

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4, Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34, Medicina Fisica e Riabilitativa, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

**VERBALE N. 1
Criteri di valutazione**

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

Prof. Luigi TESIO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Raffaele GIMIGLIANO, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Mediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Prof.ssa Silvia STERZI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi Campus Bio-medico di Roma

si riunisce al completo il giorno 2 Settembre 2019 alle ore 9:30, 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. Luigi TESIO e del Segretario nella persona della prof.ssa Silvia STERZI.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 2 candidati, 1 dei quali dovrà sostenere la prova didattica.

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 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. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



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 (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore ordinario per il settore concorsuale 06/F4 e il settore scientifico disciplinare MED/34 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. Poiché la procedura di selezione riguarda posti per i quali è previsto lo svolgimento di attività clinico-assistenziale in ambito medico devono essere definiti anche gli standard di valutazione per tali attività.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

La Commissione inoltre in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che 1 candidato dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi clinico-scientifici 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.

Valutazione della didattica

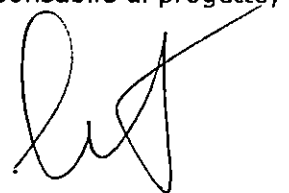
Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del SSD MED/34 e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

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;
- 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.

La Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione, in numero massimo di 20, 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 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 MED/34 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.

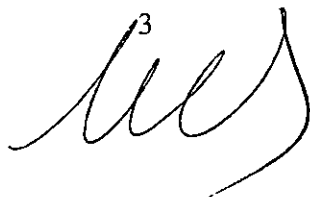
La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità (a titolo puramente esemplificativo):

- 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; ruolo di *corresponding author*.
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

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 di uno o più dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).


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 (a titolo puramente esemplificativo):

- monografie, purché attinenti il settore bio-medico (con ISBN)
- Articoli su libro, purché attinente il settore bio-medico (con ISBN)
- Articoli su riviste scientifiche con contributi soggetti a *peer-review* (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 (45 punti) da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 30 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 10 punti.
- d) attività clinico-assistenziali: 10 punti

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

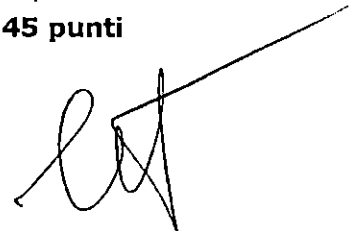
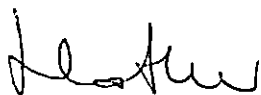
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico, nelle scuole di specializzazione per almeno n. 60 ore complessive per ciascun anno, 5 punti per anno fino ad un massimo di punti 20.

2) attività didattica svolta presso università straniere, punti 0,5 per mese fino ad un massimo di punti 4

3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea in scuole di dottorato, master, corsi di perfezionamento), per almeno 12 ore complessivamente per anno, 1 punto per anno fino ad un massimo di punti 3

4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione, 0.5 punti per elaborato, fino ad un massimo di punti 3

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 45 punti



RIPARTIZIONE PUNTEGGI PUBBLICAZIONI

- sino ad un massimo di punti 1 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0,5 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 0,5 per capitolo su libro
- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste scientifiche internazionali con Impact Factor o censite su banca dati Pubmed/Medline
- sino ad un massimo di punti 0,2 per articolo su riviste scientifiche prive di impact factor né censite su banca dati Pubmed/Medline, purché con articoli soggetti a *peer-review*

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

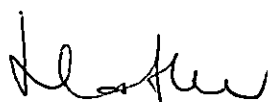
RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' DI RICERCA:

- 1) Coordinatore o partecipante di unità Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, finanziato, fino ad un massimo di punti 1
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, finanziato, fino ad un massimo di punti 1
- 3) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali, finanziati, fino ad un massimo di punti 1
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN o FIRB locali, finanziati, fino ad un massimo di punti 1
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, altre Fondazioni), finanziato, fino ad un massimo di punti 2
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) *Editor in chief* di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 8) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off, oppure conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante, fino ad un massimo di punti 1
- 10) Membro di comitati scientifici di convegni nazionali o internazionali fino ad un massimo di punti 0,2
- 11) Membro di *editorial board* di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 0,6
- 12) Membro di *editorial board* di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0,2
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 2

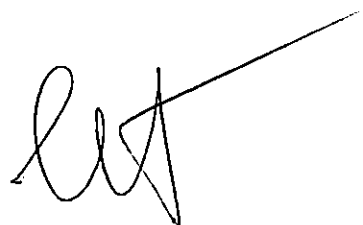
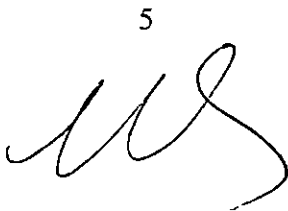
Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 10 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PER ATTIVITA' GESTIONALE (totale max 10 punti):

- Pro Rettore o delegato rettorale per almeno un anno fino ad un massimo di punti 3
- Componente degli organi di governo di Ateneo per almeno 1 anno fino ad un massimo di punti 0,5
- Direttore di Dipartimento universitario od Ospedaliero per almeno un anno fino ad un massimo di punti 1,5
- Preside di Facoltà per almeno 1 anno fino ad un massimo di punti 1,5
- Componente Nucleo di valutazione di Ateneo per almeno un anno fino ad un massimo di punti 0,5
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato per almeno un anno fino ad un massimo di punti 1
- Direttore scuola di dottorato o di specializzazione per almeno un anno fino ad un massimo di punti 2



5



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

(totale max. 10 punti):

- attività clinico assistenziale ospedaliera in degenza o in ambulatorio di Medicina Fisica e Riabilitativa, per almeno 18 ore settimanali, fino ad un massimo di punti 0,2 per mese fino ad un massimo di punti 2
- Direttore di struttura complessa o di alta specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa o Unità per gravi cerebrolesioni acquisite o Unità spinale, punti 0,2 per mese fino ad un massimo di punti 3
- Direttore di struttura semplice di Medicina Fisica e Riabilitativa fino ad un massimo di punti 0,1 per mese fino ad un massimo di punti 1
- Direttore sanitario fino ad un massimo di punti 0,1 per mese fino ad un massimo di punti 2
- Direttore scientifico di IRCCS, fino ad un massimo di punti 0,1 per mese fino ad un massimo di punti 2

La prova orale consisterà nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera (Inglese) prevista dal bando. La prova sarà valutata complessivamente tenendo in considerazione

- capacità espositiva e comunicativa
- organizzazione e chiarezza concettuale
- competenza relativa ai temi delle proprie pubblicazioni scientifiche
- conoscenza della lingua Inglese. Questa sarà esaminata nel corso di una discussione in lingua Inglese con la Commissione, e attinente quanto precedentemente esposto dal Candidato.

Alla prova orale verrà attribuito **un massimo di 10 punti.**

La lezione potrà essere sostenuta da presentazione di materiale audiovisivo, a richiesta del candidato. Essa sarà tenuta in lingua italiana e sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) chiarezza espositiva;
- 2) capacità di sintesi;
- 3) efficacia didattica;
- 4) profondità e completezza della trattazione e il suo rigore logico

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un **giudizio di idoneità.**

Successivamente alle operazioni di valutazione 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, scientifiche e assistenziali richieste.



La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno Lunedì 9 settembre 2019, ore 9:30, riunione telematica (valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno Mercoledì 16 Ottobre 2019 ore 12, Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32, 20122 Milano Quinto Piano (assegnazione argomenti per la lezione)

giorno Giovedì 17 Ottobre 2019, ora 12:15, Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32, 20122 Milano, Quinto Piano (svolgimento prove orali e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 11:54

Letto, approvato e sottoscritto.

