

PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE L. SACCO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (Codice n. 3519)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Claudio MARIANI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Ubaldo BONUCCELLI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. Maria Teresa GIORDANA Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 7/7/2017 alle ore 10.30, 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 ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof Claudio MARIANI e del Segretario nella persona della prof. Maria Teresa GIORDANA

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

COMI Giacomo Pietro
PANTONI Leonardo

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 di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 (quest'ultimo periodo va inserito solo nel caso in cui ci sia stata la valutazione da parte dell'Ateneo di provenienza).

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 a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/D6 e il settore scientifico disciplinare MED26 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.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, comprendente lo svolgimento di una lezione e di un seminario scientifico. La Commissione provvede inoltre all'accertamento della conoscenza della lingua straniera ove previsto.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

Qualora il numero dei candidati sia pari o inferiore al numero triplo rispetto ai posti banditi, i candidati saranno tutti ammessi allo svolgimento della prova orale.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione; contestualmente alla scelta dell'argomento della lezione, il candidato comunicherà alla Commissione l'argomento scelto per il seminario scientifico.

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.

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;

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Wolfgang C. Müller'.

- 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 considerata anche 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) coerenza con le specifiche funzioni scientifiche richieste nel bando: patologie cerebrovascolari e declino cognitivo
- 2) coerenza con il resto dell'attività scientifica

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

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 valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- Articoli scientifici in lingua inglese su riviste peer reviewed

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, 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
- 3) 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
- 4) 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 3 per ogni articolo scientifico su riviste internazionali in lingua inglese peer reviewed

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

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5
- 3) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 4) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1

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

- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 3
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 3
- Componente Nucleo di valutazione 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 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

La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 4) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Il seminario scientifico sarà valutato tenendo in considerazione:

- 1) la chiarezza espositiva;
- 2) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;
- 3) la conoscenza della lingua straniera (laddove prevista).

Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti per la lezione e un massimo di 10 punti per il seminario scientifico.

Al termine delle operazioni di valutazione e dello svolgimento della prova orale la Commissione 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 secondo il seguente calendario:

giorno 19/7/2017

ora: 10.30

luogo: Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Luigi Sacco
(valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 24/8/2017

ora: 11.30

luogo: Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Luigi Sacco – Aula 4 settore 2
(assegnazione argomenti per la lezione)

giorno 25/8/2017

ora: 11.30

luogo: Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Luigi Sacco – Aula 4 settore 2
(svolgimento prova orale)

La seduta è tolta alle ore 11.30

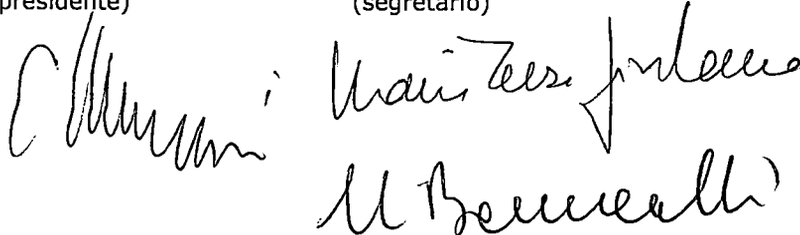
Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 7/7/2017

Prof. Claudio MARIANI
(presidente)

Prof. Maria Teresa GIORDANA
(segretario)

Prof. Ubaldo BONUCCELLI



PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Claudio MARIANI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L Sacco, settore concorsuale 06/D6, SSD MED 26 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Ubaldo BONUCCELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Pisa

Prof. Maria Teresa GIORDANA 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 19/7/2017 alle ore 10.30, 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 dei candidati, vengono 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. Claudio MARIANI ha lavori in comune con i candidati ed in particolare, con il prof. Giacomo Pietro COMI il lavoro n. 13 (Galimberti D, Fenoglio C, Serpente M, Villa C, Bonsi R, Arighi A, Fumagalli GG, Del Bo R, Bruni AC, Anfossi M, Clodomiro A, Cupidi C, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Bessi V, Marcone A, Cerami C, Cappa SF, Filippi M, Agosta F, Magnani G, Comi G, Franceschi M, Rainero I, Giordana MT, Rubino E, Ferrero P, Rogaeva E, Xi Z, Confaloni A, Piscopo P, Bruno G, Talarico G, Cagnin A, Clerici F, Dell'Osso B, **Comi GP**, Altamura AC, **Mariani C**, Scarpini E (2013) Autosomal dominant frontotemporal lobar degeneration due to the C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion: late-onset psychotic clinical presentation. Biol. Psychiatry 74, 384–391)

