



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it  
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it  
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

**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: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA**

### **VERBALE N.1**

Il giorno 26-05-2020, alle ore 15:20 si è riunita in via telematica 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: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) così composta:

- Prof. Paolo PINTON, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Carlotta GIORGI, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;
- Prof. Alessandro Rimessi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara;

È stato designato Presidente Prof. Paolo PINTON

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Alessandro RIMESSI

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 20 per voto di laurea, divisi per:

fino a 93: 2 punti

da 94 a 97: 4 punti

da 98 a 99: 6 punti

da 100 a 103: 8 punti

da 104 a 106: 10 punti

da 107 a 110: 15 punti

110 con lode: 20 punti

b) Fino a un massimo di punti 30 per pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, divisi per:

fino a 5 pubblicazioni: 2 punti

da 5 a 10 pubblicazioni: 10 punti

da 10 a 15 pubblicazioni: 20 punti

per più di 15 pubblicazioni: 30 punti

c) Fino a un massimo di punti 20 per titoli e contratti post-laurea, divisi per:

6 punti per borsa di studio



8 punti per assegno di ricerca

10 punti per diploma di specialità

20 punti per dottorato di ricerca + assegno di ricerca e/o borsa di studio

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Dott.: Bianca Vezzani

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

- Dott. Bianca Vezzani complessivi punti 60/70 di cui:

Categoria titoli	Titolo presentato	Punteggio
VOTO DI LAUREA	LAUREA IN Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche VOTO 110/110 CON LODE	20
PUBBLICAZIONI	- S. Missiroli, I. Genovese, M. Perrone, B. Vezzani, V.A.M. Vitto, C. Giorgi. "The Role of Mitochondria in Inflammation: From Cancer to Neurodegenerative Disorders" J Clin Med. 2020. - M. Perrone, N. Carocchia, I. Genovese, S. Missiroli, L. Modesti, G. Pedriali, B. Vezzani, V.A.M. Vitto, M. Antenori, M. Lebieczinska-Arciszewska, M.R. Wieckowski, C. Giorgi, P. Pinton. "The role of mitochondria-associated membranes in cellular homeostasis and diseases" Int Rev Cell Mol Biol. 2020. -L. Ding, B. Vezzani, N. Khan, J. Su, L. Xu, G. Yan, Y. Liu, R. Li, A. Gour, Z. Diao, Y. Hu, Z. Yang, W. R. Hardy, A. W. James, H. Sun, B. Péault. "CD10 expression identifies a subset of human perivascular adventitial progenitors with high proliferation and calcification potentials". Stem Cells. 2020 -B. Vezzani*, M. Gomez-Salazar, J. Casamitjana, C. Tremolada, B. Péault. (* corresponding author). "Human adipose tissue micro-fragmentation for cell phenotyping and secretome characterization". JoVE 2019. -Rimessi*, G. Pedriali*, B. Vezzani*, A. Tarocco, S. Marchi, M.R. Wieckowski, C. Giorgi, P. Pinton. (* contributed equally to this	20

AR



	<p>review). "Interorganellar calcium signaling in the regulation of cell metabolism: A cancer perspective" Semin Cell Dev Biol. 2019.</p> <p>-Vezzani, I. Shaw, H. Lesme, L. Yong, N. Khan, C. Tremolada, B. Péault. "Higher pericyte content and secretory activity of micro-fragmented human adipose tissue compared to enzymatically derived stromal vascular fraction". Stem Cells Transl Med, 2018.</p> <p>-B. Vezzani, E. Pierantozzi, V. Sorrentino. "Mesenchymal Stem Cells: from the perivascular environment to clinical applications" Histol Histopathol. 2018.</p> <p>-B. Vezzani, E. Pierantozzi, V. Sorrentino. "Not all pericytes are born equal: pericytes from human adult tissues present different differentiation properties" Stem Cells Dev. 2016.</p> <p>-Pierantozzi*, B. Vezzani*, M. Badin, C. Curina, F. M. Severi, F. Petraglia, D. Randazzo, D. Rossi, V. Sorrentino. (* contributed equally to this article). "Tissue-specific human cultured pericytes: perivascular cells from smooth muscle tissue have restricted mesodermal differentiation ability" Stem Cell Dev, 2016.</p> <p>-Pierantozzi, M. Badin, B. Vezzani, C. Curina, D. Randazzo, D. Rossi, V. Sorrentino. "Human pericytes isolated from adipose tissue have better differentiation abilities than their mesenchymal stem cell counterparts" Cell Tissue Res, 2015.</p> <p>-D. Rossi, B. Vezzani, L. Galli, C. Paolini, L. Toniolo, E. Pierantozzi, S. Spinozzi, V. Barone, E. Pegoraro, L. Bello, G. Cenacchi, G. Vattemi, G. Tomelleri, G. Ricci, G. Siciliano, F. Protasi, C. Reggiani and V. Sorrentino. "A Mutation in the CASQ1 Gene Causes a Vacuolar Myopathy with Accumulation of Sarcoplasmic Reticulum Protein Aggregates" Human Mutation, 2014.</p>	
ESPERIENZA POST-LAUREA	conseguito il DOTTORATO DI RICERCA in Medicina Molecolare e dello Sviluppo, OTTENUTO BORSE DI STUDIO E ASSEGNI DI RICERCA	20
	TOTALE	60

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

- Dott. Bianca Vezzani

vengono ammessi al successivo colloquio orale per via telematica che si terrà il giorno 26  
MAGGIO 2020 alle ore 16.



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it  
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it  
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

I candidati, sono tenuti a collegarsi 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 15:40.

#### **LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof. Paolo PINTON
- Segretario: Prof. Alessandro RIMESSI
- Membri: Prof.ssa Carlotta GIORGI



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it  
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it  
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

**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: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA**

Il sottoscritto, Prof. PAOLO PINTON, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) presso il dipartimento di SCIENZE MEDICHE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26 MAGGIO 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, li 26 MAGGIO

PAOLO PINTON



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze Mediche**

Università degli Studi di Ferrara  
Dipartimento di Scienze Mediche  
Via Luigi Borsari, 46 - 44121 Ferrara  
Telefono: 0532 - 293321 email: rsolsn@unife.it  
pec: dipscienzemediche@pec.unife.it  
Partita Iva 00434690384 - Codice Fiscale 80007370382

**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: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA, BANDITO CON D.R. DEL 04 MAGGIO 2020 n. 480 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA STESSA DATA**

Il sottoscritto, Prof. CARLOTTA GIORGI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare MED/04 (TITOLO DELLA RICERCA: IDENTIFICAZIONE DEL RUOLO DELL'ASSE PML/NLRP3/P2X7 NEL CONTROLLO DELLA NEUROINFIAMMAZIONE NELLO SVILUPPO DI MALATTIE NEURODEGENERATIVE) presso il dipartimento di SCIENZE MEDICHE dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 26 MAGGIO 2020

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

FERRARA, li 26 MAGGIO

CARLOTTA GIORGI  