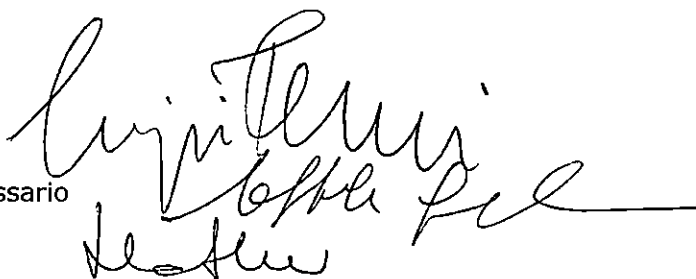
Milano, 2 Settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Tesio, Presidente

Prof. Raffaele Gimigliano, Commissario

Prof.ssa Silvia Sterzi, Segretario



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

**VERBALE N. 2
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Luigi Tesio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi di Milano, Presidente della Commissione

Prof. Raffaele Gimigliano, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Mediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", membro

Prof.ssa Silvia STERZI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi Campus Bio-medico di Roma

si riunisce al completo il giorno 9 Settembre 2019 alle ore 9:41, 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.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 3 Settembre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 2 Settembre 2019 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

CAMEROTA Filippo

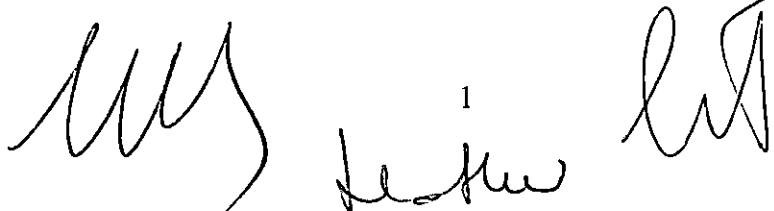
NEGRINI Stefano

e prende atto che il candidato

CAMEROTA Filippo

dovrà svolgere la prova didattica in quanto non ricopre le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

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. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.



Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

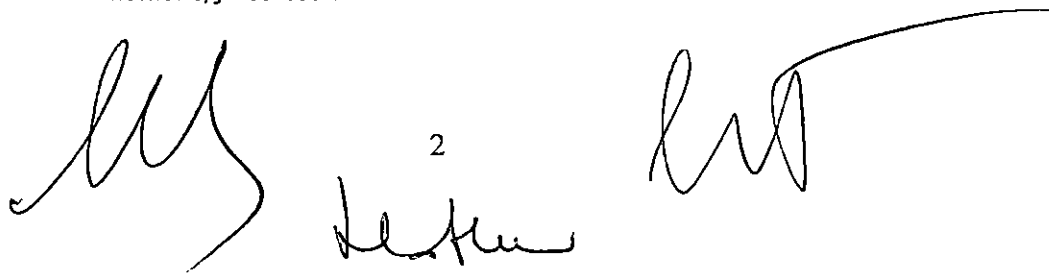
Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

Non risultano lavori in collaborazione fra alcuno dei candidati e alcuno dei Commissari.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra altri coautori il candidato CAMEROTA Filippo e fra altri coautori e il candidato NEGRINI Stefano, la Commissione rileva che i contributi scientifici di ciascuno dei candidati sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dai singoli candidati). Pertanto 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:

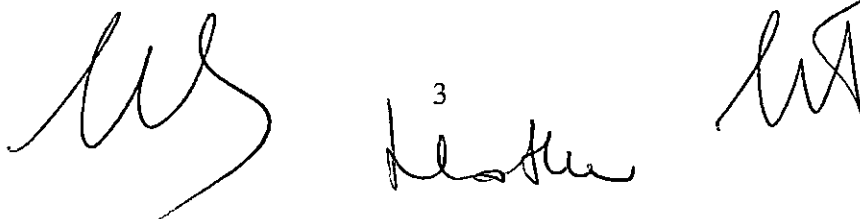
Per CAMEROTA Filippo:

1. Toscano, M., Celletti, C., Viganò, A., Altarocca, A., Giuliani, G., Jannini, T.B., Mastria, G., Ruggiero, M., Maestrini, I., Vicenzini, E., Altieri, M., Camerota, F., Di Piero, V. Short-Term Effects of Focal Muscle Vibration on Motor Recovery After Acute Stroke: A Pilot Randomized Sharn-Controlled Study. *Front Neurol.* 2019 19;10:115 doi: 10.3389/foeur.2019.00115.
2. Gurnina, S., Camerota, F., Celletti, C., Venditto, T., Candela, V. The effects of rotator cuff tear on shoulder proprioception (2019) *International Orthopaedics*, 43 (1), pp. 229-235. Cited 1 time. DOI: 10.1007/s00264-018-4150-1
3. Rocchi, L., Suppa, A., Leodori, G., Celletti, C., Camerota, F., Rothwell, J., Berardelli A. Plasticity induced in the human spinal cord by focal muscle vibration (2018) *Frontiers in Neurology*, 9 (NOV), art. no. 935. Cited 1 time. DOI: 10.3389/fneur.2018.00935
4. Zago M, Sforza C, Pacifici I, Cimolin V, Camerota F, Celletti C, Condoluci C, De Pandis M.F, Galli M. Gait evaluation using inertial measurement units in subjects with Parkinson's disease (2018) *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 42, pp. 44-48. DOI: 10.1016/j.jelekin.2018.06.009
5. Attanasio, G., Camerota, F., Ralli, M., Galeoto, G., La Torre, G., Galli, M., De Vincentiis, M., Greco, A., Celletti, C. Does focal mechanical stimulation of the lower limb muscles improve postural control and sit to stand movement in elderly? (2018) *Aging Clinical and Experimental Research*, 30 (10), pp. 1161-1166. Cited 1 time. DOI: 10.1007/s40520-018-0909
6. Lopez S, Bini F, Del Percio C, Marinozzi, F., Celletti, C., Suppa, A., Ferri, R., Staltari, E., Camerota, F., Babiloni, C. Electroencephalographic sensorimotor rhythms are modulated in the acute phase following focal vibration in healthy subjects (2017) *Neuroscience*, 352, pp. 236-248. Cited 4 times. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2017.03.015

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is large and stylized. The second signature in the middle is smaller and more compact. The third signature on the right is also large and stylized, with a long horizontal line extending to the right. A small number '2' is written above the middle signature.