Il Prof. Ubaldo BONUCCELLI ha lavori in comune con i candidati ed in particolare, con il prof. Leonardo PANTONI il lavoro n. 7 (Salvadori E, Poggesi A, Valenti R, Pracucci G, Pescini F, Pasi M, Nannucci S, Marini S, Del Bene A, Ciolli L, Ginestroni A, Diciotti S, Orlandi G, Di Donato I, De Stefano N, Cosottini M, Chiti A, Federico A, Dotti MT, **Bonuccelli U**, Inzitari D, **Pantoni L**, VMCI-Tuscany Study Group (2016) Operationalizing mild cognitive impairment criteria in small vessel disease: the VMCI-Tuscany Study. Alzheimers Dement. J. Alzheimers Assoc. 12, 407–418.)

La Prof. Maria Teresa GIORDANA ha lavori in comune con i candidati ed in particolare, con il prof. Giacomo Pietro COMI il lavoro n. 13 (Galimberti D, Fenoglio C, Serpente M, Villa C, Bonsi R, Arighi A, Fumagalli GG, Del Bo R, Bruni AC, Anfossi M, Clodomiro A, Cupidi C, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Bessi V, Marcone A, Cerami C, Cappa SF, Filippi M, Agosta F, Magnani G, Comi G, Franceschi M, Rainero I, **Giordana MT**, Rubino E, Ferrero P, Rogaeva E, Xi Z, Confaloni A, Piscopo P, Bruno G, Talarico G, Cagnin A, Clerici F, Dell'Osso B, **Comi GP**, Altamura AC, Mariani C, Scarpini E (2013) Autosomal dominant frontotemporal lobar degeneration due to the C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion: late-onset psychotic clinical presentation. Biol. Psychiatry 74, 384–391)

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei Prof Mariani, Bonuccelli e Giordana delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati Giacomo Pietro COMI e Leonardo PANTONI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

Bruni AC, Anfossi M, Clodomiro A, Cupidi C, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Bessi V, Marcone A, Cerami C, Cappa SF, Filippi M, Agosta F, Magnani G, Comi G, Franceschi M, Rainero I, **Giordana MT**, Rubino E, Ferrero P, Rogaeva E, Xi Z, Confaloni A, Piscopo P, Bruno G, Talarico G, Cagnin A, Clerici F, Dell'Osso B, **Comi GP**, Altamura AC, **Mariani C**, Scarpini E (2013) Autosomal dominant frontotemporal lobar degeneration due to the C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion: late-onset psychotic clinical presentation. Biol. Psychiatry 74, 384–391

Bene A, Ciolli L, Ginestroni A, Diciotti S, Orlandi G, Di Donato I, De Stefano N, Cosottini M, Chiti A, Federico A, Dotti MT, **Bonuccelli U**, Inzitari D, **Pantoni L**, VMCI-Tuscany Study Group (2016) Operationalizing mild cognitive impairment criteria in small vessel disease: the VMCI-Tuscany Study. *Alzheimers Dement. J. Alzheimers Assoc.* 12, 407–418

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

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 12.00 la Commissione termina i lavori e si riconvoca per il giorno 24/8/2017 alle ore 11.30 presso il



Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco (aula 4, settore 2) per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19/7/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio MARIANI
(presidente)

Prof. Maria Teresa GIORDANA
(segretario)

Prof. Ubaldo BONUCCELLI



PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

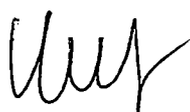
SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Pietro Giacomo COMI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea, a ciclo unico e specialistico, e nelle scuole di specializzazione	15
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	5
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
Coordinatore o partecipante di unità di progetti di ricerca europeo / internazionale	5
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca europeo / internazionale	5
Membro di editorial board di riviste internazionali	4
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale / internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

