

**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/D6, Settore Scientifico Disciplinare MED/26 – codice bando 2021paps24017 - pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2021**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Alle ore 17.52 del giorno 6 aprile 2022, in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale, per la procedura valutativa di n. 1 posto di Professore associato così composta:

- Prof. Salvatore Monaco	Università degli Studi di Verona	Presidente
- Prof. Michelangelo Mancuso	Università degli Studi di Pisa	Componente
- Prof.ssa Sonia Messina	Università degli Studi di Messina	Segretario

per procedere alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 23 marzo 2022 e 6 aprile 2022 in modalità telematica sincrona.

Nella prima riunione (verbale n. 1) la Commissione ha constatato che non è stata presentata istanza di ricusazione dei commissari, ha preso visione del bando di indizione della procedura valutativa e del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, hanno dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione ha provveduto quindi ad indicare i criteri di valutazione.

Nella seconda riunione (verbale 2) la Commissione ha preso atto che risultava 1 candidato partecipante alla procedura ed ha dichiarato che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con il candidato e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

La Commissione appurato che non è pervenuta la rinuncia del candidato, ha proceduto all'esame e alla valutazione dell'attività didattica, del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche prodotte dal candidato e dell'attività in campo clinico, ove prevista dal bando, e ha formulato i relativi dettagliati giudizi dandone congrua e specifica motivazione di cui all'allegato 2 del verbale n. 2.

La Commissione giudicatrice, infine, sulla base di tali giudizi, ha valutato positivamente il candidato:

Dott. Gaetano Nicola Alfio Vattani

La seduta è tolta alle ore 18.

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.



La Commissione:

- Prof. Salvatore Monaco

Università degli Studi di Verona



- Prof. Michelangelo Mancuso

Università degli Studi di Pisa

- Prof.ssa Sonia Messina

Università degli Studi di Messina



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO (II FASCIA) AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, BIOMEDICINA E MOVIMENTO**

**DELL'UNIVERSITÀ DI VERONA - SETTORE CONCORSUALE 06/D6, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26  
- CODICE BANDO 2021PAPS24017 - PUBBLICATO ALL'ALBO UFFICIALE DI ATENEO IL 22/12/2021**

**Verbale n. 1**  
*(Criteri di valutazione)*

Alle ore 17,00 del giorno 23 marzo 2022, in via telematica in modalità sincrona attraverso la piattaforma Zoom si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con decreto rettorale, per la procedura valutativa di n. 1 posto di Professore Associato così composta:

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| - Prof. Salvatore Monaco     | Università degli Studi di Verona  |
| - Prof. Michelangelo Mancuso | Università degli Studi di Pisa    |
| - Prof.ssa Sonia Messina     | Università degli Studi di Messina |

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Salvatore Monaco e del Segretario nella persona della Prof.ssa Sonia Messina, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva.

I commissari dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono rapporti di parentela o affinità fino al IV° grado incluso tra loro stessi e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 del Codice di procedura civile.

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.24, comma 6 della Legge 240/2010, nel Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando di indizione della presente procedura citato in epigrafe.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di riconsulazione dei commissari è pervenuta nei termini stabiliti nel regolamento di Ateneo.

La procedura prevede la valutazione delle seguenti attività:

- a) didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche;
- c) attività in campo clinico, ove prevista dal bando.

I candidati saranno valutati positivamente a condizione del raggiungimento del giudizio di "buono" per ogni ambito di attività sopra indicato.

La **valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti** sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;

d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato;

e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD).

**La valutazione dell'attività di ricerca scientifica** sarà svolta sulla base dei seguenti criteri:

a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;

b) conseguimento della titolarità di brevetti;

c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD).

**La valutazione delle pubblicazioni scientifiche** sarà svolta sulla base della consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali, nonché degli ulteriori seguenti criteri:

a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD);

c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione, e in particolare verrà ritenuta significativa la posizione di primo, ultimo nome o di autore con corrispondenza;

e) gli indicatori previsti dalla normativa nazionale in materia nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di scadenza dei termini delle candidature e desunti da Scopus e Web of Science tenendo conto dei parametri più favorevoli ai candidati.

