

REP. 2214/2019

PROT. 209695 DEL 17/9/2019

Al Dirigente APOS
Piazza Verdi, 3
40126 Bologna

OGGETTO: "Trasmissione criteri di valutazione" - PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 05/E3, SSD BIO/12, BANDITA CON DR n. 834 del 13/5/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

RIF: 018C1I2019/855

Il sottoscritto Prof. Andrea Mosca, in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbale con relativi allegati

Distinti saluti.

Milano, 16 settembre 2019

Prof. Andrea Mosca

MOSCA ANDREA
UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DI
MILANO/80012650158
16.09.2019 13:32:25
UTC



**ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA, SETTORE CONCORSUALE 05/E3, SSD BIO/12, BANDITA CON DR n. 834 del 13/5/2019 DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: 018C1I2019/855

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 16 settembre 2019 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice composta dai seguenti professori:

- Prof.ssa Cecilia Gelfi
- Prof. Andrea Mosca
- Prof. Pietro Pietrini

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

- il Prof. Pietrini è collegato in videoconferenza da Scuola IMT Alti Studi Lucca
- la Prof.ssa Gelfi ed il Prof. Mosca sono presenti nella stanza riunioni al III piano dell'edificio LITA di Segrate (MI)

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina dedicata alle procedure.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini



della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

Il candidato da valutare è:

1. Tonon Caterina

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione del candidato compilando una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione il candidato ha ottenuto il seguente punteggio:

CANDIDATO: TONON CATERINA

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 85.

Il presente verbale viene redatto a cura del Segretario verbalizzante Prof.ssa Cecilia Gelfi. Viene data lettura collegiale del medesimo, al termine della quale i Commissari dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Milano, 16 settembre 2019

Firmato Prof. Andrea Mosca



Firmato Prof.ssa Cecilia Gelfi



Presente in videoconferenza il Prof. Pietro Pietrini, collegato da Scuola IMT Alti Studi Lucca

SCHEDA DI VALUTAZIONE

CANDIDATO TONON Caterina

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 45)

Tabella A - Attività

ATTIVITA'	PUNTI
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi indicare quali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>coordinamento gruppo di ricerca nazionale RM funzionale: punti 2</i> - <i>referente IRCCS Ist. Scienze Neurologiche BO: punti 2</i> - <i>referente Imaging funzionale e strutturale: punti 2</i> - <i>Progetto Giovani Ricercatori: punti 1</i> - <i>Progetto ENIGMA: punti 2</i> 	9
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti premi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Premio dalla Soc.Sc. LIMPE-DISMOV-SIN: punti 2</i> 	2
<p>E' valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p> <p><i>Il Candidato presenta complessive n° 96 pubblicazioni. La produzione è iniziata a partire dall'anno 1996, manifestando intensità e continuità nelle tematiche affrontate, soprattutto negli ultimi 18 anni.</i></p>	9

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Publicazioni presentate per la valutazione analitica	Congruenza di ciascuna pubblicazione	apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	punti
Predicting conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease using brain 1H-MRS and volumetric changes: A two- year retrospective follow-up study	0,25	0,20	0,25	0,20	0,90
Stridor-related gray matter alterations in multiple system atrophy: A pilot study	0,25	0,20	0,25	0,25	0,95
Cerebral Mitochondrial Microangiopathy Leads to Leukoencephalopathy in Mitochondrial Neurogastrointestinal Encephalopathy	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Mitochondrial dysfunction in myotonic dystrophy type 1	0,25	0,25	0,25	0,15	0,90
White matter and cortical changes in atypical parkinsonisms: A multimodal quantitative MR study	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
Precuneal thickness and depression in Parkinson disease	0,25	0,25	0,25	0,15	0,90
Combined Cerebellar Proton MR Spectroscopy and DWI Study of Patients with Friedreich's Ataxia	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Accuracy of MR markers for differentiating Progressive Supranuclear Palsy from Parkinson's disease	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Relationship of white and gray matter abnormalities to clinical and genetic features in myotonic dystrophy type 1	0,25	0,20	0,25	0,20	0,90
The contribution of cerebellar proton magnetic resonance spectroscopy in the differential diagnosis among parkinsonian syndromes	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
Magnetic resonance imaging and spectroscopy in the evaluation of neuromuscular disorders and fatigue	0,25	0,25	0,20	0,15	0,85
Abnormal medial thalamic metabolism in patients with idiopathic restless legs syndrome	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
Defective Mitochondrial Adenosine Triphosphate Production in Skeletal Muscle From Patients With Dominant Optic Atrophy Due to OPA1 Mutations	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00
Distribution of neurochemical abnormalities in patients with narcolepsy with cataplexy: An in vivo brain proton MR spectroscopy study	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Cytosolic pH buffering during exercise and recovery in skeletal muscle of patients with McArdle's disease	0,25	0,25	0,25	0,20	0,95
Apparent Diffusion Coefficient of the Superior Cerebellar	0,25	0,25	0,25	0,25	1,00

