



Università degli Studi di Ferrara

Procedura selettiva pubblica per il conferimento di 10 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca presso strutture dell'Università degli Studi di Ferrara

seduta del 24-08-2020

Verbale collettivo

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/09 (TITOLO DELLA RICERCA: Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MORFOLOGIA, CHIRURGIA E MEDICINA SPERIMENTALE, BANDITO CON D.R. 940 n. 150225. AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 28-07-2020

VERBALE N.1

Il giorno 24-08-2020, alle ore 12:00 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/09 . (Titolo della ricerca: Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi) così composta:

Roberto DE GIORGIO, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

Stefano VOLPATO, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

Giovanni ZULIANI, Professore Ordinario presso l'Università di Ferrara

È stato designato Presidente Prof. Roberto DE GIORGIO

Le funzioni di Segretario sono state assunte da Prof. Stefano VOLPATO

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 15 per Dottorato di ricerca o titolo equivalente o scuola di specializzazione di

area medica

Fino ad un massimo di punti 15 per così suddivisi:

- 1) Laurea prevista dagli ordinamenti didattici previgenti al DM 509/1999, laurea specialistica conseguita ai sensi del DM 509/1999 o laurea magistrale conseguita ai sensi del DM. 270/04 [10 punti]
- 2) Votazione 110/110 con Lode [5 punti]

Fino ad un massimo di punti 20 per così suddivisi:

- 1) Esperienze professionali svolte presso Enti/Univeristà/Istituti di Ricerca in Italia [2 punti per ogni anno di assegno di ricerca, 2 punti per ogni anno di contratto di collaborazione per attività di ricerca, 2 punti per borsa di studio di durata superiore a 6 mesi]
- 2) Esperienze professionali svolte presso Enti/Istituti di Ricerca all'Estero [2 punti per ogni periodo superiore a 6 mesi]
- 3) Corsi di formazione professionale o altri titoli professionalizzanti [1 punto per ogni corso, 1 punto per ogni titolo]

Fino ad un massimo di punti 20 per così suddivisi:

- 1) Pubblicazioni Scientifiche su Riviste Internazionali Peer Review [2 punti primo autore, 1 punto come coautore]
- 2) Partecipazioni a congressi internazionali e nazionali come relatore [1 punto per ogni relazione]
- 3) Premi / riconoscimenti ottenuti per attività di ricerca [1 punto per ognuno] Totale punti 70/70

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

-COSTANZINI ANNA

-GIANCOLA FIORELLA

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. **COSTANZINI ANNA** complessivi punti **48/70** di cui:

Categoria titoli: TITOLI DI STUDIO

- Titolo presentato Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Neuromotorie: **15**
- Titolo presentato Laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali, voto 110/110 con LODE: **15**

Punteggio: 30

Categoria titoli: ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Titolo presentato Borsista Unità Operativa di Medicina Interna dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna Policlinico S. Orsola-Malpighi: **2**
- Titolo presentato Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Scienze Mediche (5/2019-3/2020), Dipartimento Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale (4/2020), Università degli Studi di Ferrara: **2**
- Titolo presentato Studente ricercatore in visita: Division of Hematology-Oncology, Children's Hospital Los Angeles, University of Southern California: **2**
- Titolo presentato Corso di formazione: Introduzione alla ricerca clinica -Global Health Training Centre: **1**
- Titolo presentato Corso di formazione per la sperimentazione in vivo -Dipartimento di Scienze Mediche Veterinaria, Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna: **1**
- Titolo presentato Corso di formazione in materia di protezione dei dati personali Erogato da piattaforma SELF, sistema di e-learning federato per la Pubblica Amministrazione in Emilia-Romagna: **1**
- Titolo presentato Corso di formazione: linee guida internazionali per una buona pratica clinica- Global Health Training Centre: **1**

