

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D6 NEUROLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3657)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. MANCARDI Gianluigi, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI) settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Genova
- Prof. SORBI Sandro Ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof. TOSCANO Antonio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Messina
- Prof. MORO Elena, Ordinario presso il Dipartimento di Psichiatria, Neurologia, Riabilitazione Neurologica settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Grenoble
- Prof. GIORDANA Maria Teresa, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 24 marzo 2018 alle ore 12:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di riconsulazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che, a seguito della richiesta di proroga con nota 9.3.2018 il Rettore dell'Università degli Studi di Milano, con nota protocollo (0019753/18 del 14/03/2018) ha autorizzato la proroga di mesi 2 per il completamento della procedura di valutazione.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof. Mancardi Gianluigi e del Segretario nella persona del prof. Sorbi Sandro

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

1. PRIORI Alberto

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì, nel caso in cui ci

A. R.

sia stata la valutazione da parte dell'ateneo di provenienza, di non aver ricevuto una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato, maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/D6 e il settore scientifico disciplinare MED/26 NEUROLOGIA che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali, nonché allo svolgimento di attività clinico-assistenziale in ambito medico.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD 06/D6 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà anche considerata la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD 06/D6 e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) 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.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore e posizione nella lista degli autori;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) "impact factor" totale;
- 2) indice di Hirsch

La Commissione giudicatrice prende in considerazione 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 l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli scientifici in lingua inglese su riviste peer reviewed (con ISSN)

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

Valutazione delle attività clinico-assistenziali

Ai fini della valutazione delle attività clinico-assistenziali sono considerati la congruenza della complessiva attività del candidato con il settore concorsuale oggetto della selezione e il settore scientifico disciplinare indicato nel bando. Sono considerate la durata, la continuità, la specificità e il grado di responsabilità dell'attività assistenziale svolta.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 30 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 15
- 2) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) fino ad un massimo di punti 5
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 5
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 5

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti

- sino ad un massimo di punti 1,3 per articoli scientifici in lingua inglese su riviste peer reviewed in cui il candidato sia primo o ultimo autore
- sino ad un massimo di punti 1 per articoli scientifici in lingua inglese su riviste peer reviewed in cui il candidato sia compreso fra gli autori non sia primo o ultimo autore

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 15 punti

- 1) Coordinatore o Responsabile scientifico locale o partecipante di unità progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 2) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 3
- 3) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3
- 4) Consistenza scientifica fino ad un massimo di punti 5:
 - a. H index calcolato tramite SCOPUS alla data di inizio della valutazione, relativamente alla intera carriera del candidato:
 - i. Hindex minore di 40 = punti 1
 - ii. Hindex compreso fra 41 e 49 = punti 2
 - iii. Hindex maggiore di 50 =punti 3
 - b. Impact Factor (IF) totale delle pubblicazioni presentate in cui il candidato è primo o ultimo autore:
 - i. IF minore di 100 = punti 1
 - ii. IF uguale o maggiore di 100 = punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 2
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 2
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scuola dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 2

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività clinico assistenziale, ove prevista: 10 punti

- Attività clinico assistenziale: 0,2 punti per anno fino ad un massimo di punti 2
- Direttore di struttura complessa di U.O. fino ad un massimo di punti 5
- Direttore di struttura semplice o di alta specializzazione fino ad un massimo di punti 3

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, provvederà ad individuare, con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi il giorno 16 aprile 2018 ore 12:00 per via telematica

La seduta è tolta alle ore 12:30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MANCARDI Gianluigi, Presidente

Prof. SORBI Sandro, Segretario

Prof. TOSCANO Antonio

Prof. MORO Elena

Prof. GIORDANA Maria Teresa

AN

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/D6 NEUROLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3657)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

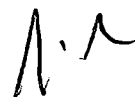
La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. MANCARDI Gianluigi, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI) settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Genova
- Prof. SORBI Sandro Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof. TOSCANO Antonio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Messina
- Prof. MORO Elena, Ordinario presso il Dipartimento di Psichiatria, Neurologia, Riabilitazione Neurologica settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Grenoble
- Prof. GIORDANA Maria Teresa, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 16 aprile 2018 alle ore 12:00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato PRIORI Alberto, vengono prese in esame le pubblicazioni e non risultano pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato PRIORI Alberto ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati.



La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per il candidato una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nella quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato.