PUBBLICAZIONI	Tipologia	Punti
[1] Comi GP, Prella A, Bresolin N, Moggio M, Bardoni A, Gallanti A, Vita G, Toscano A, Ferro MT, Bordoni A (1994) Clinical variability in Becker muscular dystrophy. Genetic, biochemical and immunohistochemical correlates. Brain 117 (Pt 1), 1-14.	Articolo scientifico	3
[2] Comi GP, Bordoni A, Salani S, Franceschina L, Sciacco M, Prella A, Fortunato F, Zeviani M, Napoli L, Bresolin N, Moggio M, Ausenda CD, Taanman JW, Scarlato G (1998) Cytochrome c oxidase subunit I microdeletion in a patient with motor neuron disease. Ann. Neurol. 43, 110-116.	Articolo scientifico	3
[3] Bardoni A, Sironi M, Felisari G, Comi GP, Bresolin N (1999) Absence of brain Dp140 isoform and cognitive impairment in Becker muscular dystrophy. Lancet 353, 897-898.	Articolo scientifico	2
[4] Kaukonen J, Juselius JK, Tiranti V, Kytälä A, Zeviani M, Comi GP, Keränen S, Peltonen L, Suomalainen A (2000) Role of adenine nucleotide translocator 1 in mtDNA maintenance. Science 289, 782-785.	Articolo scientifico	3

Handwritten signatures:



[5] Spelbrink JN, Li FY, Tiranti V, Nikali K, Yuan QP, Tariq M, Wanrooij S, Garrido N, Comi G, Morandi L, Santoro L, Toscano A, Fabrizi GM, Somer H, Croxen R, Beeson D, Poulton J, Suomalainen A, Jacobs HT, Zeviani M, Larsson C (2001) Human mitochondrial DNA deletions associated with mutations in the gene encoding Twinkle, a phage T7 gene 4-like protein localized in mitochondria. <i>Nat. Genet.</i> 28, 223–231.	Articolo scientifico	2
[6] Comi GP, Fortunato F, Lucchiari S, Bordoni A, Prella A, Jann S, Keller A, Ciscato P, Galbiati S, Chiveri L, Torrente Y, Scarlato G, Bresolin N (2001) Beta-enolase deficiency, a new metabolic myopathy of distal glycolysis. <i>Ann. Neurol.</i> 50, 202–207.	Articolo scientifico	3
[7] Del Bo R, Scarlato M, Ghezzi S, Martinelli Boneschi F, Fenoglio C, Galbiati S, Virgilio R, Galimberti D, Galimberti G, Crimi M, Ferrarese C, Scarpini E, Bresolin N, Comi GP (2005) Vascular endothelial growth factor gene variability is associated with increased risk for AD. <i>Ann. Neurol.</i> 57, 373–380.	Articolo scientifico	3
[8] Corti S, Nizzardo M, Nardini M, Donadoni C, Salani S, Ronchi D, Saladino F, Bordoni A, Fortunato F, Del Bo R, Papadimitriou D, Locatelli F, Menozzi G, Strazzer S, Bresolin N, Comi GP (2008) Neural stem cell transplantation can ameliorate the phenotype of a mouse model of spinal muscular atrophy. <i>J. Clin. Invest.</i> 118, 3316–3330.	Articolo scientifico	3