Punteggio: 10

Categoria titoli: PUBBLICAZIONI E RICONOSCIMENTI

- Titolo presentato F.Giancola et al. "Mast cell-nerve interactions correlate with bloating and abdominal pain severity in patients with non-celiac gluten / wheat sensitivity" Neurogastroenterol Motil. published online ahead of print, 2020 Feb 5. e13814. doi:10.1111/nmo.13814 :**1**
- Titolo presentato A.Costanzini et al. "Mitochondrial Mass Assessment in a Selected Cell Line under Different Metabolic Conditions" Cells. 2019 Nov 18;8(11). pii: E1454. doi: 10.3390/cells8111454. :**2**
- Titolo presentato C. Diquigiovanni, et al. "Mutant MYO1F alters the mitochondrial network and induces tumor proliferation in thyroid cancer" Int J Cancer. 2018 Apr 19. doi: 10.1002/ijc.31548 :**1**

- Titolo presentato G. Sgarbi et al. "The role of the ATPase inhibitor factor 1 (IF1) in cancer cells adaptation to hypoxia and anoxia" *Biochim Biophys Acta*. 2018 Feb;1859(2):99-109. doi:10.1016/j.bbabi.2017.10.007 :1
- Titolo presentato G. Sgarbi et al. "Hypoxia Decreases ROS level in human fibroblasts" *Int J Biochem Cell Biol*. 2017 May 5;88:133-144. doi: 10.1016/j.biocel.2017.05.005. :1
- Titolo presentato Partecipazione a congresso come relatore: A. Costanzini, G. Sgarbi, F. Liuzzi, A. Baracca G. Solaini. "Role of the F1Fo-ATPase inhibitor IF1 in osteosarcoma cells under anoxic conditions", Workshop of Computational and Systems Biology Membranes Nutrition and Environment of the Italian Society of Biochemistry (SIB) Bologna, 25-26 Giugno 2018. Presentazione orale. :1 - Titolo presentato Borsa di studio Marco Polo :1

Punteggio: 8

TOTALE: 48

- Dott. **GIANCOLA FIORELLA** complessivi punti **64/70** di cui:

Categoria titoli: TITOLI DI STUDIO

- Titolo presentato Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche Veterinarie: **15**
- Titolo presentato Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche, voto 110/110 con LODE: **15**

Punteggio: 30

Categoria titoli: ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Titolo presentato Collaboratore Autonomo Data Manager Clinico - Azienda Ospedaliero-Universitaria Di Bologna Policlinico Sant'orsola Malpighi : **2**
- Titolo presentato 2 anni COLLABORATORE AUTONOMO – Progetto Di Ricerca "Target Molecolari Nel Paziente Parkinsoniano Con Stipsi Cronica Severa"- AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI BOLOGNA POLICLINICOSANT'ORSOLA MALPIGHI : **4**
- Titolo presentato Assegnista Di Ricerca - Progetto Di Ricerca "Target Molecolari Nel Paziente Parkinsoniano Con Stipsi Cronica Severa" -Dipartimento Di Scienze Mediche E Chirurgiche -Alma Mater Studiorum - Università Di Bologna : **2**
- Titolo presentato Assegnista Di Ricerca - Progetto Di Ricerca "La Stipsi Cronica Nel Paziente Con Morbo Di Parkinson: Ruolo Delle Alterazioni Dell'innervazione, Della Glia E Della Barriera Epiteliale

Enterica” Dipartimento Di Scienze Mediche E Chirurgiche -Alma Mater Studiorum - Università Di Bologna : **2**

- Titolo presentato Assegnista Di Ricerca - Progetto Di Ricerca Prin 2009: “Malattia Di Parkinson E Apparato Digerente: Analisi Clinica E Neuroistopatologica Della Stipsi Cronica Nel Paziente Parkinsoniano” - Dipartimento Di Medicina Clinica - Alma Mater Studiorum - Università Di Bologna : **2**

- Titolo presentato Visiting Scholar Translational Research Center for GastroIntestinal Disorders, Dep. Clinical and Experimental Medicine- Katholieke Universiteit Leuven. Tutor Prof. P . Vanden Berghe. :**1**

- Titolo presentato Abilitazione Ordine Nazionale Dei Biologi AA_085741: **1 Punteggio: 14**

Categoria titoli: PUBBLICAZIONI E RICONOSCIMENTI

- Titolo presentato Localisation Of Cannabinoid And Cannabinoid-Related Receptors In The Equine Dorsal Root Ganglia. Chiocchetti R, et al. Equine Vet J. 2020 Jun 11. doi: 10.1111/evj.13305. **1**