7. Camerota, F., Celletti, C., Di Sipio, E., De Fino, C., Simbolotti, C., Germanotta, M., Mirabella, M., Padua, L., Nociti, V. Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis (2017) *Journal of the Neurological Sciences*, 372, pp. 33-39. Cited 8 times. DOI: 10.1016/j.jns.2016.11.025
8. Camerota, F., Celletti, C., Suppa, A., Galli, M., Cimolin, V., Filippi, G.M., La Torre, Albertini, G., Stocchi, F., De Panclis, M.F. Focal Muscle Vibration Improves Gait in Parkinson's Disease: A Pilot Randomized, Controlled Trial (2016) *Movement Disorders Clinical Practice*, 3 (6), pp. 559-566. Cited 3 times. DOI: 10.1002/mdc3.12323
9. Di Stefano, G., Celletti, C., Baron, R., Castori, M., Di Franco, M., La Cesa, S., Leone, C., Pepe, A., Cruccu, G., Truini, A., Camerota, F. Central sensitization as the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type (2016) *European Journal of Pain* (United Kingdom), 20 (8), pp. 1319-1325. Cited 21 times. DOI: 10.1002/ejp.856
10. Pazzaglia, C., Camerota, F., Germanotta, M., Di Sipio, E., Celletti, C., Padua, L. Efficacy of focal mechanic vibration treatment on balance in Charcot-Marie-Tooth IA disease: a pilot study (2016) *Journal of Neurology*, 263 (7), pp. 1434-1441. Cited 15 times. DOI: 10.1007/s00415-016-8157-5
11. Celletti, C., Fattorini, L., Camerota, F., Ricciardi, D., La Torre, G., Landi, F., Filippi, G.M. Focal muscle vibration as a possible intervention to prevent falls in elderly women: a pragmatic randomized controlled trial (2015) *Aging Clinical and Experimental Research*, 27 (6), pp. 857-863. Cited 7 times. DOI: 10.1007/s40520-015-0356
12. Camerota, F., Galli, M., Cimolin, V., Celletti, C., Ancillao, A., Blow, D., Albertini, O. Neuromuscular taping for the upper limb in Cerebral Palsy: A case study in a patient with hemiplegia (2014) *Developmental Neurorehabilitation*, 17 (6), pp. 384-387. Cited 14 times. DOI: 10.3109/17518423.2013.830152
13. Castori, M., Morlino, S., Celletti, C., Ghibellini, G., Bruschini, M., Grammatico, P., Blundo, C., Camerota, F. Re-writing the natural history of pain and related symptoms in the joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type (2013) *American Journal of Medical Genetics, Part A*, 161 (12), pp. 2989-3004. Cited 56 times. DOI: 10.1002/ajmg.a.36315
14. Celletti, C., Galli, M., Cimolin, V., Castori, M., Tenore, N., Albertini, G., Camerota, F. Use of the Gait Profile Score for the evaluation of patients with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type (2013) *Research in Developmental Disabilities*, 34 (11), pp. 4280-4285. Cited 24 times. DOI: 10.1016/j.ridd.2013.09.019
15. Celletti, C., Castori, M., La Torre, G., Camerota, F. Evaluation of kinesiophobia and its correlations with pain and fatigue in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type (2013) *BioMed Research International*, 2013; art. no. 580460. Cited 2 times. DOI: 10.1155/2013/580460

3



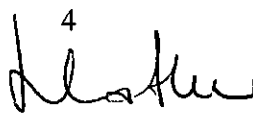
The image shows three handwritten signatures in black ink. The signature on the left is a stylized, cursive 'AS'. The signature in the middle is a cursive name that appears to be 'Camerota'. The signature on the right is another stylized cursive signature. Above the middle signature is the number '3'.

16. Granata, G., Padua, L., Celletti, C., Castori, M., Saraceni, V.M., Camerota, F. Entrapment neuropathies and polyneuropathies in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome (2013) *Clinical Neurophysiology*, 124 (8), pp. 1689-1694. Cited 16 times. DOI: 10.1016/j.clinph.2012.12.051
17. Caliandro, P., Celletti, C., Padua, L., Minciotti, I., Russo, G., Granata, G., La Torre, G., Granieri, E., Camerota, F. Focal muscle vibration in the treatment of upper limb spasticity: A pilot randomized controlled trial in patients with chronic stroke (2012) *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 93 (9), pp. 1656-1661. Cited 41 times. DOI: 10.1016/j.apmr.2012.04.002
18. Marconi, B., Filippi, G.M., Koch, G., Giacobbe, V., Pecchioli, C., Versace, V., Camerota, F., Saraceni, V.M., Caltagirone, C. Long-term effects on cortical excitability and motor recovery induced by repeated muscle vibration in chronic stroke patients (2011) *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 25 (1), pp. 48-60. Cited 68 times; DOI: 10.1177/1545968310376757
19. Don, R., Ranavolo, A., Cacchio, A., Serrao, M., Costabile, F., Iachelli, M., Camerota, F., Frascarelli, M., Santilli, V. Relationship between recovery of calf-muscle biomechanical properties and gait pattern following surgery for achilles tendon rupture (2007) *Clinical Biomechanics*, 22 (2), pp. 211-220. Cited 54 times. DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2006.10.001
20. Camerota, F., Celletti, C., Paoloni, M., Serrao, M., Inghilleri, M., Pierelli, F., Santilli, V. Myoclonus of the scapula after acute long thoracic nerve lesions: A case report (2006) *Movement Disorders*, 21 (1), pp. 71-73. Cited 15 times. DOI: 10.1002/mds.20647

Per NEGRINI Stefano:

1. Negrini S, Arienti C, Pallet J, Engkasan JP, Francisco G, Frontera WR, Galeri S, Gworys K, Kujawa J, Mazlan M, Rathore FA, Schillebeeckx F, Kiekens C. Clinical replicability of rehabilitation interventions in Randomized Controlled Trials reported in main journals was inadequate. *J Clin Epidemiol*. Epub 2019 June 17: [https://www.jclinepi.com/article/S0895-4356\(19\)30315-4/pdf](https://www.jclinepi.com/article/S0895-4356(19)30315-4/pdf)
2. Rauch A, Negrini S, Cieza A. Towards strengthening rehabilitation in health systems: Methods used to develop a WHO Package of Rehabilitation Interventions. *Arch Phys Med Rehabil*. 2019 Jun 14. pii: 50003-9993(19)30395-8. doi:10.1016/j.apmr.2019.06.002. [Epub ahead of print]
3. Caronni A, Donzelli S, Zaina F, Negrini S. The Italian Spine Youth Quality of Life questionnaire measures health-related quality of life of adolescents with spinal deformities better than the reference standard, the Scoliosis Research Society 22 questionnaire. *Clin Rehabil*. 2019 Apr 12:269215519842246. doi: 10.1177/0269215519842246.
4. Levack WMM, Rathore FA, Pallet J, Negrini S. One in 11 Cochrane Reviews Are on Rehabilitation Interventions, According to Pragmatic Inclusion Criteria Developed by Cochrane Rehabilitation. *Arch Phys Med Rehabil*. 2019 Mar 2. pii: 50003-9993(19)30147-9. doi: 10.1016/j.apmr.2019.01.021.

