

PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE __BIO/09_ (TITOLO DELLA RICERCA: _"Oxinflammation nella patogenesi della Sindrome di Rett") PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze della vita e biotecnologie, BANDITO CON D.R. 29 marzo 2019, n. 389AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 29/03/2019.

VERBALE N.1

Il giorno Martedì 30 Aprile 2019 alle ore 11,00 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 BIO/09 (Titolo della ricerca: Oxinflammation nella patogenesi della Sindrome di Rett) così composta:

- Prof. Franco CERVELLATI, (qualifica) RU presso Dip. SVEB Università di Ferrara
- Prof. Giorgio RISPOLI, (qualifica) PA presso Dip. SVEB Università di Ferrara
- Prof. Rita CANELLA, (qualifica) RU presso Dip. SVEB Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Franco CERVELLATI

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Giorgio RISPOLI

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:

Fino ad un massimo di punti 30 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica

Fino ad un massimo di punti 30 per Pubblicazioni così suddivisi:

- 1) Articoli scientifici in Scopus primo nome [5 punti per ogni articolo scientifico in Scopus primo nome]
- 2) Articoli scientifici in Scopus [2 per ogni articolo scientifico in Scopus]

Fino ad un massimo di punti 10 per partecipazione a congressi e presentazioni così suddivisi:

- 1) Partecipazione a congressi nazionali e internazionali [0.2 per ogni partecipazione a congresso]
- 2) Presentazioni a congresso [1 per ogni presentazione orale a congresso]

Totale punti 70/70

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

Cognome	Nome
CORDONE	Valeria

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. ssa Valeria Cordone complessivi punti 61.8/70 di cui:

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di area medica	Dottorato di ricerca in Biotecnologie Cellulari e Molecolari Titolo tesi: Glycation, dicarbonyl stress and inflammasome in Rett syndrome	30
Articoli scientifici in Scopus primo nome	1. Cordone V, Pecorelli A, Benedusi M, Santini S Jr, Falone S, Hayek J, Amicarelli F, Valacchi G. Antigliocative Activity and RAGE Expression in Rett Syndrome. Cells. 2019;8(2). 2. Cordone V, Santini S Jr, Benedusi M,	10

	Pecorelli A, Falone S, Amicarelli F, Valacchi G. Ex-vivo study on Rett syndrome fibroblasts shows altered methylglyoxal-enzymatic scavenging system: a possible new player in Rett pathogenesis. Free Radic Biol Med. 2018;120:S156	
Articoli scientifici in Scopus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pecorelli A, Cervellati C, Cordone V, Amicarelli F, Hayek J, Valacchi G. 13-HODE, 9-HODE and ALOX15 as potential players in Rett syndrome Oxinflammation. Free Radic Biol Med. 2019. 2. Pecorelli A, Cordone V, Falone S, Romani A, Benedusi M, Hayek J, Amicarelli F, Valacchi G. Inflammasome involvement in Rett syndrome subclinical inflammation. Free Radic Biol Med. 2018;128:S108-109 3. Santini SJ, Cordone V, Falone S, Mijit M, Tatone C, Amicarelli F, Di Emidio G. Role of Mitochondria in the Oxidative Stress Induced by Electromagnetic Fields: Focus on Reproductive Systems. Oxid Med Cell Longev. 2018; 4. Falone S, Santini S Jr, Cordone V, Di Emidio G, Tatone C, Cacchio M, Amicarelli F. Extremely Low-Frequency Magnetic Fields and Redox-Responsive Pathways Linked to Cancer Drug Resistance: Insights from Co-Exposure-Based In Vitro Studies. Front Public Health. 2018;6:33. 5. Falone S, Santini S Jr, Cordone V, Cesare P, Bonfigli A, Grannonico M, Di Emidio G, Tatone C, Cacchio M, Amicarelli F. Power frequency magnetic field promotes a more malignant phenotype in neuroblastoma cells via redox-related mechanisms. Sci Rep. 2017;7(1):11470. 6. Falone S, Santini SJ, Cordone V, Grannonico M, Cacchio M, Di Emidio G, Tatone C, Amicarelli F. Regular and Moderate Exercise Counteracts the Decline of Antioxidant Protection but Not Methylglyoxal-Dependent Glycative Burden in the Ovary of Reproductively Aging Mice. Oxid Med Cell Longev. 2016;2016:3837623. 7. Falone S, Santini S Jr, di Loreto S, Cordone V, Grannonico M, Cesare P, Cacchio M, Amicarelli F. Improved Mitochondrial and Methylglyoxal-Related Metabolisms Support Hyperproliferation Induced by 50-Hz Magnetic Field in Neuroblastoma Cells. J Cell Physiol. 2016;231(9):2014-25. 	14
Partecipazione a congressi nazionali e internazionali	<ol style="list-style-type: none"> 1) 14-17 Novembre 2018 Chicago, IL 2) 11-14 Giugno 2018 L'Aquila, Italia 3) 23 Febbraio 2018 L'Aquila, Italia 4) 1 Febbraio 2018 North Carolina Research Campus, Kannapolis, NC 5) 4-7 Maggio 2016 Rimini, Italia 6) 5-10 Giugno 2016 Ghent, Belgio 7) 30 Settembre-1 Ottobre 2016 Cagliari, Italia 8) 27-28 Settembre 2018 Roma, Italia 9) 11-14 Giugno 2018 L'Aquila, Italia 	1.8
Presentazioni orali	<ol style="list-style-type: none"> 1) 4-7 Giugno 2018 Lisbon, Portugal 2) 3 Marzo 2018 North 3) Carolina Research Campus, Kannapolis, NC 4) 7 Dicembre 2017 North Carolina Research Campus, Kannapolis, NC 5) 6-8 Settembre 2017 Università di Bath, UK 6) 4-6 Luglio 2106 Milano, Italia 	6
	TOTALE	61.8

Viene ammessa al successivo colloquio che si terrà il giorno Venerdì 03 Maggio 2019 alle ore 12,00 presso i locali del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Via L.Borsari,46 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 11,15

LA COMMISSIONE