- Titolo presentato Localization Of Cannabinoid And Cannabinoid Related Receptors In The Cat Gastrointestinal Tract. Stanzani A et al. Histochem Cell Biol. 2020. doi: 10.1007/s00418-020-01854-0. **1**

- Titolo presentato Mast Cell-Nerve Interactions Correlate With Bloating And Abdominal Pain Severity InPatients With Non-Celiac Gluten / Wheat Sensitivity Giancola F et al..... Neurogastroenterol Motil. 2020 – doi: 10.1111/nmo.13814 **2**

- Titolo presentato Enteric Neuron Density Correlates With Clinical Features Of Severe Gut Dysmotility. Boschetti E et al. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2019 doi: 10.1152/ajpgi.00199.2019. **1**

- Titolo presentato Cellular Distribution Of Canonical And Putative Cannabinoid Receptors In CanineCervical Dorsal Root Ganglia R. Chiocchetti, et al. Frontiers in Veterinary Science, 2019 doi: 10.3389/fvets.2019.00377 **1**

- Titolo presentato A Large Deletion In The Gp9 Gene In Cocker Spaniel Dogs With Bernard-Soulier Syndrome. Gentilini F, et al. PLoS One. 2019;14(9):e0220625. doi: 10.1371/journal.pone.0220625. **1**

- Titolo presentato Gut Epithelial And Vascular Barrier Abnormalities In Patients With Chronic IntestinalPseudoobstruction. Boschetti E et al. Neurogastroenterol Motil. 2019 29:e13652. doi: 10.1111/nmo.13652. **1**

- Titolo presentato Localization Of Cannabinoid Receptors Cb1, Cb2, Gpr55, And Ppar α In The Canine Gastrointestinal Tract. Galiazzo Get al. 2018 Histochem Cell Biol. doi: 10.1007/s00418-018-1684-7 **1**

- Titolo presentato Inpp4b Overexpression And C-Kit Downregulation In Human Achalasia. E. Bonora et al. 2018 Neurogastroenterol Motil. 11:e13346. doi: 10.1111/nmo.13346 **1**

- Titolo presentato Cerebral Mitochondrial Microangiopathy Leads To Leukoencephalopathy In MngieGramegna et al. AJNR Am J Neuroradiol. 2018. doi: 10.3174/ajnr.A5507. **1**
- Titolo presentato Substance P And The Neurokinin-1 Receptor Expression In Dog Ileum With AndWithout Inflammation Polidoro G., Giancola F., et al. Research in Veterinary Science 2017; doi: 10.1016/j.rvsc.2017.06.002 **2**
- Titolo presentato Localization Of The 5-Hydroxytryptamine 4 Receptor In Equine Enteric Neurons AndExtrinsic Sensory Fibers F. Giancola et al. Neurogastroenterol. Motil 2017; 29(7). doi: 10.1111/nmo.13045 **2**
- Titolo presentato Downregulation Of Neuronal Vasoactive Intestinal Polypeptide In Parkinson's Disease And Chronic Constipation F. Giancola et al. Neurogastroenterol. Motil 2017; doi: 10.1111/nmo.12995 **2**
- Titolo presentato Seronegative Celiac Disease: Shedding Light On An Obscure Clinical Entity. Volta U et al. Dig Liver Dis. 2016 Sep;48(9):1018-22. **1**
- Titolo presentato Extrinsic Innervation Of Ileum And Pelvic Flexure Of Foals With Ileocolonic Aganglionosis F. Giancola et al. Cell Tissue Res 2016 doi: 10.1007/s00441-016-2422-x **2**
- Titolo presentato Quantification Of Nitrergic Neurons In The Myenteric Plexus Of Gastric Antrum AndIleum Of Healthy And Diabetic Dogs. Giancola F et al. Auton Neurosci. 2016 May 3. doi: 10.1016/j.autneu.2016.04.004. **2**
- Titolo presentato Autoimmune Enteropathy: Not All Flat Mucosa Mean Coeliac Disease. Volta U et al. Gastroenterol Hepatol Bed Bench. 2016 Spring;9(2):140-5. **1**
- Titolo presentato Prucalopride Exerts Neuroprotection In Human Enteric Neurons. Bianco F et al. Am JPhysiol Gastrointest Liver Physiol. 2016 May 15;310(10):G768-75. doi: 10.1152/ajpgi.00036.2016. Epub 2016 Feb 18. **1**
- Titolo presentato Features And Progression Of Potential Celiac Disease In Adults. Volta U et al. Clinical Gastroenterology and Hepatology 2016; 14:686-93.e1 **1**
- Titolo presentato Clinical And Immunological Relevance Of Anti-Neuronal Antibodies In Celiac Disease With Neurological Manifestations. Caio G et al. Gastroenterol Hepatol Bed Bench. 2015 Spring;8(2):146-52. **1**
- Titolo presentato Excitatory And Inhibitory Enteric Innervation Of Horse Lower Esophageal Sphincter. Chiocchetti R, et al. Histochem and cell biology 2015;DOI: 10.1007/s00418-014-1306-y. **1**
- Titolo presentato Enteric Glia And Neuroprotection: Basic And Clinical Aspects. De Giorgio R. et al. Am J Physiol Gastrointest Liver Physiol. 2012 Oct 15;303(8):G887-93. **1**
- Titolo presentato Preclinical Emergence Of Vandetanib As A Potent Antitumour Agent In Mesothelioma: Molecular Mechanisms Underlying Its Synergistic Interaction With Pemetrexed And Carboplatin. Giovannetti E et al. Br J Cancer. 2011 Nov 8;105(10):1542-53 **1**