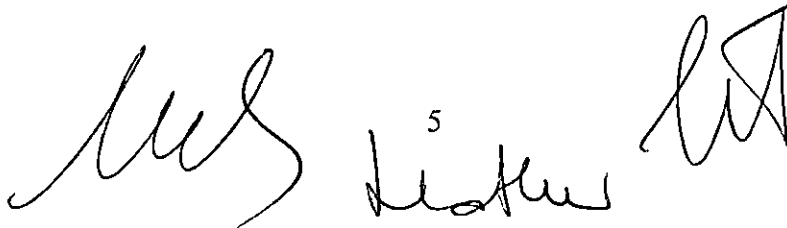


4




5. Negrini S, Levack W, Gimigliano F, Arienti C, Villafañe JH, Kiekens C. The Struggle for Evidence in Physical and Rehabilitation Medicine: Publication Rate of Randomized Controlled Trials and Systematic Reviews Is Growing More Than in Other Therapeutic Fields. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019 Apr;98(4):258-265. doi: 10.1097/PHM.0000000000001058.
6. Negrini S. Evidence in Rehabilitation Medicine: Between Facts and Prejudices. *Am J Phys Med Rehabil.* 2019 Feb;98(2):88-96. doi: 10.1097/PHM.0000000000001033.
7. Negrini S, Donzelli S, Negrini A, Parzini S, Romano M, Zaina F. Specific exercises reduce the need for bracing in adolescents with idiopathic scoliosis: A practical clinical trial. *Ann Phys Rehabil Med.* 2019 Mar;62(2):69-76. doi: 10.1016/j.rehab.2018.07.010. Epub 2018 Aug 24.
8. Negrini S et al - European Physical and Rehabilitation Medicine Bodies Alliance. White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe. Introductions, Executive Summary, and Methodology. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2018 Apr;54(2) :125-155. doi: 10.23736/51973-9087.18.05143-2.
9. Negrini S, Donzelli S, Aulisa AG, Czaprowski D, Schreiber S, de Mauroy JC, Diers H, Grivas TB, Knott P, Kotwicki T, Lebel A, Marti C, Maruyama T, O'Brien J, Price N, Parent E, Rigo M, Romano M, Stikeleather L, Wynne J, Zaina F. 2016 SOSORT guidelines: orthopaedic and rehabilitation treatment of idiopathic scoliosis during growth. *Scoliosis Spinai Disord.* 2018 Jan 10;13:3. doi: 10.1186/s13013-017-0145-8.
10. Villafañe JH, Taveggia G, Galeri S, Bissolotti L, Mullè C, Imperio G, Valdes K, Borboni A, Negrini S. Efficacy of Short-Term Robot-Assisted Rehabilitation in Patients With Hand Paralysis After Stroke: A Randomized Clinical Trial. *Hand (N Y).* 2018 Jan;13(1):95-102. doi: 10.1177/1558944717692096. Epub 2017 Feb 16.
11. Bissolotti L, Berjano P, Zuccher P, Zenorini A, Buraschi R, Villafañe JH, Negrini S. Sagittal balance is correlated with Parkinson's Disease clinical parameters: an overview of spinopelvic alignment on 175 consecutive cases. *Eur Spine J.* 2017 Oct;26(Suppl 4):471-478. doi: 10.1007/s00586-017-5052-4. Epub 2017 Apr 1.
12. Villafañe JH, Isgrò M, Borsatti M, Berjano P, Pirali C, Negrini S. Effects of action observation treatment in recovery after total knee replacement: a prospective clinical trial. *Clin Rehabil.* 2017 Mar;31(3):361-368. doi: 10.1177/0269215516642605. Epub 2016 Jul 10.
13. Zaina F, Tomkins-Lane C, Carragee E, Negrini S. Surgical versus non-surgical treatment for lumbar spinal stenosis. *Cochrane Database Syst Rev.* 2016 Jan 29;(1):CD010264. doi: 10.1002/14651858.CD010264.pub2.
14. Negrini S, Minozzi S, Bettany-Saltikov J, Chockalingam N, Grivas TB, Kotwicki T, Maruyama T, Romano M, Zaina F. Braces for idiopathic scoliosis in adolescents. *Cochrane Database Syst Rev.* 2015 Jun 18;(6):CD006850. doi: 10.1002/14651858.CD006850.pub3.
15. Zaina F, Donzelli S, Lusini M, Minnella S, Negrini S. Swimming and spinal deformities: a cross-sectional study. *J Pediatr.* 2015 Jan;166(1):163-7. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.09.024. Epub 2014 Oct 25.
16. Testa A, Galeri S, Villafañe JH, Corbellini C, Pillastrini P, Negrini S. Efficacy of short-term intrapulmonary percussive ventilation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Disabil Rehabil.* 2015;37(10) :899-903. doi: 10.3109/09638288.2014.948130. Epub 2014 Aug 7.

5



17. Lusini M, Donze Ili S, Minnella S, Zaina F, Negrini S. Brace treatment is effective in idiopathic scoliosis over 45°: an observational prospective cohort controlled study. *Spine J.* 2014 Sep 1;14(9):1951-6 . doi: 10.1016/j.spinee.2013.11.040. Epub 2013 Dec 1.
18. Romano M, Minozzi S, Bettany-Saltikov J, Zaina F, Chockalingam N, Kotwicki T, M aier -Hennes A, Negrini S. Exercises for adolescent idiopathic scoliosis. *Cochrane Database Syst Rev.* 2012 Aug 15;(8) :CD007 837. doi: 10.1002/14651858.CD007837.pub2.
19. Negrini S, Carabalona R. Backpacks on! Schoolchildren's perceptions of load, associations with back pain and factors determining the load. *Spine (Phila Pa 1976).* 2002 Jan 15; 27(2):187 -95. PubMed PM ID : 11805666.
20. Negrini S, Carabalona R, Sibilla P. Backpack as a daily load for schoolchildren . *Lancet .* 1999 Dec 4;354(9194):1974.

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.

La Commissione rileva che il candidato Dott. CAMEROTA Filippo deve svolgere la prova didattica e pertanto si riconvoca per il giorno 16 Ottobre 2019 alle ore 12.00 presso Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria - 5 piano, via Giuseppe Mercalli 32 – Milano per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

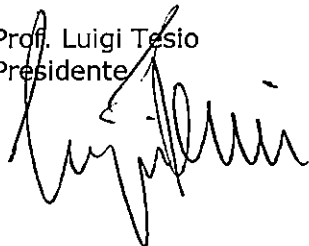
La seduta è tolta alle ore 13:51

Letto, approvato e sottoscritto.

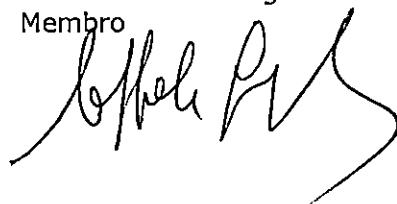
Milano, 9 Settembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Tesio
Presidente



Prof. Raffaele Gimigliano
Membro



Prof.ssa Silvia Sterzi
Segretario



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2


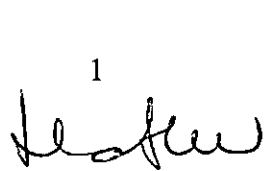

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

I titoli sono stati presi in considerazione tutti, ciascuno analiticamente. Quando il punteggio complessivo supera il massimo ammissibile vengono solo richiamati i restanti titoli.

Candidato: Filippo CAMEROTA

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Relatore in 42 tesi di Laurea, per ciascuna 0,5 punti, fino al massimo punteggio. Si valutano anche 5 Tesi di specializzazione e 2 di Dottorato.	3
Scuola di Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa-Sapienza Università di Roma; 2004-2019, fino al massimo punteggio; si valutano anche attività di docenza in 2 Diplomi Universitari, 8 Corsi di Laurea, Scuola di Specializzazione in Ortopedia	20
Master II Livello Medicina Manuale , metodiche Posturali e Tecniche Infiltrative in Riabilitazione. Sapienza Università di Roma. 2005	1
Master Universitario La Riabilitazione Posturale. Sapienza Università di Roma; 2003-2005, fino a raggiungimento del massimo (punti 1+2=3) per la tipologia di insegnamento. Valutati anche insegnamenti in altri 2 Master	2
Punteggio complessivo	26

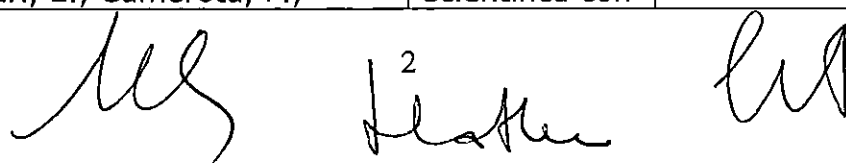
ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15)	Punti
Progetto Malattie Rare dell'Ambulatorio delle Ipermobilità Articolari con particolare attenzione alla sindrome di Ehlers-Danlos: attribuzione di fondi del SSN attribuiti dalla Regione Lazio.	0,5
Editorial board "Senses and Science"	0,2
Editorial board "La Clinica Terapeutica"	0,1
Organizzatore come Segreteria Scientifica del XXXVI Congresso Nazionale Simfer	1
Organizzatore del convegno "La sindrome di Ehlers Danlos di tipo ipermobile" svoltosi a Roma Università La Sapienza.	1
Punteggio complessivo	2,8

Handwritten signatures and initials:

1



PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45 punti)

Sono stati considerati i parametri valutativi di cui al Verbale della prima riunione della Commissione, con particolare riferimento a: Impact Factor; apporto individuale come evidenziabile dalla posizione nella lista di autori o dal ruolo di *corresponding author* e dalla coerenza con il complesso della produzione scientifica; congruenza con il settore disciplinare.

