

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PA184 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 - Neurologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 1° giugno 2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 20/11/2017

**GIUDIZIO SU PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E ATTIVITÀ DI RICERCA,
CURRICULUM E TITOLI ATTESTANTI ATTIVITÀ ISTITUZIONALI, GESTIONALI,
ORGANIZZATIVE E DI SERVIZIO PRESSO ATENEI ED ENTI DI RICERCA ITALIANI E
STRANIERI, ATTIVITÀ DIDATTICA**

Candidata Ferreri Florinda, Ines, Maria

Motivato giudizio:

Pubblicazioni scientifiche e attività di ricerca: 57 punti su 60

La candidata si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e specializzata, con il massimo dei voti, in Neurologia presso la stessa Università. Le pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione includono 30 articoli indicizzati. I lavori presentano caratteri di originalità ed innovatività e sono stati svolti complessivamente con ottimo rigore metodologico.

La collocazione editoriale delle riviste è alta, con tutte le riviste a carattere internazionale ad alto fattore di impatto relativamente alla disciplina neurologica.

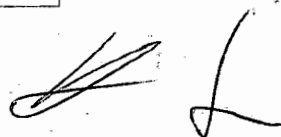
L'apporto individuale dalla candidata si evince dalla posizione occupata nella compagine degli autori: in 10 lavori occupa la prima posizione e in 2 lavori risulta ultimo nome.

I lavori sono stati svolti prevalentemente nell'ambito delle neuroscienze.

Si riscontra una piena congruenza con il settore scientifico disciplinare di professore universitario di seconda fascia da ricoprire.

Vengono attribuiti punti **24**

N. Articolo	Anno	Impact Factor	Punti attribuiti
1	2003	5,678	0.8
2	2004	3,820	0.8
3	2004	4,869	0.8
4	2004	2,538	0.8
5	2006	8,051	0.8
6	2006	2,718	0.8
7	2006	4,888	0.8
8	2006	5,559	0.8
9	2006	8,051	0.8



10	2006	3,427	0.8
11	2007	3,673	0.8
12	2007	3,569	0.8
13	2008	7,452	0.8
14	2010	2,786	0.8
15	2011	5,895	0.8
16	2011	2,105	0.8
17	2011	2,395	0.8
18	2012	1,742	0.8
19	2014	15,358	0.8
20	2014	2,526	0.8
21	2014	5,969	0.8
22	2015	3,426	0.8
23	2015	3,426	0.8
24	2016	4,53	0.8
25	2016	6,559	0.8
26	2016	4,547	0.8
27	2017	4,53	0.8
28	2017	2,172	0.8
29	2017	2,18	0.8
30	2017	3,277	0.8
Totale		137,71	24

Per quanto attiene alla valutazione complessiva di tutte le pubblicazioni della candidata (oltre quelle presentate) si rileva che il valore di h-index (fonte Scopus) è pari a 29 (punti attribuiti = 12) e che le Citazioni totali (fonte Scopus) sono 2610 (punti attribuiti = 18).

La candidata dimostra consolidata capacità di organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca. Riporta la partecipazione a programmi di ricerca nazionali ed internazionali in Neurologia/Neurofisiologia, Psichiatria, Chirurgia Vertebrale, Psicofisiologia, Fisiologia, Ingegneria Biomedica, Fisica Medica e Statistica Medica. (punti attribuiti = 2).

Non risulta titolare di brevetti.

Ha conseguito premi e riconoscimenti per l'attività di ricerca (punti attribuiti = 1)

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio: punti 16 su 20

Per quanto attiene alla consistenza complessiva della produzione scientifica, si rileva che la candidata è Autrice di 53 lavori su riviste indicizzate; la produzione scientifica è caratterizzata da intensità e continuità temporale (punti attribuiti = 8).

L'attività assistenziale è svolta continuativamente dal 2007 nella UOC di Neurologia del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. La candidata ha significativamente contribuito alla nascita e allo sviluppo del Servizio di Neurofisiopatologia del Policlinico. La candidata dichiara di avere personalmente eseguito e/o refertato più di 15.000 esami elettrofisiologici. Loading Editor dello Special Issue "Clinical Neurophysiology in Alzheimer's Disease"; International Journal of Alzheimer's Disease 2011; nel board editoriale delle riviste. European Spine Journal –Springer- e Restorative Neurology and Neuroscience (01/15-02/17) –IOS Press- (punti attribuiti = 4). Ha presentato Relazioni su

 4
MC

invito in importanti Congressi nazionali e internazionali (punti attribuiti = 3). Dichiara di aver servito come revisore ad hoc per riviste internazionali (punti attribuiti = 1).

Attività didattica: 6 punti su 10

La candidata ha conseguito nel 2014 l'Abilitazione Nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D6.

