

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6 DELLA LEGGE N.240/2010 – PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE, SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO – FACOLTA' DI MEDICINA E PSICOLOGIA – SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA, INDETTA CON D.R. N. 3192 DEL 6 OTTOBRE 2015.

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM, DELL'ATTIVITA' DIDATTICA E CLINICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. 884 del 22 Marzo 2016 è composta dai:

Prof. Giancarlo COMI, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/26, Università Vita e Salute San Raffaele di Milano,

Prof. Giorgio CRUCCU, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/26, Sapienza Università di Roma,

Prof.ssa Maria TROJANO, Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/26, Università degli Studi di Bari.

Si riunisce il giorno 24/06/2016 alle ore 10 per via telematica.

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile amministrativo del procedimento l'elenco dei candidati alla procedura e la documentazione, in formato elettronico, trasmessa dagli stessi.

Ciascun componente della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati (rivisto alla luce degli eventuali esclusi o rinunciatari), dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli art. 51 e 52c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs 1172/1948 con i candidati stessi.

Pertanto i candidati alla procedura risultano essere i seguenti:
Prof. Marco Salvetti.

La Commissione, tenendo conto dei criteri indicati dal Bando di indizione della procedura e sulla base dell'esame analitico delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica e clinica procede a stendere un profilo curricolare ed una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca (**Allegato 1 al verbale N.2**) e, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica, una relazione sulla valutazione complessiva del candidato (**Allegato 2 al verbale N.2**).

I Commissari prendono atto che vi sono lavori del candidato Prof. Salvetti in collaborazione con il Prof. Giancarlo Comi e con la Prof.ssa Maria Trojano e procedono all'analisi dei lavori in collaborazione.

Lista lavori in collaborazione:

1. Salvetti M. et al. Progressive MS: from pathophysiology to drug discovery. *Mult Scler.* 2015; 21: 1376-84.
2. Disanto G. et al. Serum neurofilament light chain levels are increased in patients with a clinically isolated syndrome. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2016; 87: 126-129.
3. Kuhle J. et al. Conversion from clinically isolated syndrome to multiple sclerosis: a large multicentre study. *Mult Scler* 2015; 21: 1013-1024.
4. Lucenti A. et al. Multiple sclerosis progression is not associated with birth timing in Italy. *J Neurol Sci.* 2014; 346: 194-196.
5. Sorosina M. et al. Genetic burden of common variants in progressive and bout-onset multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2014; 20: 802-811.
6. Bertolotto A. et al. Guidelines on the clinical use for the detection of neutralizing antibodies to IFN beta in multiple sclerosis therapy: report from the Italian Multiple Sclerosis Study Group. *Neurol Sci.* 2014; 35: 307-316.
7. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium. Analysis of immune-related loci identifies 48 new susceptibility variants for multiple sclerosis. *Nat Genet.* 2013; 45: 1353-1360.
8. Comi G. et al. Observational case-control study of the presence of chronic cerebrospinal venous insufficiency in multiple sclerosis: results from the CoSMo study. *Mult scler.* 2013; 19: 1508-1517.
9. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium. Network-based multiple sclerosis pathway analysis with GWAS data from 15,000 cases and 30,000 controls. *Am J Hum Genet.* 2013; 92: 854-865.
10. Mechelli R. et al. A "candidate interactome" aggregate analysis of genome-wide association data in multiple sclerosis. *PLoS One* 2013; 8 (5): e63300.
11. Comi G. et al. Italian multicentre observational study of the prevalence of CCSVI in multiple sclerosis (CoSMo study): rationale, design, and methodology. *Neurol Sci.* 2013; 34: 1297-1307.
12. Fox R.J. et al. Setting a research agenda for progressive multiple sclerosis: the International Collaborative on Progressive MS. *Mult Scler.* 2012; 18: 1534-1540.
13. Martinelli V. et al. Acute myeloid leukemia in Italian patients with multiple sclerosis treated with mitoxantrone. *Neurology* 2011; 77: 1887-1895.
14. International Multiple Sclerosis Genetics Consortium. Genetic risk and a primary role for cell-mediated immune mechanisms in multiple sclerosis. *Nature* 2011; 476: 214-219.
15. D'Alfonso S et al. Variations of the perforin gene in patients with multiple sclerosis. *Genes Immun* 2008; 9: 438-444.
16. Linkage disequilibrium screening for multiple sclerosis implicates JAG1 and POU2AF1 as susceptibility genes in Europeans. *J Neuroimmunol* 2006; 176: 108-116.
17. Liguori M. et al. A whole genome screen for linkage disequilibrium in multiple sclerosis performed in a continental Italian population. *J Neuroimmunol.* 2003; 143: 97-100.
18. D'Alfonso S. et al. An attempt of identifying MS-associated loci as a follow-up of a genomic linkage study in the Italian population. *J Neurovirol* 2000 May; Suppl 2: S18-22.
19. D'Alfonso S et al. Linkage analysis of multiple sclerosis with candidate region markers in Sardinian and Continental Italian families. *Eur J Hum Genet.* 1999; 7: 377-385.

Nei lavori "1" e "10" è evidente il fondamentale contributo del Prof. Salvetti (primo nome e corresponding author) mentre per gli altri lavori si tratta di studi collaborativi/multicentrici, spesso nell'ambito di grandi consorzi internazionali o nazionali per studi prevalentemente di genetica.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate, dichiara il candidato Prof. Marco Salvetti vincitore della procedura per il reclutamento di un Professore Ordinario nel settore concorsuale 06/D6 SSD MED/26, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24 comma 6 della legge n.240/2010.

La Commissione procede quindi a redigere il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La seduta è tolta alle ore 13.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma 24/06/2016

LA COMMISSIONE:

Prof. Giorgio Cruccu (Presidente)

Prof. Giancarlo Comi (Membro)

Prof. Maria Trojano (Segretario)