[9] Di Fonzo A, Ronchi D, Lodi T, Fassone E, Tigano M, Lamperti C, Corti S, Bordoni A, Fortunato F, Nizzardo M, Napoli L, Donadoni C, Salani S, Saladino F, Moggio M, Bresolin N, Ferrero I, Comi GP (2009) The mitochondrial disulfide relay system protein GFER is mutated in autosomal-recessive myopathy with cataract and combined respiratory-chain deficiency. <i>Am. J. Hum. Genet.</i> 84, 594–604.	Articolo scientifico	3
[10] Corti S, Nizzardo M, Simone C, Falcone M, Nardini M, Ronchi D, Donadoni C, Salani S, Riboldi G, Magri F, Menozzi G, Bonaglia C, Rizzo F, Bresolin N, Comi GP (2012) Genetic correction of human induced pluripotent stem cells from patients with spinal muscular atrophy. <i>Sci. Transl. Med.</i> 4, 165ra162.	Articolo scientifico	3
[11] Kornblum C, Nicholls TJ, Haack TB, Schöler S, Peeva V, Danhauser K, Hallmann K, Zsurka G, Rorbach J, Iuso A, Wieland T, Sciacco M, Ronchi D, Comi GP, Moggio M, Quinzii CM, DiMauro S, Calvo SE, Mootha VK, Klopstock T, Strom TM, Meitinger T, Minczuk M, Kunz WS, Prokisch H (2013) Loss-of-function mutations in MGME1 impair mtDNA replication and cause multisystemic mitochondrial disease. <i>Nat. Genet.</i> 45, 214–219.	Articolo scientifico	2
[12] Ronchi D, Di Fonzo A, Lin W, Bordoni A, Liu C, Fassone E, Pagliarani S, Rizzuti M, Zheng L, Filosto M, Ferrò MT, Ranieri M, Magri F, Peverelli L, Li H, Yuan Y-C, Corti S, Sciacco M, Moggio M, Bresolin N, Shen B, Comi GP (2013) Mutations in DNA2 link progressive myopathy to mitochondrial DNA instability. <i>Am. J. Hum. Genet.</i> 92, 293–300.	Articolo scientifico	3
[13] Galimberti D, Fenoglio C, Serpente M, Villa C, Bonsi R, Arighi A, Fumagalli GG, Del Bo R, Bruni AC, Anfossi M, Clodomiro A, Cupidi C, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Bessi V, Marcone A, Cerami C, Cappa SF, Filippi M, Agosta F, Magnani G, Comi G, Franceschi M, Rainero I, Giordana MT, Rubino E, Ferrero P, Rogaeva E, Xi Z, Confaloni A, Piscopo P, Bruno G, Talarico G, Cagnin A, Clerici F, Dell'Osso B, Comi GP, Altamura AC, Mariani C, Scarpini E (2013) Autosomal dominant frontotemporal lobar degeneration due to the C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion: late-onset psychotic clinical	Articolo scientifico	3