- numero totale delle citazioni;
- numero medio di citazioni per pubblicazione;
- "impact factor" totale;
- "impact factor" medio per pubblicazione;
- combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice Hirsch).

**La valutazione delle attività in campo clinico** è svolta in relazione alla durata, alla specificità, alla continuità ed il grado di responsabilità della funzione.

La commissione formulerà un giudizio dettagliato per ogni candidato dandone congrua e specifica motivazione sulla base dei criteri sopra citati e redigerà l'elenco dei candidati valutati positivamente, ovvero dei candidati che hanno ottenuto un giudizio "buono" in ogni ambito di attività.

*La seduta è tolta alle ore 17.22.*

*Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto.*

La Commissione:

**Prof. Salvatore MONACO**



---

**Prof. Michelangelo MANCUSO**

*vedi dichiarazione di concordanza*

**Prof.ssa Sonia MESSINA**

*vedi dichiarazione di concordanza*

**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia – Piano Straordinario (Cod. 2021paps24017), bandita con D.R. 11762/2021 Prot n. 479047 del 17/12/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2021**

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof MICHELANGELO MANCUSO componente della commissione di valutazione della procedura valutativa per 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 23/03/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

PISA 23-3-2022

Firma



Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia – Piano Straordinario (Cod. 2021paps24017), bandita con D.R. 11762/2021 Prot n. 479047 del 17/12/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2021

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il/la sottoscritto/a Prof./ssa SOWIA MESSINA, componente della commissione di valutazione della procedura valutativa per 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 23/03/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 1 redatto in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

M. Messina, 23/03/2022

Firma

Sowia Messina

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**  
**(Elenco dei candidati)**

COGNOME	NOME
Vattemi	Gaetano Nicola Alfio





**ALLEGATO N. 2 AL VERBALE 2**  
(valutazione dei candidati)

Candidato Dott. Gaetano Nicola Alfio Vattemi

**Valutazione dell'attività didattica, della didattica integrativa e di servizio agli studenti**

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi	<p>Dal 2005 ad oggi svolge attività didattica, didattica integrativa e di servizio per l'insegnamento di Neurologia nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Dal 2005 al 2009 è stato docente nel Corso di Laurea Specialistica in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</p> <p>Dal 2009 ad oggi svolge attività didattica e didattica integrativa nella Scuola di Specializzazione in Neurologia</p> <p>Dal 2017 ad oggi svolge attività didattica nella Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Dal 2010 al 2013 è stato docente di Neurologia nella Scuola di Specializzazione in Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva</p>
b) esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti	Non disponibile
c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto	Dal 2005 partecipa alle commissioni per esami di profitto nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato	<p>Dal 2005 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio relativa alla predisposizione delle tesi di Specializzazione in Neurologia</p> <p>Dal 2005 ad oggi ha svolto attività di tutoraggio relativa alla predisposizione delle tesi di Laurea in Biotecnologie Molecolari e Industriali</p> <p>Dal 2007 al 2018 ha partecipato al collegio dei docenti del Dottorato di Neuroscienze, Scienze Psicologiche e Psichiatriche, e Scienze del Movimento ed ha svolto attività di tutoraggio relativa alla predisposizione delle tesi</p>
e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD)	L'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti è pienamente congrua con il settore concorsuale e il profilo indicati nel bando

**La valutazione sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti è molto buono.**

**Valutazione dell'attività di ricerca scientifica**

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
---------	---------------------------



