

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE – 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. n. 18776 del 22.01.2020 Rep. 1013/2020 prot. 10507 del 12.02.2020. IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 18/02/2020**

**Cod. 2020-RTDA-003**

**RELAZIONE FINALE**

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) L. 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica (ssd MED/04 Patologia Generale) presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo, nominata con D.R. n. rep. 3421/2020, prot. 34188/20 del 10.06.2020 e composta da:

Prof. Giuseppe Viglietto Ordinario presso il Dipartimento di di Medicina Sperimentale e Clinica macrosettore 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro

Prof. Lorenzo Chiariotti Ordinario presso il Dipartimento di di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche macrosettore 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II

Prof. Marialuisa Lavitrano Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia macrosettore 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, SSD MED/04 Patologia Generale dell'Università degli Studi di Milano Bicocca

si riunisce il giorno 8 Luglio alle ore 8:30 in modalità telematica in videoconferenza utilizzando la piattaforma Skype per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nel giorno 26 Giugno 2020 alle ore 15:00, nel giorno 7 Luglio 2020 alle ore 10:30 e, avendo preso atto della rinuncia da parte della candidata ai termini di preavviso di convocazione, nel giorno 7 Luglio 2020 alle ore 15:00, in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Skype, come previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Giuseppe Viglietto e alla Prof. Marialuisa Lavitrano e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 10/09/2020.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

La Commissione nel giorno 2 Luglio 2020 ha comunicato via mail alla candidata l'invito per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni da svolgersi in data 07.07.2020 alle ore 15.00, attraverso la piattaforma Skype e ha invitato la candidata per il test preliminare di verifica di connessione che si è svolto in data 6 Luglio 2020 alle ore 12.00, attraverso la piattaforma Skype.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 7 Luglio 2020 la candidata 020 alle ore 10:30 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.

Ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c e dell'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

Dopo aver verificato la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, la Commissione ha verificato che nessuna pubblicazione era redatta in collaborazione con i membri della Commissione e ha valutato l'apporto della candidata in base alla sua posizione nell'ordine degli autori (considerando le posizioni di primo - co-primo-, ultimo autore e autore corrisponding come apporto principale nel disegno e nell'esecuzione del lavoro; la posizione di secondo autore come apporto importante nell'esecuzione del lavoro), provvedendo quindi alla valutazione preliminare, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 7 Luglio alle ore 15:00 - avendo preso atto della rinuncia da parte della candidata ai termini di preavviso di convocazione - in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Skype, si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua inglese.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dell'unica candidata ammessa e regolarmente convocata in seduta pubblica, rilevando che alla discussione era presente la seguente candidata, della quale è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

1) Dott.ssa Chiara Villa

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nella seduta preliminare del 26 Giugno 2020. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ritiene che la Dott.ssa Chiara Villa sia la candidata meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica- SSD MED/04 Patologia Generale - presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia di questo Ateneo indetta con D.R. n. 18776 del 22.01.2020 Rep. 1013/2020 prot. 10507 del 12.02.2020. il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale N. 14 DEL 18/02/2020 con la seguente motivazione:

La dott.ssa Chiara Villa presenta titoli e curriculum ottimi e adeguati in relazione alla procedura di valutazione comparativa per cui ha fatto domanda. La dott.ssa Chiara Villa ha un'ottima produzione scientifica avendo pubblicato n. 50 lavori con continuità temporale dal 2007 ad oggi che hanno ottenuto un totale di n. 1072 citazioni un su riviste internazionali indicizzate con Impact Factor Totale 191,39 (IF medio 3.83). Le 15 pubblicazioni presentate per questo concorso sono per la maggior parte congruenti con il SSD MED/04 (11/15) e sono pubblicate su riviste internazionali indicizzate con ottima collocazione editoriale (Q1: 12/15; Q2: 3/15).

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo [valutazionicomparative@unimib.it](mailto:valutazionicomparative@unimib.it).

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:  
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 9:15

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Data 8 Luglio 2020

PER LA COMMISSIONE:



Prof. Marialuisa Lavitrano  
(Segretario)

Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE – 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. n. 18776 del 22.01.2020 Rep. 1013/2020 prot. 10507 del 12.02.2020. IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 18/02/2020**

**Cod. 2020-RTDA-003**

**ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE  
SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE  
(Max. 60 punti in totale)**

<b>TITOLI (max 20 Punti)</b>	
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<b>Fino a 3 punti</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>Fino a 3 punti</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>Fino a 3 punti</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>Fino a 3 punti</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>Fino a 3 punti</b>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>Fino a 3 punti</b>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<b>Fino a 2 punti</b>