PRIORI Alberto

quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato, prof. Alberto Priori è professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, questa riguarda in particolare i disordini del movimento, la malattia di Parkinson, la neurofisiologia clinica e sperimentale e la neuro-modulazione. Il prof Priori ha una intensa produzione scientifica, sulle migliori riviste di neurologia, principalmente nel settore della neurofisiologia, nella stimolazione magnetica non invasiva ed invasiva. Riguardo alle 35 pubblicazioni presentate, e' primo o ultimo nome in 32 di queste, dimostrando di essere leader di un gruppo di studiosi che si occupa di numerosi settori della neurologia, prevalentemente dello studio delle malattie extrapiramidali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, questa si è sviluppata nel corso degli anni in corsi di laurea triennale e nel corso di laurea in medicina e chirurgia, nei dottorati di ricerca, in percorsi formativi post-laurea, e in numerose scuole di specializzazione.

E' ed è stato coordinatore di numerosi progetti di ricerca competitivi, sia a livello Europeo o internazionale che a livello nazionale.

Dimostra anche una importante esperienza clinica, come Direttore di una UOC di Neurologia, di responsabile di un ambulatorio per i disordini del movimento e della metodica di stimolazione cerebrale profonda.

Il candidato è ritenuto di alto profilo professionale sia per quanto riguarda la ricerca e la didattica che per quanto si riferisce alle capacità assistenziali ed e' ampiamente meritevole di coprire il posto di Professore di I fascia nel settore concorsuale 06D6, settore scientifico disciplinare MED26 Neurologia

La Commissione procede alla stesura della relazione finale e ottempera agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 14:00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MANCARDI Gianluigi, Presidente
Prof. SORBI Sandro, Segretario
Prof. TOSCANO Antonio
Prof. MORO Elena
Prof. GIORDANA Maria Teresa

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sandro Sorbi', written in a cursive style.

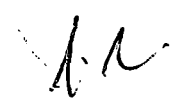
PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED26 PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3657)

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2
SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