<p>a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi</p>	<p><b>Responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali</b></p> <p>Responsabile del progetto di ricerca "Conformational changes and aggregation of tau protein in sporadic inclusion body myositis: is tau a reliable biomarker for the diagnosis of the disease?" - finanziamento ricevuto dalla "Verona Brain Research Foundation" (VBRF) dal 01.01.2021 al 31.12.2021</p> <p>Responsabile del progetto di ricerca "Muscle toxicity of bortezomib in patients with multiple myeloma: a prospective clinical study and <i>in vivo/in vitro</i> investigation of toxicity mechanisms" - finanziamento ricevuto dalla "Verona Brain Research Foundation" (VBRF) dal 01.08.2017 al 31.07.2018</p> <p>Responsabile di Unità del progetto di ricerca "Phenotypic and molecular characterization of FSHD families: a systematic approach towards trial readiness" (Telehon n. GUP13012) durata 36 mesi + 9 mesi dal 30.06.2014 al 31.12.2017</p> <p>Partner del progetto di ricerca europeo BASTION (7PR21-grant agreement n316254) durata 36 mesi + 6 mesi website <a href="http://bastion.wum.edu.pl/en">http://bastion.wum.edu.pl/en</a> dal 01.09.2012 al 01.02.2016</p> <p>Responsabile di Unità del progetto di ricerca "Development of the Italian National Registry for FSHD" (Telehon UILDM Clinical Grant 2011 n. GUP11009) durata 12 mesi dal 01.06.2012 al 31.05.2013</p> <p><b>Responsabilità di studi e ricerche scientifiche</b></p> <p>Responsabile per le malattie muscolari rare nell'ambito del Open For Rare research program lanciato dal Montreal Clinical Research Institute (IRCM), Montréal, Québec, Canada dal 01.05.2019 ad oggi</p> <p>Membro del International Advisory Board del progetto europeo BASTION dal 01.09.2012 al 01.02.2016</p>
<p>b) conseguimento della titolarità di brevetti</p>	<p>Nessun brevetto</p>
<p>c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p><b>Partecipazione a convegni e congressi in qualità di relatore</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possible Pathogenic Role of Cystatin C in Sporadic Inclusion Body Myositis - 126th Annual Meeting, American Neurological Association, Chicago, 30 Settembre - 3 Ottobre 2001</li> <li>- Possible role of BACE and BACE2 in inclusion-body myositis (IBM) muscle, and in other abnormal and normal processes of human muscle - Neuroscience, San Diego, 10-15 Novembre 2001</li> <li>- Amyloid-beta42 is preferentially deposited in muscle biopsies of patients with sporadic inclusion-body myositis - American</li> </ul>



Academy of Neurology 55th Annual Meeting, Honolulu, 29 Marzo - 5 Aprile 2003

- Nicastrin, a novel protein participating in Amyloid-beta production, is overexpressed in sporadic inclusion-body myositis muscle - American Academy of Neurology 55th Annual Meeting, Honolulu, 29 Marzo - 5 Aprile 2003
- Inflammatory myopathies - 5th Mediterranean Neuroscience Congress - 10th Etnean Epilepsy Workshop, Catania, 26-29 Settembre 2007
- Immunobiology of muscle - XVII AINI Congress (Italian Society of Neuroimmunology) - XLIII AINP Congress (Italian Association of NeuroPathology) - XXXIII AIRIC Congress (Italian Association for Research on Brain Aging), Verona, 30 Settembre - 3 Ottobre 2007
- Aspetti neurologici della Malattia di Pompe (o Glicogenosi di Tipo II) - XLVII Congresso Nazionale SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere), Torino, 14-17 Novembre 2007
- Mitochondrial diseases - 6th Mediterranean Neuroscience Congress - 11th Etnean Epilepsy Workshop, Catania, 5-8 Ottobre 2008
- Malattia di Pompe -fisiopatologia e casi clinici - Le malattie da accumulo lisosomiale (Workshop) Bolzano, 9 Maggio 2009
- Analisi proteomica nelle miopatie infiammatorie - IX Congresso Nazionale della Associazione Italiana di Miologia (AIM), Verona, 13-15 Giugno 2009
- La biopsia muscolare nelle miopatie infiammatorie idiopatiche - XLVII Congresso Nazionale SIR (Società Italiana di Reumatologia), Rimini, 24-27 Novembre 2010
- Dermatomiosite e Polimiosite - Malattie Neuromuscolari: Stato dell'Arte Brescia, 18 Febbraio 2011
- I quadri istopatologici - Excellence nelle miositi (Workshop), Padova, 27-28 Febbraio 2014
- Miopatie: updates diagnostici-terapeutici - Giornata Malattie Neuromuscolari GMN 2017 (Workshop) Verona, 4 marzo 2017
- Terapie e trattamento - Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l'importanza della diagnosi precoce, Padova, 15 Dicembre 2018
- La gestione interdisciplinare delle Malattie Neuromuscolari - Giornata Malattie Neuromuscolari GMN 2019 (Workshop) Verona, 9 marzo 2019
- Iter diagnostico nelle miopatie - Giornata Malattie Neuromuscolari GMN 2021 (Workshop) Padova, 13 marzo 2021

