

Rep. n. 2043/2019  
Prot. n. 168218 del 29.07.2019

Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

**OGGETTO:** "Trasmissione dei verbali -  
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1  
POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I<sup>a</sup>, SETTORE CONCORSUALE 06/D6 -  
NEUROLOGIA, SSD MED26, BANDITA CON DR 834 DEL 13 MAGGIO 2019, DAL DIPARTIMENTO  
DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE  
RIF: O18C1I2019/857

Il sottoscritto prof Pietro Cortelli in qualità di componente della Commissione giudicatrice  
nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali con relativi allegati

Distinti saluti

Bologna, 26 Luglio 2019

Prof. Pietro Cortelli



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I<sup>a</sup>, SETTORE CONCURSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SSD MED26, BANDITA CON DR 834 DEL 13 MAGGIO 2019, DAL DIPARTIMENTO DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE

RIF: O18C1I2019/857

**VERBALE N. 2**

Alle ore 11 del giorno 26 Luglio 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. Pietro Cortelli
- Prof. Gioacchino Tedeschi
- Prof. Mario Zappia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza.

In particolare, risulta che:

il prof. Pietro Cortelli è collegato in videoconferenza da Bologna

il prof. Gioacchino Tedeschi è collegato in videoconferenza da Napoli

il prof. Mario Zappia è collegato in videoconferenza da Catania

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 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.

I candidati da valutare sono:

1. Rocco Liguori



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

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando, per ogni candidato, una scheda di valutazione allegata al presente verbale.

Al termine della Valutazione i candidati hanno ottenuto i seguenti punteggi

CANDIDATO Rocco Liguori

Dalla scheda di valutazione allegata risulta che la Commissione ha attribuito al candidato PUNTI 86,4.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno 65 punti.

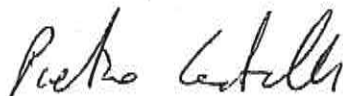
Al termine della valutazione dei candidati la Commissione, all'unanimità, colloca i candidati secondo il seguente ordine decrescente

- Rocco Liguori

Il Presente verbale viene redatto a cura del Prof. Pietro Cortelli previa lettura del medesimo agli altri commissari in videoconferenza, i quali dichiarano che il medesimo corrisponde a quanto deliberato dall'organo.

Bologna, 26 Luglio 2019

Firmato Prof. Pietro Cortelli



Presente in videoconferenza il Prof. Gioacchino Tedeschi collegato da Napoli

Presente in videoconferenza il Prof. Mario Zappia collegato da Catania

SCHEDA DI VALUTAZIONE del CANDIDATO ROCCO LIGUORI

Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 40)

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"> <li>• <i>organizzazione direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca:</i> Il candidato risulta Direttore di 2 Gruppi di ricerca Punti attribuiti= 2</li> <li>• <i>partecipazione a centri o gruppi di ricerca:</i> Il candidato risulta collaboratore in 8 gruppi di ricerca Punti attribuiti all'attività= 2</li> <li>• <i>direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste:</i> Il candidato NON risulta dirigere o partecipare a comitati editoriali di riviste</li> </ul>	4
<p>Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca. Il candidato presenta 5 riconoscimenti per attività di ricerca Punti attribuiti= 5 (1 ad ogni premio)</p>	5
<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. Il Candidato presenta complessive n° 255 pubblicazioni congrue con il settore concorsuale 06/D6 e il SSD MED 26 Neurologia. La produzione è iniziata a partire dal 1985 con intensità crescente sia per quantità che per qualità. La produzione scientifica risulta continua ed originale. Punti attribuiti= 5</p>	5

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Vedi allegato 2

Punti attribuiti= 15,4

Totale punti (tabella A + tabella B) = 29,4

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. Il candidato dal 2002 è costantemente impegnato in incarichi istituzionali presso UNIBO (Coordinatore commissione didattica, membro della Giunta di dipartimento, coordinatore del CdL in tecniche di neurofisiopatologia, membro della consulta della Scuola di Medicina e Chirurgia, Presidente del collegio dei coordinatori dei CdL delle attività didattiche professionalizzanti, componente del collegio dei docenti di Dottorato) Punti attribuiti= 8</p>	8

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 40)**

ATTIVITA'	PUNTI
<p>Sono valutati il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p>Il candidato dal 1999 è titolare di insegnamenti congrui con il settore concorsuale 06/D6 del SSD MED 26 Neurologia.</p> <p>Prima della presa di servizio (1/11/2010) come Prof Associato di Neurologia presso UNIBO, presenta n 11 insegnamenti di cui ha avuto la responsabilità (1 per 1 anno, 1 per 2 anni, 3 per 3 anni, 1 per 5 anni, 1 per 6 anni, 1 per 8 anni, 1 per 9 anni, 1 per 10 anni, 1 per 11 anni)</p> <p>Dopo la presa di servizio (1/11/2010) come Prof Associato di Neurologia presso UNIBO, il candidato presenta n 19 corsi in cui ha avuto la responsabilità (6 Corsi dal 2010/2011 a tutt'oggi, 5 Corsi dal 2011/2012 a tutt'oggi, 3 Corsi dal 2012/2013 a tutt'oggi, 2 Corsi dal 2013/2014 a tutt'oggi, 3 Corsi dal 2014/2015 tutt'oggi.</p> <p>– Punti attribuiti 30</p>	30
<p>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</p> <p>Punti 4 per l'insieme delle tesi di laurea seguite (n=41)</p> <p>Punti 2 per l'insieme delle tesi di dottorato (n=2)</p> <p>Punti 3 per seminari ed esercitazioni (n=91)</p>	9