Handwritten signatures: Uly, Anna, Uly

presentation. Biol. Psychiatry 74, 384–391.		
<p>[14] van Rheenen W, Shatunov A, Dekker AM, McLaughlin RL, Diekstra FP, Pulit SL, van der Spek RAA, Vösa U, de Jong S, Robinson MR, Yang J, Fogh I, van Doormaal PT, Tazelaar GHP, Koppers M, Blokhuis AM, Sproviero W, Jones AR, Kenna KP, van Eijk KR, Harschnitz O, Schellevis RD, Brands WJ, Medic J, Menelaou A, Vajda A, Ticozzi N, Lin K, Rogelj B, Vrabec K, Ravnik-Glavač M, Koritnik B, Zidar J, Leonardis L, Grošelj LD, Millecamps S, Salachas F, Meininger V, de Carvalho M, Pinto S, Mora JS, Rojas-García R, Polak M, Chandran S, Colville S, Swingler R, Morrison KE, Shaw PJ, Hardy J, Orrell RW, Pittman A, Sidle K, Fratta P, Malaspina A, Topp S, Petri S, Abdulla S, Drepper C, Sendtner M, Meyer T, Ophoff RA, Staats KA, Wiedau-Pazos M, Lomen-Hoerth C, Van Deerlin VM, Trojanowski JQ, Elman L, McCluskey L, Basak AN, Tunca C, Hamzeiy H, Parman Y, Meitinger T, Lichtner P, Radivojkov-Blagojevic M, Andres CR, Maurel C, Bensimon G, Landwehrmeyer B, Brice A, Payan CAM, Saker-Delye S, Dürr A, Wood NW, Tittmann L, Lieb W, Franke A, Rietschel M, Cichon S, Nöthen MM, Amouyel P, Tzourio C, Dartigues J-F, Uitterlinden AG, Rivadeneira F, Estrada K, Hofman A, Curtis C, Blauw HM, van der Kooij AJ, de Visser M, Goris A, Weber M, Shaw CE, Smith BN, Pansarasa O, Cereda C, Del Bo R, Comi GP, D'Alfonso S, Bertolin C, Sorarù G, Mazzini L, Pensato V, Gellera C, Tiloca C, Ratti A, Calvo A, Moglia C, Brunetti M, Arcuti S, Capozzo R, Zecca C, Lunetta C, Penco S, Riva N, Padovani A, Filosto M, Muller B, Stuit RJ, PARALS Registry, SLALOM Group, SLAP Registry, FALS Sequencing Consortium, SLAGEN Consortium, NNIPPS Study Group, Blair I, Zhang K, McCann EP, Fifita JA, Nicholson GA, Rowe DB, Pamphlett R, Kiernan MC, Grosskreutz J, Witte OW, Ringer T, Prell T, Stubendorff B, Kurth I, Hübner CA, Leigh PN, Casale F, Chio A, Beghi E, Pupillo E, Tortelli R, Logroscino G, Powell J, Ludolph AC, Weishaupt JH, Robberecht W, Van Damme P, Franke L, Pers TH, Brown RH, Glass JD, Landers JE, Hardiman O, Andersen PM, Corcia P, Vourc'h P, Silani V, Wray NR, Visscher PM, de Bakker PIW, van Es MA, Pasterkamp RJ, Lewis CM, Breen G, Al-Chalabi A, van den Berg LH, Veldink JH (2016) Genome-wide association analyses identify new risk variants and the genetic architecture of amyotrophic lateral sclerosis. Nat. Genet. 48, 1043–1048.</p>	Articolo scientifico	1
<p>[15] Bertini E, Dessaud E, Mercuri E, Muntoni F, Kirschner J, Reid C, Lusakowska A, Comi GP, Cuisset J-M, Abitbol J-L, Scherrer B, Ducray PS, Buchbjerg J, Vianna E, van der Pol WL, Vuillerot C, Blaettler T, Fontoura P, Olesoxime SMA Phase 2 Study Investigators (2017) Safety and efficacy of olesoxime in patients with type 2 or non-ambulatory type 3 spinal muscular atrophy: a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 2 trial. Lancet Neurol. 16, 513–522.</p>	Articolo scientifico	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		40

Handwritten signature: Luigi Di Marco

PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Leonardo PANTONI

ATTIVITÀ DIDATTICA	punti
Attività didattica frontale nei corsi di laurea, a ciclo unico e specialistico, e nelle scuole di specializzazione	15
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento)	5
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione	5
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca	5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	30

ATTIVITÀ DI RICERCA	punti
Coordinatore o partecipante di unità di progetti di ricerca europeo / internazionale	5
Responsabile scientifico locale di progetti di ricerca europeo / internazionale	5
Membro di editorial board di riviste internazionali	4
Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale / internazionale	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15

PUBBLICAZIONI	Tipologia	Punti
[1] Pantoni L (2010) Cerebral small vessel disease: from pathogenesis and clinical characteristics to therapeutic challenges. Lancet Neurol. 9, 689-701.	Articolo scientifico	3
[2] Pantoni L, Pescini F, Nannucci S, Sarti C, Bianchi S, Dotti MT, Federico A, Inzitari D (2010) Comparison of clinical, familial, and MRI features of CADASIL and NOTCH3-negative patients. Neurology 74, 57-63.	Articolo scientifico	3
[3] Pantoni L, Poggesi A, Basile AM, Pracucci G, Barkhof F, Chabriat H, Erkinjuntti T, Ferro JM, Hennerici M, O'Brien J, Schmidt R, Visser MC, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Inzitari D, LADIS Study Group (2006) Leukoaraiosis predicts hidden global functioning impairment in nondisabled older people: the LADIS (Leukoaraiosis and Disability in the Elderly) Study. J. Am. Geriatr. Soc. 54, 1095-1101.	Articolo scientifico	3

Handwritten signature: Pantoni L.