**Relatore su invito da parte di qualificate istituzioni internazionali**

- Proteomic analysis in idiopathic inflammatory myopathies - Montreal Clinical Research Institute (IRCM), Montreal, Canada 20 May 2011



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brody Disease: insights into biochemical features of SERCA1 and identification of a novel mutation - The Institute of Marine and Environmental Technology, Baltimore, 12 September 2012</li> <li>- Necrotizing immune myopathy - Department of Neurology, Keck School of Medicine, Los Angeles, 18 September 2012</li> <li>- Get lost in the pathogenesis of muscle diseases - Department of Immunology, Medical University of Warsaw (MUW), Warsaw, 14 November 2013.</li> </ul>
d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nessuno
e) congruenza con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD)	Altamente congrua

**Pubblicazioni scientifiche (numero massimo di 12)**

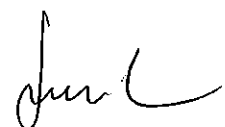
1. Machnicki MM, Guglielmi V, Pancheri E, Gualandi F, Verriello L, Pruszczyk K, Kosinska J, Sangalli A, Rydzanicz M, Romanelli MG, Neri M, Ploski R, Tonin P, Tomelleri G, Stoklosa T, **Vattemi G**. Whole-exome sequencing in patients with protein aggregate myopathies reveals causative mutations associated with novel atypical phenotypes. *Neurol Sci.* 2021 Jul;42(7):2819-2827.  
*Articolo in rivista, IF 3.307; Q2; Scopus citazioni 0; FWCI 0*

2. **Vattemi G**, Engel WK, McFerrin J, Buxbaum JD, Pastorino L, Askanas V. Presence of BACE1 and BACE2 in muscle fibres of patients with sporadic inclusion-body myositis. *Lancet.* 2001;358(9297):1962-4.  
*Articolo in rivista, IF 10.203; Q1; Scopus citazioni 43; FWCI 2.24*

3. Molenaar JP, Verhoeven JI, Rodenburg RJ, Kamsteeg EJ, Erasmus CE, Vicart S, Behin A, Bassez G, Magot A, Péreón Y, Bandom BW, Guglielmi V, **Vattemi G**, Chevessier F, Mathieu J, Franques J, Suetterlin K, Hanna MG, Guyant-Marechal L, Snoeck MM, Roberts ME, Kuntzer T, Fernandez-Torron R, Martínez-Arroyo A, Seeger J, Kusters B, Treves S, van Engelen BG, Eymard B, Voermans NC, Sternberg D. Clinical, morphological and genetic characterization of Brody disease: an international study of 40 patients. *Brain.* 2020 Feb 1;143(2):452-466.  
*Articolo in rivista, IF 13.501; Q1; Scopus citazioni 1; FWCI 0.19*

4. Pancheri E, Lanzafame M, Zamò A, Angheben A, Sartoris S, Zorzi A, Boaretti M, Signoretto C, Guglielmi V, Ferrari S, Tonin P, **Vattemi G**. Benign acute viral myositis in African migrants: A clinical, serological, and pathological study. *Muscle Nerve.* 2019 Nov;60(5):586-590.  
*Articolo in rivista, IF 2.505; Q2; Scopus citazioni 3; FWCI 0.31*

5. Guglielmi V, Nowis D, Tinelli M, Malatesta M, Paoli L, Marini M, Manganotti P, Sadowski R, Wilczynski GM, Meneghini V, Tomelleri G, **Vattemi G**. Bortezomib-Induced Muscle Toxicity in Multiple Myeloma. *J Neuropathol Exp Neurol.* 2017;76(7):620-630.  
*Articolo in rivista, IF 3.49; Q1; Scopus citazioni 14; FWCI 1.39*