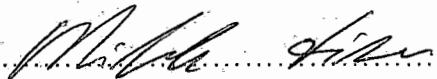
Sin dal 2007 ha esplicato attività tutoriale e di insegnamento di Neurofisiologia Clinica nella Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, svolgendo anche attività di Correlatore in Tesi sperimentali di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma e l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, di Specializzazione in Neurologia (Università Campus Bio-Medico di Roma) di Dottorato di ricerca in Scienze della Plasticità d'Organo e Rigenerazione Tissutale per il Recupero Funzionale (Università Campus Bio-Medico di Roma) (punti attribuiti = 3). Da Novembre 2016 Ricercatore Universitario Tipo A con funzioni assistenziali e di insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (punti attribuiti = 3).

LA COMMISSIONE

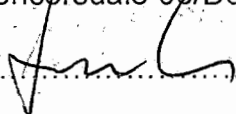
Prof. Maurizio Corbetta, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D6



Prof. Michele Tinazzi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



Prof. Salvatore Monaco, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PA184 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 - Neurologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 1° giugno 2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 4 del 20/11/2017

Candidata Ferreri Florinda, Ines, Maria

Giudizio collegiale della Commissione sull'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche

Il giudizio sulla candidata riguardo alla sua qualificazione scientifica è ottimo, avendo la Commissione verificato che tutti gli indicatori relativi all'attività scientifica del candidato (numero totale delle citazioni, "impact factor" totale, indice di Hirsch) hanno valori elevati ed il candidato presenta un'ottima maturità clinico-scientifica.

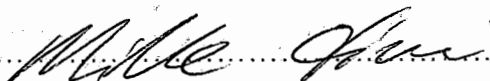
Inoltre la verifica della conoscenza della lingua inglese, eseguita mediante traduzione di un paragrafo del lavoro scientifico "Alterations in ventricular size and intracranial pressure caused by sagittal sinus pathology in man", J. Neurosurg 53, 656-661, 1980, ha dimostrato l'eccellente competenza linguistica della candidata.

LA COMMISSIONE

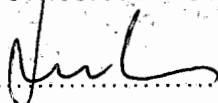
Prof. Maurizio Corbetta, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D6



Prof. Michele Tinazzi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



Prof. Salvatore Monaco, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PA184 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 - Neurologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 1° giugno 2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato F) al Verbale 4 del 20/11/2017

GIUDIZIO SULLA PROVA DI DIDATTICA IN FORMA ORALE

Candidata Ferreri Florinda, Ines, Maria

Giudizio della commissione **10/10**

La candidata ha svolto la lezione sul tema "Metodi e applicazioni della neurofisiologia clinica" con ottima chiarezza espositiva e rigore metodologico e trattando l'argomento con completezza ed efficacia. Pertanto si è meritata un giudizio pienamente positivo.

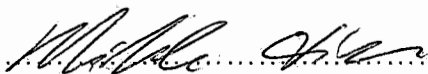
Padova, 20/11/2017

LA COMMISSIONE

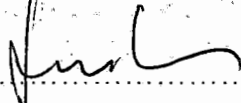
Prof. Maurizio Corbetta, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D6



Prof. Michele Tinazzi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



Prof. Salvatore Monaco, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2017PA184 - Allegato n. 3 per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Neuroscienze - DNS per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia (profilo: settore scientifico disciplinare MED/26 - Neurologia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 1887 del 1° giugno 2017 il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 46 del 20 giugno 2017, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato G) al Verbale 4 del 20/11/2017

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

Candidata **Ferreri Florinda, Ines, Maria**

Publicazioni scientifiche e attività di ricerca (max punti 60/100): Punti 57/60

Curriculum e attività istituzionali, gestionali, organizzative e di servizio (max punti 20/100): Punti 16/20

Attività didattica (max punti 20/20): Punti 16/20
di cui alla prova di didattica in forma orale 10 punti su 20

GIUDIZIO COMPLESSIVO: 89/100

CONCLUSIONE

Sulla base di quanto sopra esposto, **Ferreri Florinda, Ines, Maria** è stata individuata all'unanimità quale candidata vincitrice della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

La Dott.ssa Ferreri Florinda, Ines, Maria ha presentato pubblicazioni scientifiche di alto livello, considerate ottime per originalità, rigore metodologico, innovatività e rilevanza scientifica della collocazione editoriale. La sua qualificazione clinico-scientifica è stata giudicata ottima.

 10 mc

Il curriculum vitae ha dimostrato ottime capacità di ricerca, di organizzazione della stessa e valida esperienza clinica. L'attività didattica, svolta in precedenza, è stata valutata buona e la prova didattica orale eccellente. Pertanto la candidata Dott.ssa **Ferreri Florinda, Ines, Maria** risulta idonea a ricoprire il ruolo di Professore di II Fascia, MED/26 Settore Concorsuale 06/D6, oggetto della presente procedura selettiva.

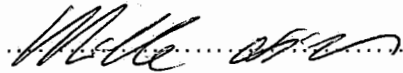
Padova, 20/11/2017

LA COMMISSIONE

Prof. Maurizio Corbetta, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/D6



Prof. Michele Tinazzi, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6



Prof. Salvatore Monaco, professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/D6