**PUBBLICAZIONI (max 40 punti)**

**Numero pubblicazioni previste dal Bando : 15 (max 18 punti)**

<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C ed SSD</b>	<b>Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;</b>	<b>Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato</b>	<b>Punteggio totale per singola Pubblicazione</b>
<b>Fino a 0,3 punti / pubblicazione</b>	<b>Fino a 0,3 punti / pubblicazione</b>	<b>Collocazione editoriale della rivista (Quartile 1, 2, 3) Fino a 0,3 punti / pubblicazione</b>	<b>Primo, ultimo o corresponding author Fino a 0,3 punti / pubblicazione</b>	<b>Fino a 1,2 punti</b>

**Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 22 punti)**

<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>Fino a 5 punti</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>Fino a 5 punti</b>
<b>Impact factor totale</b>	<b>Fino a 5 punti</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato</b>	<b>Fino a 7 punti</b>

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE - 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. n. 18776 del 22.01.2020 Rep. 1013/2020 prot. 10507 del 12.02.2020. IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 18/02/2020**

**Cod. 2020-RTDA-003**

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE  
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)**

**Candidata Dott.ssa Chiara Villa**

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica.

- a) La Dott.ssa Chiara Villa ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Molecolare presso l'Università degli Studi di Milano nel 2009 con una tesi dal titolo "Ruolo dell'infiammazione e del danno ossidativo nella patogenesi della malattia di Alzheimer e della degenerazione lobare fronto-temporale". Il dottorato e la tesi sono congruenti con il SSD MED/04.
- b) La Dott.ssa Chiara Villa ha svolto attività didattica integrativa nel corso di Biologia e genetica dal 2014 ad oggi (4CFU/anno). L'attività didattica è continuativa ma in SSD non affine.
- c) La Dott.ssa Chiara Villa ha svolto una documentata attività di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano (2006-2013) e presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca (2014 ad oggi), testimoniata da una produzione scientifica continuativa nel tempo. L'attività di ricerca è continuativa e congruente con SSD MED/04
- d) La Dott.ssa Chiara Villa ha realizzato attività progettuali nell'ambito dello studio della patogenesi delle malattie neurologiche e neurodegenerative. L'attività progettuale è congruente con SSD MED/04.
- e) La Dott.ssa Chiara Villa ha partecipato a gruppi di ricerca nazionali e Internazionali anche con ruoli di responsabilità. In particolare, partecipa al progetto CARIPLO "Human Papillomavirus (HPV) detection in blood and HPV lineage variants analysis: new potential biomarkers for cancer prevention?". Bando: "Ricerca Biomedica condotta da Giovani Ricercatori 2019"; al progetto H2020 ID: 777554 ID-EPTRI (Infradev - European Paediatric Translational Research Infrastructure); al progetto PRIN 2017, "The interaction between human gastric cancer and its microenvironment: a system evaluation to identify potential regulators of metastatic dissemination"; al progetto MIUR National Operative Program for Research and Competitiveness 2014-2020, (PON\_ ARS01\_00144) "MOLIM ONCOBRAIN LAB" e ai progetti FAR (Fondo di Ateneo per la Ricerca) 2015-2017 "Study of genetic bases of sleep disorders and their potential use as prognostic biomarker for the development of senile dementia".
- f) La Dott.ssa Chiara Villa è stata relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali (N. 110). In particolare, è stata relatrice, come primo autore di 22 contributi scientifici, di cui 3 comunicazioni orali (1 congresso internazionale, 2 congressi nazionali) e 19 poster (5 congressi internazionali, 14 congressi nazionali). L'attività congressuale è congruente con SSD MED/04.
- g) La Dott.ssa Chiara Villa nel 2016 ha ottenuto il "Premio Giovani Talenti" dell'Università degli Studi di Milano Bicocca in associazione con L'Accademia Nazionale dei Lincei per l'elevato contributo nel campo dello studio dell'eziopatogenesi delle patologie neurodegenerative. Il Premio per attività di ricerca congruente con SSD MED/04.

**PUBBLICAZIONI:**

La Dott.ssa Chiara Villa ha presentato n.15 pubblicazioni di cui  
Pubblicazioni come primo autore N. 11 (fra cui 3 come co-first)  
Pubblicazioni come secondo autore N. 1  
Pubblicazioni come ultimo autore N. 1

Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Q1 N. 12  
Pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate Q2 N. 3  
IF medio delle 15 pubblicazioni presentate: 3.53  
IF totale delle 15 pubblicazioni presentate: 52.99  
Pubblicazioni congruenti con SSD N.11  
Pubblicazioni parzialmente congruenti con SSD N.4

#### Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica

La Dott.ssa Villa ha una ottima produzione scientifica avendo pubblicato n. 50 lavori con continuità temporale dal 2007 ad oggi che hanno ottenuto un totale di n. 1072 citazioni un su riviste internazionali indicizzate con Impact Factor Totale 191,39 (IF medio 3.83). L'H index (2007-2020), che rappresenta la combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato, è 19.