N.B. L'I.F. (si è utilizzato il valore 2018, con 3 decimali) è riportato ma è uno soltanto dei parametri considerati.	Tipologia	Impact Factor	Punteggio
1. Toscano, M., Celletti, C., Viganò, A., Altarocca, A, Giuliani, G., Jannini, T.B., Mastria, G., Ruggiero, M., Maestrini, L, Vicenzini, E., Altieri, M., Camerota, F., Di Piero, V. Short-Term Effects of Focal Muscle Vibration on Motor Recovery After Acute Stroke: A Pilot Randomized Sham-Controlled Study. Front Neurol. 2019 19; 10:115 doi: 10.3389/fneur.2019.00115.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,635	1,5
2. Gumina, S., Camerota, F., Celletti, C., Venditto, T., Candela, V. The effects of rotator cuff tear on shoulder proprioception (2019) International Orthopaedics, 43 (1), pp. 229-235. Cited 1 time. DOI: 10.1007/s00264-018-4150-1	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,384	1,5
3. Rocchi, L., Suppa, A., Leodori, G., Celletti, C., Camerota, F., Rothwell, J., Berardelli A. Plasticity induced in the human spinal cord by focal muscle vibration (2018) Frontiers in Neurology, 9 (NOV), art. no. 935. Cited 1 time. DOI: 10.3389/fneur.2018.00935	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,635	1,5
4. Zago M, Sforza C, Pacifici I, Cimolin V, Camerota F, Celletti C, Condoluci C, De Pandis M.F, Galli M. Gait evaluation using inertial measurement units in subjects with Parkinson's disease (2018) Journal of Electromyography and Kinesiology, 42, pp. 44-48. DOI:10.1016/j.jelekin.2018.06.009	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,753	1,5
5. Attanasio, G., Camerota, F., Ralli, M., Galeoto, G., La Torre, G., Galli, M., De Vincentiis, M., Greco, A, Celletti, C. Does focal mechanical stimulation of the lower limb muscles improve postural control and sit to stand movement in elderly? (2018) Aging Clinical and Experimental Research, 30 (10), pp. 1161-1166. Cited 1 time. DOI: 10.1007/s40520-018-0909	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,331	1,5
6. Lopez S, Bini F, Del Percio C, Marinozzi, F., Celletti, C., Suppa, A, Ferri, R., Staltari, E., Camerota, F.,	Articolo su rivista scientifica con	3,244	1,7

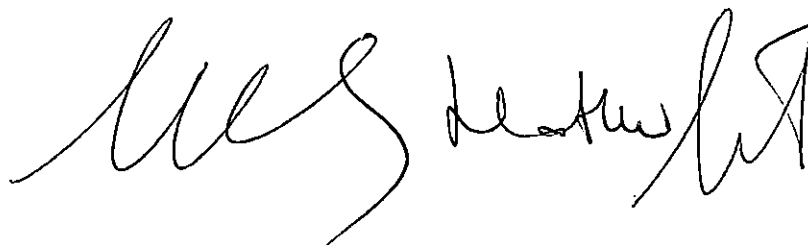
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, a signature with a superscript '2' in the middle, and initials on the right.

Babiloni, C. Electroencephalographic sensorimotor rhythms are modulated in the acute phase following focal vibration in healthy subjects (2017) Neuroscience, 352, pp. 236-248. Cited 4 times. DOI: 10.1016/j.neuroscience.2017.03.015	Impact Factor o presente su PUBMED/MED LINE		
7. Camerota, F., Celletti, C., Di Sipio, E., De Fino, C., Simbolotti, C., Germanotta, M., 7.Mirabella, M., Padua, L., Nociti, V. Focal muscle vibration, an effective rehabilitative approach in severe gait impairment due to multiple sclerosis (2017) Journal of the Neurological Sciences, 372, pp. 33-39. Cited 8 times. DOI: 10.1016/j.jns.2016.11.025	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MED LINE	2,651	2,5
8. Camerota, F., Celletti, C., Suppa, A, Galli, M., Cimolin, V., Filippi, G.M., La Torre, G., Albertini, G., Stocchi, F., De Pandis, M.F. Focal Muscle Vibration Improves Gait in Parkinson's Disease: A Pilot Randomized, Controlled Trial (2016) Movement Disorders Clinical Practice, 3 (6), pp. 559-566. Cited 3 times. DOI: 10.1002/mdc3.12323	Articolo su rivista scientifica senza Impact Factor ma presente su PUBMED/MED LINE	0,000	2,3
9. Di Stefano, G., Celletti, C., Baron, R., Castori, M., Di Franco, M., La Cesa, S., Leone, C. Pepe. A., Cruccu, G., Truini, A, Camerota, F. Central sensitization as the mechanism underlying pain in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type (2016) European Journal of Pain (United Kingdom), 20 (8), pp. 1319-1325. Cited 21 times. DOI: 10.1002/ejp.856	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MED LINE	3,188	1,5
10. Pazzaglia. C., Camerota, F., Germanotta, M., Di Sipio, E., Celletti, C., Padua, L. Efficacy of focal mechanic vibration treatment on balance in Charcot-Marie-Tooth IA disease: a pilot study (2016) Journal of Neurology, 263 (7), pp. 1434-1441. Cited 15 times. DOI:10.1007 /s00415-016-8157-5	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MED LINE	4,204	1,5

11. Celletti, C., Fattorini, L., Camerota, F., Ricciardi, D., La Torre, G., Landi, F., Filippi, G.M. Focal muscle vibration as a possible intervention to prevent falls in elderly women: a pragmatic randomized controlled trial (2015) Aging Clinical and Experimental Research, 27 (6), pp. 857-863. Cited 7 times. DOI: 10.1007/s40520-015-0356	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,331	1,9
12. Camerota, F., Galli, M., Cimolin, V., Celletti, C., Ancillao, A., Blow, D., Albertini, O. Neuromuscular taping for the upper limb in Cerebral Palsy: A case study in a patient with hemiplegia (2014) Developmental Neurorehabilitation, 17 (6), pp. 384-387. Cited 14 times. DOI: 10.3109/17518423.2013.830152	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,239	2,5
13. Castori, M., Morlino, S., Celletti, C., Ghibellini, G., Bruschini, M., Grammatico, P., Blundo, C., Camerota, F. Re-writing the natural history of pain and related symptoms in the joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome, hypermobility type (2013) American Journal of Medical Genetics, Part A, 161 (12), pp. 2989-3004. Cited 56 times. DOI:10.1002/ajmg.a.36315	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,197	1,5
14. Celletti, C., Galli, M., Cimolin, V., Castori, M., Tenore, N., Albertini, G., Camerota, F. Use of the Gait Profile Score for the evaluation of patients with joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type (2013) Research in Developmental Disabilities, 34 (11), pp. 4280-4285. Cited 24 times. DOI: 10.1016/j.ridd.2013.09.019	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,872	1,8
15. Celletti, C., Castori, M., La Torre, G., Camerota, F. Evaluation of kinesiophobia and its correlations with pain and fatigue in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome hypermobility type (2013) BioMed Research International, 2013, art. no. 580460. Cited 21 times. DOI: 10.1155/2013/580460	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,197	2,3
16. Granata, G., Padua, L., Celletti, C., Castori, M., Saraceni, V.M., Camerota, F. Entrapment neuropathies and polyneuropathies in joint hypermobility syndrome/Ehlers-Danlos syndrome (2013) Clinical Neurophysiology, 124 (8), pp. 1689-1694. Cited 16 times. DOI: 10.1016/j.clinph.2012.12.051	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	3,675	1,2