Nome e Cognome: Alberto Priori

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
1) Attività didattica come docente: nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Università di Milano; corso di laurea tecnici di neurofisiopatologia; corso di laurea Scienze Cognitive e Processi Decisionali; Scienze Infermieristiche; Dietistica; Scuola di specialità in Neurologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Anestesia e Rianimazione; Neuropsichiatria Infantile; Dipartimento di Bioingegneria, Milano.	15
2) Attività didattica nei percorsi formativi post-laurea: dottorato di ricerca in Medicina Rigenerativa e Ingegneria dei tessuti, Genova; dottorato Medicina dei Sistemi, Milano. Coordinatore del corso di perfezionamento residenziale in stimolazione cerebrale profonda, Università di Milano.	5
3) Relatore per tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, tesi corsi di laurea triennali, tesi di specialità, dottorati di ricerca nazionali e internazionali	5
4) Attività di tutorato per dottorandi (10 dottorandi)	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
1) Coordinatore o responsabile scientifico locale o partecipante di unità progetto di ricerca Europeo o internazionale: Physiological mechanisms of deep brain stimulation in Parkinson disease, 2008-2001 Eranet-Neuron; Development of feedback-controlled neuromodulation strategies for the treatment of intractable repetitive disorders 2014-2017, Eranet-Neuron;	4
2) Coordinatore o partecipante PRIN-FIRB: attività del globo pallido nella distonia , 2004-2006; caratterizzazione fisiopatologica della sindrome di Tourette 2006-2007.	3
3) Coordinatore di progetto su bandi competitivi nazionali o internazionali: principal investigator in numerosi progetti di ricerca finalizzata o ricerca corrente (2000-2003; 2003; 2004; 2006; 2007; 2008; 2009; 2010,2011; 2012; 2013-2015; 2014,2015); principal investigator in progetti finanziati da FISM (2008, 2009, 2011; 2012) ; principal investigator in progetti della Università degli studi di Milano; MIUR; Regione Lombardia.	3
4) Consistenza scientifica H Index: 56 (Scopus)	3
IF Totale delle pubblicazioni presentate: 323,347	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45)	Tipologia	Punti
1: Ferbert A, Priori A*, Rothwell JC, Day BL, Colebatch JG, Marsden CD. Interhemispheric inhibition of the human motor cortex. <i>i Physiol.</i> 1992;453:525-46. PubMed PMID: 1464843; PubMed Central PMCID: PMC1175572.	Lavoro su rivista IF 6,076	1
2: Priori A, Bertolasi L, Rothwell JC, Day BL, Marsden CD. Some saccadic eye movements can be delayed by transcranial magnetic stimulation of the cerebral cortex in man. <i>Brain.</i> 1993 Apr;116 (Pt 2):355-67. PubMed PMID: 8461970.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
3: Priori A, Berardelli A, Inghilleri M, Polidori L, Manfredi M. Electromyographic silent period after transcranial brain stimulation in Huntington's disease. <i>Mov Disord.</i> 1994 Mar;9(2):178-82. PubMed PMID: 8196679.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
4: Priori A, Berardelli A, Inghilleri M, Accornero N, Manfredi M. Motor cortical inhibition and the dopaminergic system. Pharmacological changes in the silent period after transcranial brain stimulation in normal subjects, patients with Parkinson's disease and drug-induced parkinsonism. <i>Brain.</i> 1994 Apr;117 (Pt 2):317-23. PubMed PMID: 8186958.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
5: Priori A, Berardelli A, Mercuri B, Manfredi M. Physiological effects produced by botulinum toxin treatment of upper limb dystonia. Changes in reciprocal inhibition between forearm muscles. <i>Brain.</i> 1995 Jun;118 (Pt 3):801-7. PubMed PMID: 7600096.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
6: Bertolasi L, Priori A*, Tomelleri G, Bongiovanni LG, Fincati E, Simonati A, De Grandis D, Rizzuto N. Botulinum toxin treatment of muscle cramps: a clinical and neurophysiological study. <i>Ann Neurol.</i> 1997 Feb;41(2):181-6. PubMed PMID: 9029067.	Lavoro su rivista IF 9,890	1
7: Priori A, Berardelli A, Inghilleri M, Pedace F, Giovannelli M, Manfredi M. Electrical stimulation over muscle tendons in humans. Evidence favouring presynaptic inhibition of Ia fibres due to the activation of group III tendon afferents. <i>Brain.</i> 1998 Feb;121 (Pt 2):373-80. PubMed PMID: 9549512.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
8: Priori A, Berardelli A, Rona S, Accornero N, Manfredi M. Polarization of the human motor cortex through the scalp. <i>Neuroreport.</i> 1998 Jul 13;9(10):2257-60. PubMed PMID: 9694210	Lavoro su rivista IF 1,395	1,3
9: Tinazzi M, Priori A, Bertolasi L, Frasson E, Mauguière F, Fiaschi A. Abnormal central integration of a dual somatosensory input in dystonia. Evidence for sensory overflow. <i>Brain.</i> 2000 Jan;123 (Pt 1):42-50	Lavoro su rivista IF 10,292	1
10: Priori A, Polidori L, Rona S, Manfredi M, Berardelli A. Spinal and cortical inhibition in Huntington's chorea. <i>Mov Disord.</i> 2000 Sep;15(5):938-46. PubMed PMID: 11009202.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
11: Priori A ^s , Cinnante C, Pesenti A, Carpo M, Cappellari A, Nobile-Orazio E, Scarlato G, Barbieri S. Distinctive abnormalities of motor axonal strength-duration properties in multifocal motor neuropathy and in motor neurone disease. <i>Brain.</i> 2002 Nov;125(Pt II):2481-90. PubMed PMID: 12390974.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3