1. Akyuz E, Villa C. A novel role of cardiac inwardly rectifying potassium channels explaining autonomic cardiovascular dysfunctions in a cuprizone-induced mouse model of multiple sclerosis. *Auton Neurosci*. 2020, 225:102647,  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buono (IF: 2.247)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q2  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Ultimo autore
2. Villa C, Colombo G, Meneghini S, Gotti C, Moretti M, Ferini-Strambi L, Chisci E, Giovannoni R, Becchetti A, Combi R. *CHRNA2* and nocturnal frontal lobe epilepsy: identification and characterization of a novel loss of function mutation. *Front Mol Neurosci*. 2019; 12:17  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buono (IF: 2.247)  
Criterio B) parzialmente congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
3. Binda A, Rivolta I, Villa C, Chisci E, Beghi M, Cornaggia CM, Giovannoni R, Combi R. A novel *KCNJ2* mutation identified in an autistic proband affects the single channel properties of Kir2.1. *Front Cell Neurosci*. 2018; 12:76  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.720)  
Criterio B) parzialmente congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Terzo autore.
4. Binini N, Sancini G, Villa C, Dal Magro R, Sansoni V, Rusconi R, Mantegazza M, Grioni D, Talpo F, Toselli M, Combi R. Identification of two mutations in cis in the *SCN1A* gene in a family showing genetic epilepsy with febrile seizures plus (GEFS+) and idiopathic generalized epilepsy (IGE). *Brain Res*. 2017; 1677:26-32  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buono (IF: 2.929)  
Criterio B) parzialmente congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Terzo autore.
5. Galimberti D\*, Villa C\*, Fenoglio C, Serpente M, Ghezzi L, Cioffi SM, Arighi A, Fumagalli G, Scarpini E, Circulating miRNAs as potential biomarkers in Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis*. 2014; 42(4):1261-7  
\*equally contributed  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione

all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1

Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore

6. Villa C, Ridolfi E, Fenoglio C, Ghezzi L, Vimercati R, Clerici F, Marcone A, Gallone S, Serpente M, Cantoni C, Bonsi R, Cioffi S, Cappa S, Franceschi M, Rainero I, Mariani C, Scarpini E, Galimberti D. Expression of the transcription factor Sp1 and its regulatory hsa-miR-29b in peripheral blood mononuclear cells from patients with Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis.* 2013; 35(3):487-94  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
7. Villa C, Ghezzi L, Fenoglio C, Clerici F, Marcone A, Benussi L, Ghidoni R, Gallone S, Serpente M, Cantoni C, Ridolfi E, Bonsi R, Cerami C, Cappa S, Binetti G, Franceschi M, Rainero I, Mariani C, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. Genetics and expression analysis of the Specificity protein 4 gene (Sp4) in patients with Alzheimer's disease and frontotemporal lobar degeneration. *J Alzheimers Dis.* 2012; 31(3):537-42  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
8. Caso F, Villa C, Fenoglio C, Santangelo R, Agosta F, Coppi E, Falautano M, Comi G, Filippi M, Scarpini E, Magnani G, Galimberti D. The progranulin (GRN) Cys157LysfsX97 mutation is associated with nonfluent variant of primary progressive aphasia clinical phenotype. *J Alzheimers Dis.* 2012; 28(4):759-63 (Q1)  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Secondo autore
9. Villa C, Ghezzi L, Pietroboni A, Fenoglio C, Cortini F, Serpente M, Cantoni C, Ridolfi E, Marcone A, Benussi L, Ghidoni R, Jacini F, Arighi A, Fumagalli GG, Mandelli A, Binetti G, Cappa S, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. A novel MAPT mutation associated with the clinical phenotype of progressive non-fluent aphasia. *J Alzheimers Dis.* 2011; 26(1):19-26  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
10. Villa C, Fenoglio C, De Riz M, Clerici F, Marcone A, Benussi L, Ghidoni R, Gallone S, Cortini F, Serpente M, Cantoni C, Fumagalli G, Martinelli Boneschi F, Cappa S, Binetti G, Franceschi M, Rainero I, Giordana MT, Mariani C, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. Role of hnRNP-A1 and miR-590-3p in neuronal death: genetics and expression analysis in patients with Alzheimer's disease and frontotemporal lobar degeneration. *Rejuvenation Res.* 2011; 14(3):275-81  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.811)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD

ML

Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q2  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore

11. Venturelli E\*, Villa C\*, Fenoglio C, Clerici F, Marcone A, Benussi L, Ghidoni R, Gallone S, Cortini F, Serpente M, Cantoni C, Fumagalli G, Ridolfi E, Cappa S, Binetti G, Franceschi M, Rainero I, Giordana MT, Mariani C, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. BAG1 is a protective factor for sporadic frontotemporal lobar degeneration but not for Alzheimer's disease. *J Alzheimers Dis.* 2011; 23(4):701-7, \*equally contributed  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 3.517)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
12. Villa C, Venturelli E, Fenoglio C, De Riz M, Scalabrini D, Cortini F, Serpente M, Cantoni C, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. Candidate gene analysis of semaphorins in patients of Alzheimer's disease. *Neurol Sci.* 2010; 31(2): 169-73  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: buono (IF: 2.484)  
Criterio B) parzialmente congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q2  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
13. Villa C, Venturelli E, Fenoglio C, Clerici F, Marcone A, Benussi L, Gallone S, Scalabrini D, Cortini F, Serpente M, Martinelli Boneschi F, Cappa S, Binetti G, Mariani C, Rainero I, Giordana MT, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. DCUN1D1 is a risk factor for frontotemporal lobar degeneration. *Eur J Neurol.* 2009; 16(7): 870-3  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 4.387)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
14. Villa C, Venturelli E, Fenoglio C, Clerici F, Marcone A, Benussi L, Ghidoni R, Gallone S, Cortini F, Scalabrini D, Serpente M, Binetti G, Cappa S, Mariani C, Rainero I, Bresolin N, Scarpini E, Galimberti D. CCL8/MCP-2 association analysis in patients with Alzheimer's disease and frontotemporal lobar degeneration. *J Neurol.* 2009; 256(8): 1379-81  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 4.204)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Primo autore
15. Venturelli E\*, Villa C\*, Scarpini E, Fenoglio C, Guidi I, Lovati C, Marcone A, Cortini F, Scalabrini D, Clerici F, Bresolin N, Mariani C, Cappa S, Galimberti D. Neuronal nitric oxide synthase C276T polymorphism increases the risk for frontotemporal lobar degeneration. *Eur J Neurol.* 2008; 15(1): 77-81 \*equally contributed  
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza: molto buono (IF: 4.387)  
Criterio B) congruente con S.C ed SSD  
Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale, diffusione all'interno della comunità scientifica: Rivista Q1  
Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato: Secondo autore

ML

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE - 06/A2 PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA- SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PATOLOGIA GENERALE - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA INDETTA CON D.R. n. 18776 del 22.01.2020 Rep. 1013/2020 prot. 10507 del 12.02.2020. IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 14 DEL 18/02/2020 Cod. 2020-RTDA-003**

**ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE  
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

**1) Candidata Dott.ssa Chiara Villa**

<b>TITOLI</b>	<b>Punti</b>
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	<b>3</b>
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<b>1</b>
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<b>3</b>
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<b>3</b>
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<b>3</b>
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<b>3</b>
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	<b>1</b>

**TOTALE PUNTI 17**

<b>PUBBLICAZIONI</b>					
<b>Pubblicazioni</b>	<b>Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</b>	<b>Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD</b>	<b>Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica</b>	<b>Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato</b>	<b>Punteggio totale per singola Pubblicazione</b>
<b>1</b>	0,2	0,3	0,2	0,3	1,0
<b>2</b>	0,2	0,2	0,3	0,3	1,1
<b>3</b>	0,3	0,2	0,3	0,1	0,9
<b>4</b>	0,2	0,2	0,3	0,1	0,8
<b>5</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>6</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>7</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>8</b>	0,3	0,3	0,3	0,2	1,1
<b>9</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>10</b>	0,3	0,3	0,2	0,3	1,1
<b>11</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>12</b>	0,2	0,2	0,2	0,3	0,9
<b>13</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>14</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2
<b>15</b>	0,3	0,3	0,3	0,3	1,2

**TOTALE 16,5**

<b>Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica</b>	
<b>Intensità e continuità temporale</b>	<b>5</b>
<b>Numero totale delle citazioni</b>	<b>5</b>
<b>Impact factor totale</b>	<b>5</b>
<b>Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato</b>	<b>7</b>

**TOTALE PUNTI 22**

Valutazione conoscenza lingua Inglese: Molto buono

**Punteggio totale: 55,5**

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** 8DA6D96F893218B056B0EB05A427A4F32CC38D4AE7D9AF6C0830A3A1F26DCA21

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0041952/20  
Data Protocollo 09/07/2020  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR AREA PERSONALE

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** IVBC1-15030

**PASSWORD** sR7y5

**DATA SCADENZA** 09-07-2021