[4] Pantoni L, Sarti C, Alafuzoff I, Jellinger K, Munoz DG, Ogata J, Palumbo V (2006) Postmortem examination of vascular lesions in cognitive impairment: a survey among neuropathological services. <i>Stroke</i> 37, 1005-1009.	Articolo scientifico	3
[5] Pantoni L, del Ser T, Sogliani AG, Amigoni S, Spadari G, Binelli D, Inzitari D (2005) Efficacy and safety of nimodipine in subcortical vascular dementia: a randomized placebo-controlled trial. <i>Stroke</i> 36, 619-624.	Articolo scientifico	3
[6] Pantoni L, Simoni M, Pracucci G, Schmidt R, Barkhof F, Inzitari D (2002) Visual rating scales for age-related white matter changes (leukoaraiosis): can the heterogeneity be reduced? <i>Stroke</i> 33, 2827-2833.	Articolo scientifico	3
[7] Salvadori E, Poggesi A, Valenti R, Pracucci G, Pescini F, Pasi M, Nannucci S, Marini S, Del Bene A, Ciolli L, Ginestroni A, Diciotti S, Orlandi G, Di Donato I, De Stefano N, Cosottini M, Chiti A, Federico A, Dotti MT, Bonuccelli U, Inzitari D, Pantoni L, VMCI-Tuscany Study Group (2016) Operationalizing mild cognitive impairment criteria in small vessel disease: the VMCI-Tuscany Study. <i>Alzheimers Dement. J. Alzheimers Assoc.</i> 12, 407-418.	Articolo scientifico	3
[8] Pasi M, Salvadori E, Poggesi A, Ciolli L, Del Bene A, Marini S, Nannucci S, Pescini F, Valenti R, Ginestroni A, Toschi N, Diciotti S, Mascalchi M, Inzitari D, Pantoni L, VMCI Study Investigators (2015) White matter microstructural damage in small vessel disease is associated with Montreal cognitive assessment but not with mini mental state examination performances: vascular mild cognitive impairment Tuscany study. <i>Stroke</i> 46, 262-264.	Articolo scientifico	3
[9] Pescini F, Nannucci S, Bertaccini B, Salvadori E, Bianchi S, Ragno M, Sarti C, Valenti R, Zicari E, Moretti M, Chiti S, Stromillo ML, De Stefano N, Dotti MT, Federico A, Inzitari D, Pantoni L (2012) The Cerebral Autosomal-Dominant Arteriopathy With Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy (CADASIL) Scale: a screening tool to select patients for NOTCH3 gene analysis. <i>Stroke</i> 43, 2871-2876.	Articolo scientifico	3
[10] Inzitari D, Pracucci G, Poggesi A, Carlucci G, Barkhof F, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Ferro JM, Hennerici M, Langhorne P, O'Brien J, Scheltens P, Visser MC, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Pantoni L, LADIS Study Group (2009) Changes in white matter as determinant of global functional decline in older independent outpatients: three year follow-up of LADIS (leukoaraiosis and disability) study cohort. <i>BMJ</i> 339, b2477.	Articolo scientifico	3
[11] Ciolli L, Pescini F, Salvadori E, Del Bene A, Pracucci G, Poggesi A, Nannucci S, Valenti R, Basile AM, Squarzanti F, Bianchi S, Dotti MT, Adriano E, Balestrino M, Federico A, Gandolfo C, Inzitari D, Pantoni L (2014) Influence of vascular risk factors and neuropsychological profile on functional performances in CADASIL: results from the Microvascular Leukoencephalopathy Study (MILES). <i>Eur. J. Neurol.</i> 21, 65-71.	Articolo scientifico	3
[12] Inzitari D, Simoni M, Pracucci G, Poggesi A, Basile AM, Chabriat H, Erkinjuntti T, Fazekas F, Ferro JM, Hennerici M, Langhorne P, O'Brien J, Barkhof F, Visser MC, Wahlund L-O, Waldemar G, Wallin A, Pantoni L, LADIS Study Group (2007) Risk of rapid global functional decline in elderly patients with severe cerebral age-related white matter changes: the LADIS study. <i>Arch. Intern. Med.</i> 167, 81-88.	Articolo scientifico	3
[13] Wardlaw JM, Smith EE, Biessels GJ, Cordonnier C, Fazekas F, Frayne R, Lindley RI, O'Brien JT, Barkhof F, Benavente OR,	Articolo	3