12: Foffani G, Priori A*s, Egidi M, Rampini P, Tamma F, Caputo E, Moxon KA, Cerutti S, Barbieri S. 300-Hz subthalamic oscillations in Parkinson's disease. Brain. 2003 Oct;126(Pt 10):2153-63. Epub 2003 Aug 22. PubMed PMID: 12937087	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
13: Bertolasi L, Romito S, Tinazzi M, Rizzuto N, Priori AŞ. Impaired heteronymous somatosensory motor cortical inhibition in dystonia. Mov Disord. 2003 Nov;18(11):1367-73. PubMed PMID: 14639683.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
14: Priori A5, Foffani G, Pesenti A, Tamma F, Bianchi AM, Pellegrini M, Locatelli M, Moxon KA, Villani RM. Rhythm-specific pharmacological modulation of subthalamic activity in Parkinson's disease. Exp Neurol. 2004 Oct;189(2):369-79. PubMed PMID: 15380487	Lavoro su rivista IF 4,706	1,3
15: Foffani G, Ardolino G, Meda B, Egidi M, Rampini P, Caputo E, Baselli G, Priori A5. Altered subthalamo-pallidal synchronisation in parkinsonian dyskinesias. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2005 Mar;76(3):426-8. PubMed PMID: 15716541; PubMed Central PMCID: PMC1739551.	Lavoro su rivista IF 7,349	1,3
16: Priori AŞ, Bossi B, Ardolino G, Bertolasi L, Carpo M, Nobile-Orazio E, Barbieri S. Pathophysiological heterogeneity of conduction blocks in multifocal motor neuropathy. Brain. 2005 Jul;128(Pt 7):1642-8. Epub 2005 May 11. PubMed PMID: 15888541	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
17: Ardolino G, Bossi B, Barbieri S, Priori A5. Non-synaptic mechanisms underlie the after-effects of cathodal transcutaneous direct current stimulation of the human brain. J Physiol. 2005 Oct 15;568(Pt 2):653-63. Epub 2005 Jul 21. PubMed PMID: 16037080; PubMed Central PMCID: PMC1474743.	Lavoro su rivista IF 6,076	1,3
18: Priori AŞ, Lefaucheur JP. Chronic epidural motor cortical stimulation for movement disorders. Lancet Neurol. 2007 Mar;6(3):279-86. PubMed PMID: 17303534	Lavoro su rivista IF 26,284	1,3
19: Accolla E, Caputo E, Cogliamarian F, Tamma F, Mrakic-Sposta S, Marceglia S, Egidi M, Rampini P, Locatelli M, Priori AŞ. Gender differences in patients with Parkinson's disease treated with subthalamic deep brain stimulation. Mov Disord. 2007 Jun 15;22(8):1150-6. PubMed PMID: 17469208	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
20: Monti A, Cogliamarian F, Marceglia S, Ferrucci R, Mameli F, Mrakic-Sposta S, Vergari M, Zago S, Priori AŞ. Improved naming after transcranial direct current stimulation in aphasia. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2008 Apr;79(4):451-3. Epub 2007 Dec PubMed PMID: 18096677.	Lavoro su rivista IF 7,349	1,3
21: Ferrucci R, Mameli F, Guidi I, Mrakic-Sposta S, Vergari M, Marceglia S, Cogliamarian F, Barbieri S, Scarpini E, Priori AŞ. Transcranial direct current stimulation improves recognition memory in Alzheimer disease. Neurology. 2008 Aug 12;71(7):493-8. doi: 10.1212/01.wnl.0000317060.43722.a3. Epub 2008 Jun 4. PubMed PMID: 18525028.	Lavoro su rivista IF 8,320	1,3
22: Rosa M, Marceglia S, Servello D, Foffani G; Rossi L, Sassi M, Mrakic-Sposta S, Zangaglia R, Pacchetti C, Porta M, Priori AŞ. Time dependent subthalamic local field potential changes after DBS surgery in Parkinson's disease. Exp Neurol. 2010 Apr;222(2):184-90. doi:	Lavoro su rivista IF 4,706	1,3