Handwritten signature and date: 4/11/13

17. Caliandro, P., Celletti, C., Padua, L., Minciotti, L, Russo, G., Granata, G., La Torre, G., Granieri, E., Camerota, F. Focal muscle vibration in the treatment of upper limb spasticity: A pilot randomized controlled trial in patients with chronic stroke (2012) Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 93 (9), pp. 1656-1661. Cited 41 times. DOI:10.1016/j.apmr.2012.04.002	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,697	2,1
18. Marconi, B., Filippi, G.M., Koch, G., Giacobbe, V., Pecchioli, C., Versace, V., Camerota, F., Saraceni, V.M., Caltagirone, C. Long-term effects on cortical excitability and motor recovery induced by repeated muscle vibration in chronic stroke patients (2011) Neurorehabilitation and Neural Repair, 25 (1), pp. 48-60. Cited 68 times DOI: 10.1177/1545968310376757	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	3,757	1,5
19. Don, R., Ranavolo, A, Cacchio, A., Serrao, M., Costabile, F., Iachelli, M., Camerota, F, Frascarelli, M., Santilli, V. Relationship between recovery of calf-muscle biomechanical properties and gait pattern following surgery for achilles tendon rupture (2007) Clinical Biomechanics, 22 (2), pp. 211-220. Cited 54 times. DOI: 10.1016/j.clinbiomech.2006.10.001	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,977	1,5
20. Camerota, F., Celletti, C., Paoloni, M., Serrao, M., Inghilleri, M., Pierelli, F., Santilli, V. Myoclonus of the scapula after acute long thoracic nerve lesions: A case report (2006) Movement Disorders, 21 (1), pp. 71-73. Cited 15 times. DOI: 10.1002/mds.20647	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	8,061	2,7
SOMMA (singoli articoli)			36
Totale I.F.		55,028	

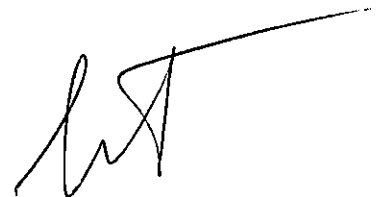


ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Corso di Studi in "Fisioterapia" A sede Policlinico Umberto I Sapienza-Università di Roma. Coordinatore del corso integrato.	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0,5

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Dirigente medico fisiatra ospedaliero, 1995-2019	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI	67.3
-------------------------	--------------	-------------





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

I titoli sono stati presi in considerazione tutti, ciascuno analiticamente. Quando il punteggio complessivo supera il massimo ammissibile vengono solo richiamati i restanti titoli.

Candidato: Stefano NEGRINI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)	punti
Relatore di 77 tesi di laurea, per ciascuna punti 0,5, fino al massimo attribuibile	3
Dal 2012 Titolare del modulo di Medicina Fisica e Riabilitativa (Med. 34) del Corso di Laurea Magistrale di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia; fino a punteggio massimo. Vengono valutati anche insegnamenti in 20 Corsi di Laurea e nella Scuola di Specializzazione in Ortopedia	20
Dal 2009 Direttore del Master residenziale ISICO "Riabilitazione dei pazienti affetti da patologie vertebrali"	3
Visiting professor presso Università di Shanghai Jiaotong, Xin-Hua Hospital (Cina).	0,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	26,5

ATTIVITA' DI RICERCA

Responsabile della Ricerca Finalizzata IRCCS 1999 - Ministero della Salute "Valutazione di una nuova strategia riabilitativa funzionale per le algie croniche di origine lombare che provocano elevata disabilità lavorativa: studio randomizzato controllato per la verifica in cieco di efficacia clinica e di appropriatezza in termini di costo-beneficio, con lo sviluppo di nuovi indicatori di esito e di controllo di qualità ed individuazione delle modalità di accesso", finanziata	1,0
Responsabile per il Progetto di Ricerca Finalizzata IRCCS 2002 del Ministero della Salute "Percorsi Diagnostico Terapeutici evidence-based per le patologie del rachide lombare", finanziata	1,0
Past-president della Società Scientifica internazionale "Society On Scoliosis Orthopaedic and Rehabilitation Treatment" (SOSORT)	1,0
Editor in Chief, Eur J Phys Rehabil Med	2,0
Associate Editor della rivista "BMC Musculoskeletal Disorders"	0,3
Membro dell'Editorial Board della rivista "Disability and Rehabilitation"	0,3
Membro dell'Editorial Board della rivista "La Ginnastica Medica"	0,2

Stefano Negri *1* *EA*

International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM), responsabile per le attività di Cochrane Rehabilitation	0,4
Revisore VQR per l'ANVUR del MIUR	0,6
Responsabile dello Special Interest Scientific Committee "Evidence Based Medicine" della European Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM)	0,4
Coordinatore degli Editor della terza edizione del White Book Europeo della Medicina Fisica e Riabilitativa	0,6
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	7,8

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45 punti).

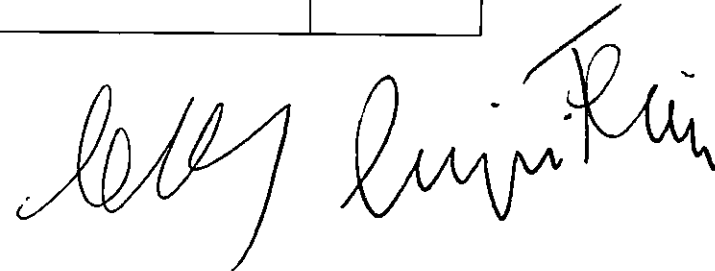
Sono stati considerati i parametri valutativi di cui al Verbale della prima riunione della Commissione, con particolare riferimento a: Impact Factor; apporto individuale come evidenziabile dalla posizione nella lista di autori o dal ruolo di *corresponding author* e dalla coerenza con il complesso della produzione scientifica; congruenza con il settore disciplinare.

N.B. L'I.F. (si è utilizzato il valore 2017, tre decimali) è riportato ma è uno soltanto dei parametri considerati.	Tipologia	Impact Factor	Punti
1. Negrini S, Arienti C, Pollet J, Engkasan JP, Francisco G, Frontera WR, Galeri S, Gworys K, Kujawa J, Mazlan M, Rathore FA, Schillebeeckx F, Kiekens C. Clinica I replicability of rehabilitation interventions in Randomized Controlled Trials reported in main journals was inadequate. J Clin Epidemiol. Epub 2019 June 17 : https://www.jclinepl.com/articie/50895-4356(19130315-4/pdf	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	4,650	2,7
2. Rauch A, Negrini S, Cieza A. Towards strengthening rehabilitation in health systems: Methods used to develop a WHO Package of Rehabilitation Interventions. Arch Phys Med Rehabil. 2019 Jun 14. pii:50003-9993(19)30395-8. doi:10.1016/j.apmr.2019.06.002. [Epub ahead of print]	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,697	1,5
3. Caronni A, Donzelli S, Zaina F, Negrini S. The Italian Spine Youth Quality of Life questionnaire measures health-related quality of life of adolescents with spinal deformities better than the reference standard, the Scoliosis Research Society 22 questionnaire. Clin Rehabil. 2019 Apr 12:269215519842246. doi: 10.1177/0269215519842246.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,738	2,1
4. Levack WMM, Rathore FA, Pollet J, Negrini S. One in 11 Cochrane Reviews Are on Rehabilitation Interventions, According to Pragmatic Inclusion Criteria Developed by Cochrane Rehabilitation. Arch Phys Med Rehabil. 2019 Mar 2. pii: 50003-9993(19)30147-9. doi: 10.1016/j.apmr.2019.01.021.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,697	2,3
5. Negrini S, Levack W, Gimigliano F, Arienti C, Villafafie JH, Kiekens C. The Struggle for Evidence in Physical and Rehabilitation Medicine: Publication Rate of Randomized Controlled Trials and Systematic Reviews is Growing More Than in Other Therapeutic Fields. Am J Phys Med Rehabil. 2019 Apr;98(4) :258-265. doi: 10.1097/PHM.0000000000001058.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,908	2,5