**Attività assistenziali (Punti attribuibili max 10)**

ATTIVITA'	PUNTI
<p>attività clinico assistenziali in ambito medico.</p> <p><i>Dal 1987 il candidato presenta rilevanti attività assistenziali con progressivo aumento di responsabilità diretta. Dal 01-12-2013 ad oggi Direttore della U.O.C. Clinica Neurologica presso IRCCS "Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna", realizzando gli obbiettivi richiesti. Punteggio attribuito: 10</i></p>	10

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato ROCCO LIGUORI**

Punti 86,4



Tabella B. ROCCO LIGUORI - PUBBLICAZIONI PRESENTATE PER LA VALUTAZIONE ANALITICA

No.	TITOLO	Posizione tra gli autori						Congruenza	Apporto individuale	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	Somma F-G	Moltiplicatore	Totale
		da 0 a 100%	da 10 a 100%	Max 0,5	Max 0,5	Max 0,5	Max 0,5							
1	Determination of the segmental sensory and motor innervation of the lumbosacral spinal nerves. An electrophysiological study. Brain 1992;115 (Pt 3):915-34	Liguori R, Krarup C, Trojaborg W	100	100	0,4	0,5	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9	
2	Botulinum toxin A improves muscle spasms and rigidity in stiff-person syndrome. Mov Disord 1997;12(6):1060-3.	Liguori R, Cordivari C, Liguori E, Montagna P.	100	100	0,4	0,4	100	100	0,4	0,4	0,8	1	0,8	
3	Clinical, Genetic, and expression studies of mutations in the potassium channel gene KCNA1 reveal new phenotypic variability. Ann Neurol 2000;48(4):647-556.	Eunson LH, Rea R, Zuberi SM, Youroukos S, Panayiotopoulos CP, Liguori R, Avoni P, McWilliam RC, Stephenson JB, Hanna MG, Kullmann DM, Spauschus A	100	50	0,4	0,5	100	50	0,4	0,5	0,9	0,5	0,45	
4	Morvan's syndrome: peripheral and central nervous system and cardiac involvement with antibodies to voltage-gated potassium channels. Brain 2001;124(Pt 12):2417-26.	Liguori R, Vincent A, Clover L, Avoni P, Plazzi G, Corbelli P, Baruzzi A, Carey T, Gambetti P, Liguori E, Montagna P.	100	100	0,5	0,5	100	100	0,5	0,5	1	1	1	
5	Generalised anhidrosis: different lesion sites demonstrated by microneurography and skin biopsy. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2005;76(4):588-91.	Donadio V, Montagna P, Nolano M, Cortelli P, Misciali C, Pierangeli G, Provitera V, Casano A, Baruzzi A, Liguori R.	100	100	0,5	0,4	100	100	0,5	0,4	0,9	1	0,9	
6	Skin sympathetic adrenergic innervation: an immunofluorescence confocal study. Ann Neurol 2006;59(2):176-81	Donadio V, Nolano M, Provitera V, Stancanelli A, Lullo F, Liguori R, Santoro L.	100	50	0,5	0,5	100	50	0,5	0,5	1	0,5	0,5	
7	Anhidrosis in multiple system atrophy: a preganglionic sudomotor dysfunction? Mov Disord 2008;23(6):885-8.	Donadio V, Nolano M, Elam M, Montagna P, Provitera V, Bugiardini E, Baruzzi A, Santoro L, Liguori R.	100	100	0,4	0,4	100	100	0,4	0,4	0,8	1	0,8	
8	Autonomic innervation in multiple system atrophy and pure autonomic failure. J Neurol Neurosurg Psychiatry 2010;81(12):1327-35.	Donadio V, Cortelli P, Elam M, Di Stasi V, Montagna P, Holmberg B, Giannoccaro MP, Bugiardini E, Avoni P, Baruzzi A, Liguori R.	100	100	0,4	0,4	100	100	0,4	0,4	0,8	1	0,8	
9	Skin sympathetic fiber alpha-synuclein deposits: a potential biomarker for pure autonomic failure. Neurology 2013;80(8):725-32.	Donadio V, Incensi A, Cortelli P, Giannoccaro MP, Jaber MA, Baruzzi A, Liguori R.	100	100	0,4	0,4	100	100	0,4	0,4	0,8	1	0,8	
10	Skin nerve alpha-synuclein deposits: a biomarker for idiopathic Parkinson disease. Neurology 2014;82(15):1362-9.	Donadio V, Incensi A, Leta V, Giannoccaro MP, Scaglione C, Martinelli P, Capellari S, Avoni P, Baruzzi A, Liguori R.	100	100	0,4	0,5	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9	
11	Skin biopsy and i-123 MBG scintigraphy findings in idiopathic Parkinson's disease and parkinsonism: a comparative study. Mov Disord 2015;30(7):986-9.	Giannoccaro MP, Donadio V, Incensi A, Pizzi F, Cason E, Di Stasi V, Martinelli P, Scaglione C, Capellari S, Treglia G, Liguori R.	100	100	0,4	0,4	100	100	0,4	0,4	0,8	1	0,8	
12	Mutations in SLCA46, encoding a UGO1-like protein, cause an optic atrophy spectrum disorder. Nat Genet 2015;47(8):926-32. Research Letter.	Abrams AJ, Huñagel RB, Rebedo A, Zanna C, Patel N, Gonzalez MA, Campeanu II, Griffin LB, Groenewald S, Strickland AV, Tao F, Spediani F, Abreu L, Schüle R, Caporali L, La Morgia C, Maresca A, Liguori R, Lodi R, Ahmed ZM, Wang X, Krueger LA, Peng Y, Prada CE, Prows CA, Schorry EK, Antonellis A, Zimmerman HH, Abdul-Rahman OA, Yang Y, Downes SM, Prince J, Fontanesi F, Barrientos A, Németh AH, Carelli V, Huang T, Zuchner S, Dalfemar JE.	100	50	0,4	0,5	100	50	0,4	0,5	0,9	0,5	0,45	
13	Relationship of white and gray matter abnormalities to clinical and genetic features in myotonic dystrophy type 1. NeuroImage Clin 2016;11:678-685.	Zanigni S, Evangelisti S, Giannoccaro MP, Oppi F, Poda R, Giorgio A, Testa C, Mannes DN, Avoni P, Gramigna LL, DeStefano N, Lodi R, Tonon C, Liguori R.	100	100	0,4	0,5	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9	
14	Skin nerve misfolded alpha-synuclein in pure autonomic failure and Parkinson disease. Ann Neurol 2016;79(2):306-16.	Donadio V, Incensi A, Piccinini C, Cortelli P, Giannoccaro MP, Baruzzi A, Liguori R.	100	100	0,4	0,5	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9	

