

PROCEDURA SELETTIVA PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI TRE ANNI AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30.12.2010 N. 240 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE E ODONTOIATRICHE

SETTORE CONCORSUALE 06/D6 Neurologia

SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/26 Neurologia

CODICE CONCORSO 5068

VERBALE N. 2

**(Esame preliminare dei titoli, dei curriculum
e della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 30.12.2010 n. 240 per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico-disciplinare MED/26 Neurologia, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, composta dai:

Prof. Elio Angelo Scarpini dell'Università degli Studi di Milano

Prof. ssa Cristina Tassorelli dell'Università degli Studi di Pavia

Prof. Stefano Francesco Cappa dell'Università IUSS Scuola Universitaria Superiore di Pavia

si riunisce il giorno 21-11-2022 alle ore 15.00 in modalità telematica mediante la piattaforma zoom per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 15-11-2022 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 9-11-2022 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

Dott. Carotenuto Antonio

Dott.ssa Ghezzi Laura

Dott.ssa Leta Valentina

Dott.ssa Lucchini Valeria

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale (all. n. 1).

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato (o equipollenti) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Elio Angelo Scarpini ha lavori in comune con uno dei candidati, la Dr.ssa GHEZZI Laura, con la quale risulta come co-autore nei seguenti 4 lavori:

1. Ghezzi L, Arighi A, Pietroboni AM, Jacini F, Fumagalli GG, Esposito A, Bresolin N, Galimberti D, Scarpini E. Sciatic endometriosis presenting as periodic (catamenial) sciatic radiculopathy. *J. Neurol.* 2012; 257(7): 1470-1
2. Ghezzi L, Scarpini E, Rango M, Arighi A, Bassi MT, Tenderini E, De Riz M, Jacini F, Fumagalli GG, Pietroboni AM, Galimberti D, Bresolin N. A 66-year-old patient with vanishing white matter disease due to the p-Ala87Val EIF2B3 mutation. *Neurology* 2012; 79(20): 2077-8
3. 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. *Journal of Alzheimer's Disease* 2014; 54(4): 1261-7
4. Ghezzi L, Carandini T, Arighi A, Fenoglio C, Arcaro M, De Riz M, Pietroboni AM, Fumagalli GG, Basilico P, Calvi A, Scarioni M, Colombi A, Serpente M, Marotta G, Benti R, Scarpini E, Galimberti D. Evidence of CNS β -amyloid deposition in Nasu-Hakola disease due to the TREM2 Q33X mutation. *Neurology* 2017; 89(24): 2503-5.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Elio Angelo Scarpini delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Dott.ssa GHEZZI Laura ed altri coautori, la Commissione rileva che il contributo scientifico della candidata risulta enucleabile e ben distinguibile, e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

1. Ghezzi L, Arighi A, Pietroboni AM, Jacini F, Fumagalli GG, Esposito A, Bresolin N, Galimberti D, Scarpini E. Sciatic endometriosis presenting as periodic (catamenial) sciatic radiculopathy. *J. Neurol.* 2012; 257(7): 1470-1
2. Ghezzi L, Scarpini E, Rango M, Arighi A, Bassi MT, Tenderini E, De Riz M, Jacini F, Fumagalli GG, Pietroboni AM, Galimberti D, Bresolin N. A 66-year-old patient with vanishing white matter disease due to the p-Ala87Val EIF2B3 mutation. *Neurology* 2012; 79(20): 2077-8
3. 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. *Journal of Alzheimer's Disease* 2014; 54(4): 1261-7

4. Ghezzi L, Carandini T, Arighi A, Fenoglio C, Arcaro M, De Riz M, Pietroboni AM, Fumagalli GG, Basilico P, Calvi A, Scarioni M, Colombi A, Serpente M, Marotta G, Benti R, Scarpini E, Galimberti D. Evidence of CNS β -amyloid deposition in Nasu-Hakola disease due to the TREM2 Q33X mutation. *Neurology* 2017; 89(24): 2503-5.

Di seguito la Commissione, essendo il numero dei candidati inferiore a 6, procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni senza esprimere alcun giudizio.

Alle ore 15.15 la Commissione termina i lavori e decide di riunirsi il giorno 13/12/2022 alle ore 14.00 in web conference tramite la piattaforma zoom.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Francesco Cappa

Prof. Elio Angelo Scarpini

Prof.ssa Cristina Tassorelli