uff *Chloe Mh*

Black SE, Brayne C, Breteler M, Chabriat H, Decarli C, de Leeuw F-E, Doubal F, During M, Fox NC, Greenberg S, Hachinski V, Kilimann I, Mok V, Oostenbrugge R van, Pantoni L, Speck O, Stephan BCM, Teipel S, Viswanathan A, Werring D, Chen C, Smith C, van Buchem M, Norrving B, Gorelick PB, Dichgans M, Standards for Reporting Vascular changes on neuroimaging (STRIVE v1) (2013) Neuroimaging standards for research into small vessel disease and its contribution to ageing and neurodegeneration. Lancet Neurol. 12, 822-838.	scientifico	
[14] Román GC, Erkinjuntti T, Wallin A, Pantoni L, Chui HC (2002) Subcortical ischaemic vascular dementia. Lancet Neurol. 1, 426-436.	Articolo scientifico	3
[15] O'Brien JT, Erkinjuntti T, Reisberg B, Roman G, Sawada T, Pantoni L, Bowler JV, Ballard C, DeCarli C, Gorelick PB, Rockwood K, Burns A, Gauthier S, DeKosky ST (2003) Vascular cognitive impairment. Lancet Neurol. 2, 89-98.	Articolo scientifico	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		45

ATTIVITÀ GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO	Punti
Direttore di dipartimento	0
Preside di facoltà	0
Componente nucleo di valutazione	2
Direttore Scuola Dottorato o Specializzazione	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

ATTIVITÀ CLINICO - ASSISTENZIALE	Punti
Attività clinico - assistenziale	2
Direttore di Struttura Complessa o di U.O.	0
Direttore di Struttura Semplice o di Alta Specializzazione	3
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 97
-------------------------	-----------------

Handwritten signature

Handwritten signature

PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. Claudio MARIANI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Ubaldo BONUCCELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Maria Teresa GIORDANA Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 24/8/2017 alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco (aula 4, settore 2)

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Ad ogni singolo candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico.

La Commissione tenuto conto del numero dei candidati, formula collegialmente i seguenti gruppi di tre temi:

Gruppo A

- 1) Malattie cerebrovascolari
- 2) Parkinsonismi
- 3) Cefalee

Gruppo B

- 1) Malattie cerebrovascolari
- 2) Meningiti e encefaliti
- 3) Sclerosi multipla

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.



- 1) COMI Giacomo Pietro
- 2) PANTONI Leonardo

Risultano assenti i seguenti candidati:
(nessuno)

I candidati vengono chiamati in ordine alfabetico.

Alle ore 11.35 entra il Prof. Giacomo Pietro COMI e la Commissione gli propone i temi del Gruppo A. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 2 ("Parkinsonismi") e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: "Atrofia Muscolare Spinale: una malattia del motoneurone trattabile?".

Alle ore 11.40 entra il Prof. Leonardo PANTONI e la Commissione gli propone i temi del Gruppo B. Il candidato sceglie immediatamente il tema n° 1 ("Malattie cerebrovascolari") e comunica alla Commissione che il suo seminario scientifico verterà sul seguente argomento: "La malattia dei piccoli vasi cerebrali. Evoluzione storica e nuove definizioni".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 11.30 del giorno 25/8/2017 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco (aula 4, settore 2) per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 12.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 24/8/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio MARIANI
(presidente)

Prof. Maria Teresa GIORDANA
(segretario)

Prof. Ubaldo BONUCCELLI



PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

**VERBALE N. 4
Prova orale**

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

Prof. Claudio MARIANI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Ubaldo BONUCCELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Maria Teresa GIORDANA Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Torino

si riunisce al completo il giorno 25/8/2017 alle ore 11.30 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco (aula 4, settore 2)

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) COMI Giacomo Pietro
- 2) PANTONI Leonardo