DA

mm

Peduncle Differentiates Progressive Supranuclear Palsy from Parkinson's Disease							
Idebenone in Friedreich's ataxia	0,25	0,25	0,20	0,20		0,20	0,90
Proton Magnetic Resonance Spectroscopy Study of Brain Metabolism in Obstructive Sleep Apnoea Syndrome before and after Continuous Positive Airway Pressure Treatment.	0,25	0,25	0,25	0,25		0,25	1,00
Assessment of Glutamate and Glutamine Contribution to in Vivo N-Acetylaspartate Quantification in Human Brain by 1H-Magnetic Resonance Spectroscopy	0,25	0,25	0,25	0,25		0,20	0,95
Deficit of In Vivo Mitochondrial ATP Production in OPA1-Related Dominant Optic Atrophy	0,25	0,25	0,25	0,25		0,25	1,00
IF totale pari a 98,9 (Scopus)							1,00

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 20 + 20,00 = 40,00

Attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo (Punti attribuibili max 10)

ATTIVITA'	PUNTI
<p>E' valutato il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento a incarichi di gestione e a impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo e/o altri Atenei nazionali ed esteri.</p> <p><i>Il candidato presenta i seguenti incarichi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Componente del Senato accademico 2018-2021: punti 2</i> - <i>Componente Collegio del Dott. in Sc. Biom. Neurom.: punti 2</i> - <i>Componente Comitato Ord. Sc. Spec.: punti 1</i> - <i>Componente varie commissioni di Laurea: punti 2</i> - <i>Componente commissione di concorso conferim. Incarichi: punti 1</i> 	8



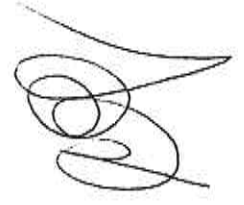
Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)

ATTIVITA'	PUNTI
Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità Il candidato presenta n. 12 corsi in cui ha avuto la responsabilità: Punti attribuiti: 24	20
Sono valutate le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti Punti 8 per l'insieme delle tesi di laurea seguite Punti 4 per l'insieme delle tesi di dottorato	12

Attività assistenziali (Punti attribuibili max 5)

ATTIVITA'	PUNTI
attività clinico assistenziali in ambito medico o veterinario Il candidato ha svolto compiti assistenziali come medico interno dal 1996 al 2001, è stato quindi Dirigente medico a tempo pieno (2012-2013) e Dirigente medico a tempo pieno con incarico Dirigenziale professionale dal 2013 al 2017, e quindi con incarico Dirigenziale professionale specialistico iniziale dal 2017 al 2018. Dal 2018 al momento della domanda Dirigente medico di I livello.	5

Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato Tonon Caterina: Punti 85



4

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA
COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA PRIMA,
SETTORE CONCORSUALE 05/E3, SSD BIO/12, BANDITA CON DR n. 834 del 13/5/2019
DAL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE
RIF: 018C1I2019/855

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Pietro Pietrini, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 834 del 13/5/2019, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Scuola IMT Alti Studi Lucca dalle ore 10:00 alle ore 12.45 del giorno 16/9/2019.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 16/9/2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Andrea Mosca.

In fede


Prof. Pietro Pietrini

(Allegare copia documento di riconoscimento)