6. Guglielmi V, **Vattemi G**, Chignola R, Chiarini A, Marini M, Dal Prà I, Di Chio M, Chiamulera C, Armato U, Tomelleri G. Evidence for caspase-dependent programmed cell death along with repair processes in affected skeletal muscle fibres in patients with mitochondrial disorders. *Clin Sci (Lond)*. 2016 Feb;130(3):167-81  
*Articolo in rivista, IF 5.283; Q1; Scopus citazioni 2; FWCI 0.19*
7. Guglielmi V, Marini M, Masson ÉF, Malatesta M, Forget D, Tomelleri G, Coulombe B, **Vattemi G**. Abnormal expression of RNA polymerase II-associated proteins in muscle of patients with myofibrillar myopathies. *Histopathology*. 2015;67(6):859-65  
*Articolo in rivista, IF 3.724; Q1; Scopus citazioni 3; FWCI 0.14*
8. **Vattemi G**, Marini M, Ferreri NR, Hao S, Malatesta M, Meneguzzi A, Guglielmi V, Fava C, Minuz P, Tomelleri G. Overexpression of TNF- $\alpha$  in mitochondrial diseases caused by mutations in mtDNA: evidence for signaling through its receptors on mitochondria. *Free Radic Biol Med*. 2013;63:108-14  
*Articolo in rivista, IF 6.405; Q1; Scopus citazioni 5; FWCI 0.34*
9. **Vattemi G**, Mechref Y, Marini M, Tonin P, Minuz P, Grigoli L, Guglielmi V, Klouckova I, Chiamulera C, Meneguzzi A, Di Chio M, Tedesco V, Lovato L, Degan M, Arcaro G, Lechi A, Novotny MV, Tomelleri G. Increased protein nitration in mitochondrial diseases: evidence for vessel wall involvement. *Mol Cell Proteomics*. 2011;10(4):M110.002964  
*Articolo in rivista, IF 7.398; Q1; Scopus citazioni 36; FWCI 1.12*
10. **Vattemi G**, Nogalska A, King Engel W, D'Agostino C, Checler F, Askanas V. Amyloid-beta42 is preferentially accumulated in muscle fibers of patients with sporadic inclusion-body myositis. *Acta Neuropathol*. 2009;117(5):569-74  
*Articolo in rivista, IF 7.066; Q1; Scopus citazioni 50; FWCI 2.83*
11. Tomelleri G, Palmucci L, Tonin P, Mongini T, Marini M, L'erario R, Rizzuto N, **Vattemi G**. SERCA1 and calsequestrin storage myopathy: a new surplus protein myopathy. *Brain*. 2006 ;129(Pt 8):2085-92  
*Articolo in rivista, IF 8.996; Q1; Scopus citazioni 16; FWCI non disponibile*
12. **Vattemi G**, Engel WK, McFerrin J, Askanas V. Endoplasmic reticulum stress and unfolded protein response in inclusion body myositis muscle. *Am J Pathol*. 2004;164(1):1-7  
*Articolo in rivista, IF 6.971; Q1; Scopus citazioni 159; FWCI 5.97*

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
---------	---------------------------



