre 2018, presso i locali del Dipartimento di MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, Viale Eliporto 70, Ferrara.

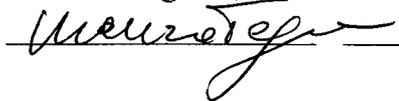
Il candidato, è tenuto a presentarsi senza alcun ulteriore preavviso nel giorno e nell'ora indicati per sostenere il colloquio, muniti di un documento di riconoscimento valido.

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>.

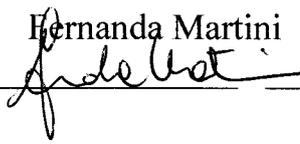
La riunione ha avuto termine alle ore 13.30.

LA COMMISSIONE

Mauro Tognon,



Fernanda Martini



Paola Rizzo