15	Skin nerve phosphorylated $\alpha$ -synuclein deposits in idiopathic REM sleep behavior disorder. <i>Neurology</i> 2017;88(22):2128-31.	100	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9
16	A new potential biomarker for dementia with Lewy bodies: Skin nerve $\alpha$ -synuclein deposits. <i>Neurology</i> 2017;89(4):318-326.	100	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9
17	Skin $\alpha$ -synuclein deposits differ in clinical variants of synucleinopathy: an in vivo study. <i>Sci Rep</i> 2018;8(1):14246.	100	100	100	0,4	0,5	0,9	1	0,9
18	ZFYVE26/SPASTIN and SPG11/SP-ATACIN mutations in hereditary spastic paraplegia types AR-SPG15 and AR-SPG11 have different effects on autophagy and endocytosis. <i>Autophagy</i> 2019;15(1):34-57.	100	100	50	0,5	0,4	0,9	0,5	0,45
19	Predicting conversion from mild cognitive impairment to Alzheimer's disease using brain [14]-MRS and volumetric changes: A two-year retrospective follow-up study. <i>NeuroImage Clin</i> 2019;23:101843.	100	100	100	0,5	0,4	0,9	1	0,9
20	Behaviour and neuropathology in mice injected with human contactin-associated protein 2 antibodies. <i>Brain</i> 2019, DOI: 10.1093/brain/awz119	100	100	50	0,4	0,5	0,9	0,5	0,45
Punteggio Pubblicazioni scientifiche									15,4

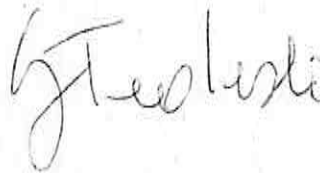
PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA  
COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I<sup>A</sup>, SETTORE  
CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SSD MED26, BANDITA CON DR 834 DEL 13  
MAGGIO 2019, DAL DIPARTIMENTO DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE  
RIF: O18C1I2019/857

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giocchino Tedeschi, in qualità di componente della Commissione  
Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 834 del 13 Maggio 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 Napoli dalle ore 11 alle ore 12 del giorno 26 Luglio 2019  
Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 26 Luglio 2019 trasmesso all'Ufficio  
Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Pietro Cortelli.

In fede

Prof. Giocchino Tedeschi



Allegare copia documento di riconoscimento



PROCEDURA SELETTIVA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I<sup>A</sup>, SETTORE CONCORSUALE 06/D6 – NEUROLOGIA, SSD MED26, BANDITA CON DR 834 DEL 13 MAGGIO 2019, DAL DIPARTIMENTO DIBINEM - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E NEUROMOTORIE  
RIF: O18C1I2019/857

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Mario Zappia, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posti bandita con DR n 834 del 13 Maggio 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 Catania dalle ore 11 alle ore 12 del giorno 26 Luglio 2019  
Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 26 Luglio 2019 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof Pietro Cortelli.

In fede



Prof. Mario Zappia

Allegare copia documento di riconoscimento