Handwritten signatures and initials:

6. Negrini S. Evidence in Rehabilitation Medicine: Between Facts and Prejudices. Am J Phys Med Rehabil. 2019 Feb;98(2):88-96. doi: 10.1097/PHM.0000000000001033.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	1,908	2,0
7. Negrini S, Donzelli S, Negrini A, Parzini S, Romano M, Zaina F. Specific exercises reduce the need for bracing in adolescents with idiopathic scoliosis: A practical clinical trial. Ann Phys Rehabil Med. 2019 Mar;62(2):69-76. doi: 10.1016/j.rehab.2018.07.010. Epub 2018 Aug 24.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	4,196	2,5
8. Negrini S et al- European Physical and Rehabilitation Medicine Bodies Alliance. White Book on Physical and Rehabilitation Medicine in Europe. Introductions, Executive Summary, and Methodology. Eur J Phys Rehabil Med. 2018 Apr;54(2) :125-155. doi: 10.23736/51973-9087.18.05143-2.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,101	2,5
9. Negrini S, Donzelli S, Aulisa AG, Czaprowski D, Schreiber S, de Mauroy JC, Diers H, Grivas TB, Knott P, Kotwicki T, Lebel A, Marti C, Maruyama T, O'Brien J, Price N, Parent E, Rigo M, Romano M, Stikeleather L, Wynne J, Zaina F. 2016 SOSORT guidelines: orthopaedic and rehabilitation treatment of idiopathic scoliosis during growth. Scoliosis Spinal Disord. 2018 Jan 10;13:3. doi: 10.1186/513013-017-0145-8.	Articolo su rivista scientifica senza Impact Factor ma presente su PUBMED/MEDLINE	0	2,0
10. Villafafie JH, Taveggia G, Galeri S, Bissolotti L, Mullè C, Imperio G, Valdes K, Borboni A, Negrini S. Efficacy of Short-Term Robot-Assisted Rehabilitation in Patients With Hand Paralysis After Stroke: A Randomized Clinical Trial. Hand (N Y). 2018 Jan;13(1):95-102. doi: 10.1177/1558944717692096. Epub 2017 Feb 16.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	0	1,9
11. Bissolotti L, Berjano P, Zuccher P, Zenorini A, Buraschi R, Villafafie JH, Negrini S. Sagittal balance is correlated with Parkinson's Disease clinical parameters: an overview of spinopelvic alignment on 175 consecutive cases. Eur Spine J. 2017 Oct;26(5suppl4):471-478. doi: 10.1007/s00586-017-5052-4. Epub 2017 Apr 1.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,513	2,2
12. Villafafie JH, Isgrò M, Borsatti M, Berjano P, Pirali C, Negrini S. Effects of action observation treatment in recovery after total knee replacement: a prospective clinical trial. Clin Rehabil. 2017 Mar;31(3):361- 368. doi: 10.1177/0269215516642605. Epub 2016 Jul 10.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,738	2,3
13. Zaina F, Tomkins-Lane C, Carragee E, Negrini S. Surgical versus non-surgical treatment for lumbar spinal stenosis. Cochrane Database Syst Rev. 2016 Jan 29;(1):CDOI0264. doi: 10.1002/14651858.CDOI0264.pub2.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	7,755	2,0

14. Negrini S, Minozzi S, Bettany-Saltikov J, Chockalingam N, Grivas TB, Kotwicki T, Maruyama T, Romano M, Zaina F. Braces for idiopathic scoliosis in adolescents. Cochrane Database Syst Rev. 2015 Jun 18;(6):CD006850. doi: 10.1002/j14651858.CD006850.pub3.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	7,755	2,,4
15. Zaina F, Donzelli S, Lusini M, Minnella S, Negrini S. Swimming and spinal deformities: a cross-sectional study. J Pediatr. 2015 Jan;166(1):163-7. doi: 10.1016/j.jpeds.2014.09.024. Epub 2014 Oct 25.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	3,739	2,5
16. Testa A, Galeri S, Villafane JH, Corbellini C, Pillastrini P, Negrini S. Efficacy of short-term intrapulmonary percussive ventilation in patients with chronic obstructive pulmonary disease. Disabil Rehabil. 2015;37(10):899-903. doi: 10.3109/j09638288.2014.948130. Epub 2014 Aug 7.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,054	2,0
17. Lusini M, Donzelli S, Minnella S, Zaina F, Negrini S. Brace treatment is effective in idiopathic scoliosis over 45°: an observational prospective cohort controlled study. Spine J. 2014 Sep 1;14(9):1951-6. doi: 10.1016/j.spinee.2013.11.040. Epub 2013 Dee 1.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	3,196	2,4
18. Romano M, Minozzi S, Bettany-Saltikov J, Zaina F, Chockalingam N, Kotwicki T, Maier-Hennes A, Negrini S. Exercises for adolescent idiopathic scoliosis. Cochrane Database Syst Rev. 2012 Aug 15;(8):CD007837. doi: 10.1002/j14651858.CD007837.pub2.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	7,755	2,5
19. Negrini S, Carabalona R. Backpacks on! Schoolchildren's perceptions of load, associations with back pain and factors determining the load. Spine (Phila Pa 1976). 2002 Jan 15;27(2):187-95. PubMed PMID: 11805666.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	2,903	2,5
20. Negrini S, Carabalona R, Sibilla P. Backpack as a daily load for schoolchildren. Lancet. 1999 Dec. 4;354(9194):1974.	Articolo su rivista scientifica con Impact Factor o presente su PUBMED/MEDLINE	59,102	2,2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO			45
Totale I.F.		122,405	



 4

ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti
Assistente Medico del Reparto Scoliosi e Patologie Vertebrali dell'Unità di Ortopedia del dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico IRCCS Centro S. Maria Nascente di Milano della Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, 1994-1999	2
Aiuto responsabile di struttura semplice (Settore di Ortopedia ambulatoriale) dell'Unità Operativa di Recupero e Rieducazione Funzionale dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico IRCCS Centro S. Maria Nascente di Milano della Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, 1999-2002	1
Dal 2003 Direttore Sanitario del Centro Paolo Sibilla di Milano di ISICO (Istituto Scientifico Italiano Colonna vertebrale)	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

PUNTEGGIO TOTALE	84,3 PUNTI
-------------------------	-------------------





**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE
DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4 SETTORE
SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34 PRESSO IL DIPARTIMENTO DISCIPLINE
BIOMEDICHE, CHIRURGICHE ED ODONTOIATRICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI
STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
240/2010 (codice n. 4038)**

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

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

Prof. Luigi Tesio, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi di Milano, Presidente della Commissione

Prof. Raffaele Gimigliano, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Mediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", membro

Prof.ssa Silvia STERZI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi Campus Bio-medico di Roma

si riunisce al completo il giorno 16 Ottobre 2019 alle ore 12:15 presso Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32 - 20122 Milano

La Commissione procede a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione dei candidati. Ai candidati verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione ciascun candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per la prova didattica.

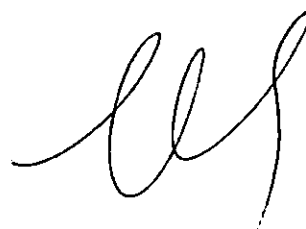
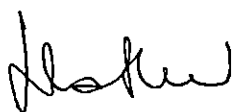
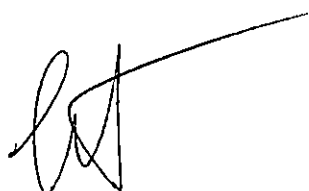
La Commissione, tenuto conto del fatto che deve sostenere la prova didattica un solo candidato, formula collegialmente i seguenti tre temi:

1. Principi di riabilitazione nelle bronco-pneumo-patie cronico-ostruttive
2. Principi di riabilitazione nella emiparesi post-ictale
3. Principi di riabilitazione nelle reumo-artropatie e connettivopatie

Alle ore 12:30 si procede quindi all'appello del candidato convocato.