<p>a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;</p>	<p>Pubblicazione 1. Buona  Pubblicazione 2. Eccellente  Pubblicazione 3. Eccellente  Pubblicazione 4. Buona  Pubblicazione 5. Ottima  Pubblicazione 6. Ottima  Pubblicazione 7. Molto buona  Pubblicazione 8. Ottima  Pubblicazione 9. Ottima  Pubblicazione 10. Ottima  Pubblicazione 11. Eccellente  Pubblicazione 12. Ottima</p>
<p>b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo indicato nel bando (= SSD);</p>	<p>Pubblicazione 1. Congrua  Pubblicazione 2. Congrua  Pubblicazione 3. Congrua  Pubblicazione 4. Congrua  Pubblicazione 5. Congrua  Pubblicazione 6. Congrua  Pubblicazione 7. Congrua  Pubblicazione 8. Congrua  Pubblicazione 9. Congrua  Pubblicazione 10. Congrua  Pubblicazione 11. Congrua  Pubblicazione 12. Congrua</p>
<p>c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	<p>Pubblicazione 1. Sufficiente (lavoro recente)  Pubblicazione 2. Elevata  Pubblicazione 3. Sufficiente  Pubblicazione 4. Sufficiente  Pubblicazione 5. Elevata  Pubblicazione 6. Sufficiente  Pubblicazione 7. Sufficiente  Pubblicazione 8. Sufficiente  Pubblicazione 9. Elevata  Pubblicazione 10. Elevata  Pubblicazione 11. Sufficiente  Pubblicazione 12. Elevata</p>
<p>d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;</p>	<p>Pubblicazione 1. Ottimo (16°/16 con corrispondenza)  Pubblicazione 2. Ottimo (1°/6)  Pubblicazione 3. Discreto (13°/31)  Pubblicazione 4. Ottimo (12°/12 con corrispondenza)  Pubblicazione 5. Ottimo (12°/12 con corrispondenza)  Pubblicazione 6. Ottimo (2°/10, equa contribuzione con 1° e corrispondenza)  Pubblicazione 7. Ottimo (8°/8 con corrispondenza)  Pubblicazione 8. Ottimo (1°/10 con corrispondenza)  Pubblicazione 9. Ottimo (1°/18)  Pubblicazione 10. Ottimo (1°/6)  Pubblicazione 11. Ottimo (8°/8)  Pubblicazione 12. Ottimo (1°/4)</p>
<p>e) indicatori utilizzati:  1) numero totale delle citazioni: 332</p>	



<p>2) numero medio di citazioni per pubblicazione: 27.6</p> <p>3) <i>impact factor</i> totale: 78.849</p> <p>4) <i>impact factor</i> medio per pubblicazione: 6.570</p> <p>5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch): 6</p>	

**La valutazione sull'attività di ricerca scientifica e sulle pubblicazioni del candidato è ottimo.**

(Ove previsto dal bando)

**Valutazione delle attività in campo clinico**

CRITERI	DESCRIZIONE E VALUTAZIONE
in relazione alla durata, alla specificità, alla continuità ed il grado di responsabilità della funzione	Dal 2005 ad oggi svolge compiti assistenziali (corsia, guardie ed attività ambulatoriale) presso la UOC di Neurologia B dell'AOUI di Verona diretta dal 2012 dal Prof. Salvatore Monaco. A partire dagli anni di specializzazione si è dedicato alla gestione clinica (percorso diagnostico-terapeutico) delle malattie muscolari ed alla interpretazione e refertazione delle biopsie muscolari presso il Laboratorio di Neuropatologia della suddetta UOC. Dal 2004 esegue personalmente biopsie muscolari a cielo aperto presso il DH della stessa UOC.

**La valutazione sulle attività in campo clinico è ottimo.**

La valutazione complessiva di sintesi è **positiva**



**Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia – Piano Straordinario (Cod. 2021paps24017), bandita con D.R. 11762/2021 Prot n. 479047 del 17/12/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2021**

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. MICHELANGELO MANCUSO componente della commissione di valutazione della procedura valutativa per 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 6/04/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 e della relazione riassuntiva redatti in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Pisa 6/04/2022

Prof Michelangelo Mancuso





Procedura valutativa per la copertura di n. 1 posto di Professore Associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia – Piano Straordinario (Cod. 2021paps24017), bandita con D.R. 11762/2021 Prot n. 479047 del 17/12/2021, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo il 22/12/2021

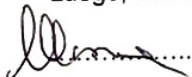
#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il/la sottoscritto/a Prof./ssa SONIA MESSINA, componente della commissione di valutazione della procedura valutativa per 1 posto di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della commissione del 6/04/2022.

Dichiara altresì di concordare, approvare e sottoscrivere il contenuto del verbale n. 2 e della relazione riassuntiva redatti in tale data.

Si allega fotocopia del proprio documento di identità.

Luogo, data

 ....., 6/04/2022

Firma

 .....