AA

10.1016/j.expneurol.2009.12.013. Epub 2009 Dee 24. PubMed PMID: 20035749.		
23: Marceglia S, Servello D, Foffani G, Porta M, Sassi M, Mrakic-Spota S, Rosa M, Barbieri S, Priori AŞ. Thalamic single-unit and local field potential activity in Tourette syndrome. <i>Mov Disord.</i> 2010 Feb 15;25(3):300-8. doi: 10.1002/mds.22982. PubMed PMID: 20108375.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
24: Priori AŞ, Hallett M; Rothwell JC. Repetitive transcranial magnetic stimulation or transcranial direct current stimulation? <i>Brain Stimul.</i> 2009 Oct;2(4):241-5. doi: 10.1016/j.brs.2009.02.004. Epub 2009 Apr 3. PubMed PMID: 20633424	Lavoro su rivista IF 6,078	1,3
25: Boggio PS, Ferrucci R, Mameli F, Martins D, Martins O, Vergari M, Tadini L, Scarpini E, Fregni F, Priori AŞ. Prolonged visual memory enhancement after direct current stimulation in Alzheimer's disease. <i>Brain Stimul.</i> 2012 Jul;5(3):223-30. doi: 10.1016/j.brs.2011.06.006. Epub 2011 Jul 27. PubMed PMID: 21840288.	Lavoro su rivista IF 6,078	1,3
26: Fumagalli M, Priori A*5. Functional and clinical neuroanatomy of morality. <i>Brain.</i> 2012 Jul;135(Pt 7):2006-21. doi: 10.1093/brain/awr334. Epub 2012 Feb 13. PubMed PMID: 22334584.	Lavoro su rivista IF 10,292	1,3
27: Giannicola G, Rosa M, Servello D, Menghetti C, Carrabba G, Pacchetti C, Zangaglia R, Cogiamanian F, Scelzo E, Marceglia S, Rossi L, Priori AŞ. Subthalamic local field potentials after seven-year deep brain stimulation in Parkinson's disease. <i>Exp Neurol.</i> 2012 Oct;237(2):312-7. doi: 10.1016/j.expneurol.2012.06.012. Epub 2012 Jun 23. PubMed PMID: 22735488.	Lavoro su rivista IF 4,706	1,3
28: Rosa M, Franzini A, Giannicola G, Messina G, Altamura AC, Priori AŞ. Flypthalamic oscillations in human pathological aggressiveness. <i>Biol Psychiatry.</i> 2012 Dee 15;72(12):e33-5. doi: 10.1016/j.biopsych.2012.06.007. Epub 2012 Jul 11. PubMed PMID: 22789687.	Lavoro su rivista IF 11,412	1,3
29: Priori AŞ, Foffani G, Rossi L, Marceglia S. Adaptive deep brain stimulation (aDBS) controlled by local field potential oscillations. <i>Exp Neurol.</i> 2013 Jul;245:77-86. doi: 10.1016/j.expneurol.2012.09.013. Epub 2012 Sep 27. Review. PubMed PMID: 23022916.	Lavoro su rivista IF 4,706	1,3
30: Priori AŞ, Giannicola G, Rosa M, Marceglia S, Servello D, Sassi M, Porta M. Deep brain electrophysiological recordings provide clues to the pathophysiology of Tourette syndrome. <i>Neurosci Biobehav Rev.</i> 2013 Jul;37(6):1063-8. doi: 10.1016/j.neubiorev.2013.01.011. Epub 2013 Jan 16. PubMed PMID: 23333267	Lavoro su rivista IF 8,299	1,3
31: Fumagalli M, Rosa M, Giannicola G, Marceglia S, Lucchiari C, Servello D, Franzini A, Pacchetti C, Romito L, Albanese A, Porta M(Pravettoni G, Priori AŞ Subthalamic involvement in monetary reward and its dysfunction in parkinsonian gamblers. <i>J Neurol Neurosurg Psychiatry.</i> 2015 Mar;86(3):355-8. doi: 10.1136/jnnp-2014-307912. Epub 2014 Jul 12. PubMed PMID: 25016563.	Lavoro su rivista IF 7,349	1,3
32: Verde F, Riboldi G, Zappa C, Ferretti M, Silani V, Mari D, Priori A5. An old woman with pressure ulcer, rigidity, and opisthotonus: never forget tetanus!	Lavoro su rivista IF 47,831	1,3

Lancet. 2014 Dee 20;384(9961):2266. doi: 10.1016/S0140-6736(14)61832-8. Epub 2014 Dee 19. PubMed PMID: 25625401.		
33: Rosa M, Arlotti M, Ardolino G, Cogiமானian F, Marceglia S, Di Fonzo A, Cortese F, Rampini PM, Priori AŞ. Adaptive deep brain stimulation in a freely moving Parkinsonian patient. Mov Disord. 2015 Jun;30(7):1003-5. doi: 10.1002/mds.26241. Epub 2015 May 21. PubMed PMID: 25999288; PubMed Central PMCID: PMC5032989.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
34: Priori AŞ, Magno S, Campiglio L, Lovati E, Tagliabue L. Imaging of sciatic lymphoma. Muscle Nerve. 2017 Sep;56(3):E22-E23. doi: 10.1002/mus.25698. Epub 2017 Jun 14. PubMed PMID: 28543442	Lavoro su rivista IF 2,605	1,3
35: Rosa M, Arlotti M, Marceglia S, Cogiமானian F, Ardolino G, Fonzo AD, Lopiano L, Scelzo E, Merola A, Locatelli M, Rampini PM, Priori AŞ. Adaptive deep brain stimulation Controls levodopa-induced side effects in Parkinsonian patients. Mov Disord. 2017 Apr;32(4):628-629. doi: 10.1002/mds.26953. Epub 2017 Feb 17. PubMed PMID: 28211585; PubMed Central PMCID: PMC5412843.	Lavoro su rivista IF 7,072	1,3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	Totale IF 323,347	44,6