Risultano assenti, i seguenti candidati:
(nessuno)

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale:

- 1) Alle ore 11.30 viene chiamato il candidato COMI Giacomo Pietro il quale sostiene la lezione sul tema "Parkinsonismi".
Successivamente alle ore 12.10 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento: "Atrofia Muscolare Spinale: una malattia del motoneurone trattabile?".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

- 2) Alle ore 12.30 viene chiamato il candidato PANTONI Leonardo il quale sostiene la lezione sul tema "Malattie cerebrovascolari".
Successivamente alle ore 13.10 il candidato svolge il seminario scientifico sull'argomento "La malattia dei piccoli vasi cerebrali. Evoluzione storica e nuove definizioni".

Al termine la Commissione attribuisce i relativi punteggi alle prove sostenute dal candidato.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'COMI Giacomo Pietro'.

Terminate le prove orali di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
COMI Giacomo Pietro	92	10	10	112
PANTONI Leonardo	97	10	10	117

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato PANTONI Leonardo quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

"sulla base dei titoli presentati, tenuto conto del curriculum, del valore della produzione scientifica e della qualità dimostrata nello svolgimento della lezione e del seminario scientifico, il candidato PANTONI Leonardo dimostra di essere maggiormente qualificato per ricoprire il posto oggetto del bando".

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 14.00 del giorno 25/8/2017 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 13.45

Letto, approvato e sottoscritto.

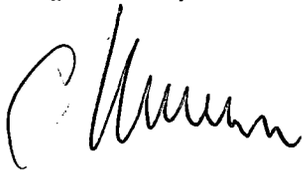
Milano, 25/8/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio MARIANI
(presidente)

Prof. Maria Teresa GIORDANA
(segretario)

Prof. Ubaldo BONUCCELLI





PROCEDURA SELETTIVA 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 DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 3519)

RELAZIONE FINALE

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

Prof. Claudio MARIANI Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Ubaldo BONUCCELLI Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Pisa
Prof. Maria Teresa GIORDANA Ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, settore concorsuale 06/D6, SSD MED26 dell'Università degli Studi di Torino

si è riunita al completo il giorno 7/7/2017, 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. Claudio MARIANI e del Segretario nella persona del prof. Maria Teresa GIORDANA

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

- 1) COMI Giacomo Pietro
- 2) PANTONI Leonardo

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, 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, dell'attività clinico-assistenziale, della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 19/7/2017 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, 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 dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono

stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si è riconvocata per il giorno 24/8/2017 per l'assegnazione degli argomenti per lo svolgimento della lezione e per la scelta dell'argomento del seminario.

Il giorno 24/8/2017 la Commissione si è riconvocata al completo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

- COMI Giacomo Pietro
- PANTONI Leonardo

Ad ogni singolo candidato sono stati proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione e, contestualmente a tale scelta, ha comunicato alla Commissione l'argomento per il seminario scientifico; successivamente la Commissione si è riconvocata per il giorno 24/8/2017 per lo svolgimento della lezione e del seminario scientifico.

Il giorno 25/8/2017 la Commissione si è riconvocata al completo presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco

Sono risultati presenti i seguenti candidati:

- COMI Giacomo Pietro
- PANTONI Leonardo

La Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e ha attribuito i punteggi relativi alla valutazione della lezione e del seminario scientifico.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Lezione	Seminario scientifico	Punteggio Totale
COMI Giacomo Pietro	92	10	10	112
PANTONI Leonardo	97	10	10	117

La Commissione pertanto ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato PANTONI Leonardo quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

"sulla base dei titoli presentati, tenuto conto del curriculum, del valore della produzione scientifica e della qualità dimostrata nello svolgimento della lezione e del seminario scientifico, il candidato PANTONI Leonardo dimostra di essere maggiormente qualificato per ricoprire il posto oggetto del bando".

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 14.15 del giorno 25/8/2017.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 25/8/2017

LA COMMISSIONE:

Prof. Claudio MARIANI
(presidente)

Prof. Maria Teresa GIORDANA
(segretario)

Prof. Ubaldo BONUCCELLI