- Titolo presentato Antiproliferative Effects Of Novel Aliphatic Acetogenin Analogs Against Aggressive Solid Tumor Cell Lines Leticia G. Leon et al. In vivo; 2011;25: 203-208 **1**
- Titolo presentato Study Of Apoptosis Induction And Deoxycytidine Kinase/Cytidine Deaminase Modulation In The Synergistic Interaction Of A Novel Ceramide Analog And Gemcitabine In Pancreatic Cancer Cells. Giovannetti E et al. Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids. 2010;29(4-6):419-26. **1**
- Titolo presentato Partecipazione a congresso come relatore: 27th United European Gastroenterology Week 2019 - October 19-23 Barcelona **1**
- Titolo presentato Partecipazione a congresso come relatore: 3rd Meeting Of The Federation Of Neurogastroenterology And Motility 2018 29th August-1st September - Amsterdam **1**
- Titolo presentato AGA Poster Of Distinction Digestive Disease Week 2015, May 16-19 Washington DC,USA **1**
- Titolo presentato Borsa di studio Marco Polo **1**

Punteggio: 20

TOTALE: 64

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

- **COSTANZINI ANNA**
- **GIANCOLA FIORELLA**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno 24/09 alle ore 10 in modalità telematica tramite la piattaforma google meet

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo 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 12:45.

LA COMMISSIONE

Presidente: Prof. Roberto DE GIORGIO



Segretario: Prof. Stefano VOLPATO

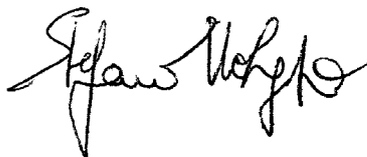
Membri: Prof. Giovanni ZULIANI

**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/09 "Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei
recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale , BANDITO CON D.R.28 luglio 2020, n. 940
AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020**

Il sottoscritto, Prof. Stefano Volpato, membro della commissione giudicatrice della 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/09 "Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi" presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/08/2020

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

Ferrara, li 24/08/2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Volpato". The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.

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/09 "Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi" PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale , BANDITO CON D.R.28 luglio 2020, n. 940 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30/07/2020

Il sottoscritto, Prof. Giovanni Zuliani, membro della commissione giudicatrice della 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/09 "Il Ruolo della Beta-arrestina e di altri mediatori dei recettori Mu nella severità della stipsi da oppioidi" presso il Dipartimento di Morfologia, Chirurgia e Medicina Sperimentale, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 24/08/2020

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

Ferrara, li 24/08/2020