Non risulta presente il candidato che deve sostenere la prova didattica, dott. CAMEROTA Filippo.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca alle ore 12:15 del giorno 17 Ottobre 2019 presso Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione



Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32 – 20122 Milano per lo svolgimento della prova orale del candidato prof. NEGRINI Stefano.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

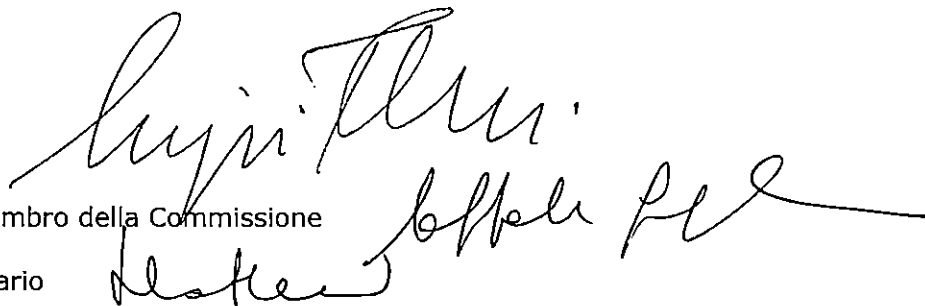
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Tesio, Presidente

Prof. Raffaele Gimigliano, Membro della Commissione

Prof.ssa Silvia Sterzi, Segretario

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature, 'Luigi Tesio', is written in a cursive style and is the largest. The second signature, 'Raffaele Gimigliano', is also cursive and smaller. The third signature, 'Silvia Sterzi', is the smallest and most compact. The signatures are arranged vertically, corresponding to the printed names of the commission members.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4, Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34, Medina Fisica e Riabilitativa, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

VERBALE N. 4
Prova orale e prova didattica

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

Prof. Luigi TESIO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Raffaele GIMIGLIANO, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Mediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Prof.ssa Silvia STERZI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi Campus Bio-medico di Roma

si riunisce al completo il giorno 17 Ottobre 2019 alle ore 12:15 presso Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32 - Milano

Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risulta presente il candidato sotto indicato del quale viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

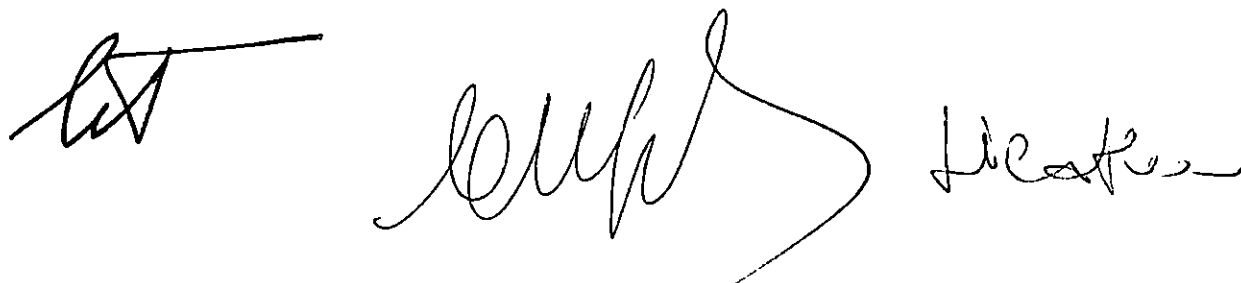
1) NEGRINI Stefano

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e dall'accertamento della conoscenza della lingua straniera (Inglese):

Alle ore 12:25 viene chiamato il candidato prof. NEGRINI Stefano.

Al termine della prova orale la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

Terminata la prova orale del candidato la Commissione riassume i punteggi attribuiti al candidato NEGRINI Stefano come di seguito specificato:



Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
NEGRINI Stefano	84,3	9	93,3

La Commissione pertanto, con deliberazione assunta all'unanimità, individua il candidato prof. NEGRINI Stefano come qualificato a svolgere le funzioni didattiche, cliniche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

preso atto del Curriculum, dei titoli presentati e della prova orale, la Commissione rileva come il candidato abbia dimostrato ottime doti scientifiche ed esperienze didattiche, associate ad una appropriata attività clinico-assistenziale, nonché una elevata padronanza della lingua Inglese. La Commissione ritiene quindi che il prof. NEGRINI Stefano possa coprire adeguatamente il ruolo di Professore Ordinario nel SSD MED/34-Medicina Fisica e Riabilitativa.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 13:15 del giorno 17 Ottobre 2019 presso Istituto Auxologico Italiano, Polo Capitanio, Unità Operativa di Riabilitazione Neuromotoria, via Giuseppe Mercalli 32 - 20122 Milano per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 Ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Tesio
Presidente

Prof. Raffaele Gimigliano
Membro

Prof.ssa Silvia Sterzi
Segretario

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'Luigi Tesio', the middle one is 'Raffaele Gimigliano', and the one on the right is 'Silvia Sterzi'. The signatures are written in a cursive, flowing style.



PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/F4, Malattie Apparato Locomotore e Medicina Fisica e Riabilitativa, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/34, Medina Fisica e Riabilitativa, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4038)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:
Prof. Luigi TESIO, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi di Milano
Prof. Raffaele GIMIGLIANO, Ordinario presso il Dipartimento Multidisciplinare di Specialità Mediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche della Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"
Prof.ssa Silvia STERZI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia settore concorsuale 06/F4, SSD MED/34 dell'Università degli Studi Campus Bio-medico di Roma

si è riunita al completo il giorno 2 Settembre 2019 e il giorno 9 Settembre 2019, 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, il 2 Settembre 2019, la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente nella persona del prof. Luigi Tesio e del Segretario nella persona della prof. Silvia Sterzi.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli Uffici, alla procedura partecipano 2 (due) candidati, 1 (uno) dei quali dovrà sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun Commissario ha 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 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 e della prova orale.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 9 settembre 2019 ogni componente della Commissione in base all'elenco dei candidati 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) CAMEROTA Filippo
- 2) NEGRINI Stefano

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 ed all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione rileva che il candidato Dott. CAMEROTA Filippo deve svolgere la prova didattica e pertanto si è riconvocata per il giorno 16 Ottobre 2019 per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

In tale data il candidato dott. CAMEROTA Filippo è risultato assente.

Il giorno 17 Ottobre 2019 alle ore 12:15 la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale ed all'accertamento della conoscenza della lingua Inglese ed ha attribuito i relativi punteggi.

Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale del candidato Prof. NEGRINI Stefano ed ha attribuito il relativo punteggio.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti al candidato Prof. NEGRINI Stefano, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale
NEGRINI Stefano	84,3	9	93,3

La Commissione con deliberazione assunta all'unanimità pertanto ha individuato il candidato prof. NEGRINI Stefano come qualificato a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche e assistenziali richieste, con la seguente motivazione:

preso atto del Curriculum, dei titoli presentati e della prova orale, la Commissione rileva come il candidato abbia dimostrato ottime doti scientifiche ed esperienze didattiche, associate ad una appropriata attività clinico-assistenziale, nonché una elevata padronanza della lingua Inglese. La Commissione ritiene quindi che il prof. NEGRINI Stefano possa coprire adeguatamente il ruolo di Professore Ordinario nel SSD MED/34-Medicina Fisica e Riabilitativa.

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 13:40 del giorno 17 Ottobre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 17 Ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Luigi Tesio
Presidente

Prof. Raffaele Gimigliano
Membro

Prof.ssa Silvia Sterzi
Segretario