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Direttore di Dipartimento:	0
Preside di Facoltà	0
Componente del nucleo di valutazione	0
Coordinatore Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato:Presidente del corso di laurea in tecniche di neurofisiopatologia dell'Università degli studi di Milano.	2
Direttore scuola dottorato o specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
1 Attività clinico assistenziale: dal 1998 a tutt'oggi	2
2 Direttore struttura complessa: Direttore della Clinica Neurologica del polo Universitario San paolo	5
3 Direttore struttura semplice o di alta specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7

PUNTEGGIO TOTALE	98,6 PUNTI
-------------------------	-------------------

A. M.

LA COMMISSIONE:

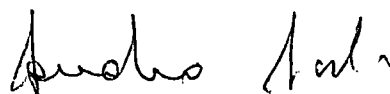
Prof. MANCARDI Gianluigi, Presidente

Prof. SORBI Sandro, Segretario

Prof. TOSCANO Antonio

Prof. MORO Elena

Prof. GIORDANA Maria Teresa

Handwritten signature of Sandro Sorbi, consisting of two parts: 'Sandro' and 'Sorbi'.



PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 NEUROLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 - NEUROLOGIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3657)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa indicata in epigrafe, composta da:

- Prof. MANCARDI Gianluigi, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, riabilitazione, oftalmologia, genetica e scienze materno-infantili (DINOEMI) settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Genova
- Prof. SORBI Sandro Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NEUROFARBA), settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Firenze
- Prof. TOSCANO Antonio Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Messina
- Prof. MORO Elena, Ordinario presso il Dipartimento di Psichiatria, Neurologia, Riabilitazione Neurologica settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Grenoble
- Prof. GIORDANA Maria Teresa, Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED/26 dell'Università degli Studi di Torino

si è riunita al completo nei giorni 24 marzo 2018 e 16 aprile 2018, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Gianluigi Mancardi e del Segretario nella persona del prof. Sandro Sorbi

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con il candidato della procedura:

1. PRIORI Alberto

Ciascun Commissario ha inoltre dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (N.B.: quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza) e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli stessi e con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale e dell'attività clinico-assistenziale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 16 aprile 2018 la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente al candidato relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare con deliberazione assunta all'unanimità il candidato:

PRIORI Alberto

quale candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La Commissione osserva preliminarmente che il candidato, prof. Alberto Priori è professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli studi di Milano, ed è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita per il settore concorsuale 06/D6 Neurologia.

Per quanto riguarda la produzione scientifica, questa riguarda in particolare i disordini del movimento, la malattia di Parkinson, la neurofisiologia clinica e sperimentale e la neuro-modulazione. Il prof Priori ha una intensa produzione scientifica, sulle migliori riviste di neurologia, principalmente nel settore della neurofisiologia, nella stimolazione magnetica non invasiva ed invasiva. Riguardo alle 35 pubblicazioni presentate, e' primo o ultimo nome in 32 di queste, dimostrando di essere leader di un gruppo di studiosi che si occupa di numerosi settori della neurologia, prevalentemente dello studio delle malattie extrapiramidali.

Per quanto riguarda l'attività didattica, questa si è sviluppata nel corso degli anni in corsi di laurea triennale e nel corso di laurea in medicina e chirurgia, nei dottorati di ricerca, in percorsi formativi post-laurea, e in numerose scuole di specializzazione.

E' ed è stato coordinatore di numerosi progetti di ricerca competitivi, sia a livello Europeo o internazionale che a livello nazionale.

Dimostra anche una importante esperienza clinica, come Direttore di una UOC di neurologia, di responsabile di un ambulatorio per i disordini del movimento e della metodica di stimolazione cerebrale profonda.



Il candidato è ritenuto di alto profilo professionale sia per quanto riguarda la ricerca e la didattica che per quanto si riferisce alle capacità assistenziali ed e' ampiamente meritevole di coprire il posto di Professore di I fascia nel settore concorsuale 06D6, settore scientifico disciplinare MED26 Neurologia

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

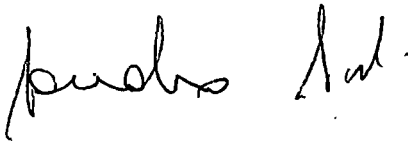
Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 14:00 del giorno 16 aprile 2018 .

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. MANCARDI Gianluigi, Presidente
Prof. SORBI Sandro, Segretario
Prof. TOSCANO Antonio
Prof. MORO Elena
Prof. GIORDANA Maria Teresa

Handwritten signatures of Prof. Mancardi and Prof. Sorbi.