

Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posti di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06/E3 Settore Scientifico Disciplinare MED/27 - bandito con D.R. n. 9459/2018 del 15/11/2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 92 del 20/11/2018

RELAZIONE RIASSUNTIVA

La Commissione Giudicatrice per la procedura di selezione di n.1 posti di Professore associato si riunisce in modalità telematica, il giorno 11 febbraio 2019 alle ore 22.10 ed è così composta:

prof. Pierfrancesco Nocini, Presidente

prof. Vincenzo Esposito, Componente

prof. Gianpiero Tamburrini, Componente

prof. Luigi Maria Cavallo, Componente

prof. Francesco Sala Componente Segretario

I commissari procedono alla stesura della relazione riassuntiva.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 7 e 11 febbraio 2019, in modalità telematica :

Nella **prima riunione** (verbale 1) la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente e il Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pierfrancesco Nocini e al Prof. Francesco Sala. Ha preso visione del Decreto Rettorale di indizione della procedura selettiva, del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, nonché dei criteri valutativi relativi alle pubblicazioni scientifiche, al curriculum e all'attività didattica dei candidati.

La Commissione ha preso atto che risultavano n. 3 candidati partecipanti alla procedura, ha constatato che nessuno dei candidati ammessi alla procedura di valutazione selettiva ha presentato istanza di ricusazione dei commissari ed ha accertato l'assenza di situazioni di incompatibilità tra i commissari e i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

Nella **seconda riunione**, (Verbale 2) la Commissione appurato che non sono pervenute rinunce da parte dei candidati, si è collegata alla Piattaforma informatica "PICA" nella sezione riservata alla Commissione e ha esaminato la documentazione prodotta da ciascun candidato. Ha proceduto alla valutazione del curriculum, delle pubblicazioni scientifiche e dell'attività didattica e alla formulazione del relativo motivato giudizio collegiale (allegato 1 al verbale 2).

La Commissione giudicatrice, infine, sulla base di tali giudizi, ha individuato la seguente rosa di candidati idonei:

- A Dr. Alberto Feletti
- B Dr. Piero Paolo Panciani
- C Dr. Andrea Gennaro Ruggeri

Ai fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo.

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata del candidato maggiormente qualificato, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.



La seduta è tolta alle ore 22.15 .

La presente relazione viene letta, approvata e sottoscritta.

La Commissione:

prof. Pierfrancesco Nocini Presidente

prof. Vincenzo Esposito Componente

prof. Gianpiero Tamburrini Componente

prof. Luigi Maria Cavallo Componente

prof. Francesco Sala Componente Segretario

Francesco Sala



Procedura di selezione per la copertura di n. 1 posti di Professore associato (II fascia) ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento dell'Università di Verona - Settore Concorsuale 06E3 Settore Scientifico Disciplinare MED27 - bandito con D.R. n. 9459/2018 del 15/11/2018 e pubblicato sulla G.U. IV serie speciale n. 92 del 20/11/2018

VERBALE N. 1
(Criteri di valutazione)

Alle ore 9,00 del giorno 07/02/2019, in via telematica, si è riunita la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva di n° 1 posto di Professore associato, così composta:

- prof. Pier Francesco Nocini
- prof. Francesco Sala
- prof. Vincenzo Esposito
- prof. Luigi Maria Cavallo
- prof. Gianpiero Tamburrini

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Pier Francesco Nocini e del Segretario nella persona del Prof. Francesco Sala, che provvederà alla verbalizzazione delle sedute e alla stesura della relazione riassuntiva finale.

I commissari, presa visione dell'elenco nominativo dei candidati ammessi alla suddetta procedura (vedi allegato 1) dichiarano, con la sottoscrizione del presente verbale, che non esistono situazioni di incompatibilità tra loro stessi ed i candidati, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, ai sensi dell'art. 2 comma 3 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e ai sensi dell'art. 18 della Legge n.240/2010.

La Commissione prende atto che nessuna istanza di riconsulazione dei commissari, relativa alla presente procedura, è pervenuta all'Ateneo.

La Commissione prende atto che risultano n. 3 candidati partecipanti alla procedura .

Il Presidente ricorda preliminarmente che i riferimenti normativi in base ai quali si svolgerà la procedura andranno reperiti nell'art.18 della Legge 240/2010, nell'art. 5 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari e nel bando concorsuale.

La Commissione prende atto che il termine per la conclusione dei lavori è fissato in 60 giorni dalla data di designazione della commissione da parte del Dipartimento e precisamente entro il giorno 18/03/2019.

La Commissione prende atto, inoltre, che secondo quanto previsto dall'art. 8 del Regolamento per la disciplina delle chiamate dei professori universitari, la procedura prevede la valutazione delle pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, del curriculum e dell'attività didattica.

I criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi nell'espressione del proprio giudizio relativamente a pubblicazioni scientifiche, curriculum e attività didattica, come indicato nel bando concorsuale all'art.1, sono i seguenti:



L'attività didattica sarà valutata sulla base di:

insegnamenti, congrui con il SSD, svolti presso corsi di laurea afferenti all'Area di Medicina e Chirurgia, Scuole di Specializzazione medico-chirurgiche, Scuole di Dottorato.

Le pubblicazioni scientifiche saranno valutate sulla base di:

- a) Originalità innovatività e rigore metodologico della produzione;
- b) Attinenza al SSD MED/27;
- c) Apporto individuale del candidato analiticamente determinato nei lavori in collaborazione.
La posizione di primo, secondo, ultimo nome di *corresponding author* sarà ritenuta significativa.
- d) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e loro diffusione all'interno della comunità scientifica;
- e) Continuità temporale della produzione scientifica.

Il Curriculum sarà valutato sulla base di:

- attività di ricerca (sia clinica che di base) svolta presso atenei e centri di eccellenza nazionali ed internazionali, ivi compreso il conseguimento del Dottorato di Ricerca nell'ambito delle Neuroscienze
- continuità e qualità dell'esperienza scientifica e delle pubblicazioni scientifiche,
- la partecipazione a gruppi di studio e- in qualità di relatore- a congressi nazionali ed internazionali del SSD MED/27,
- lo sviluppo di competenze specifiche, sia sotto il profilo scientifico che clinico-assistenziale nell'ambito del SSD MED/27.

La Commissione prende atto che l'accertamento della conoscenza della lingua straniera avverrà secondo la seguente modalità indicata nel bando:

ottima conoscenza della lingua inglese accertata mediante esame del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

La Commissione stabilisce che la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, per ciascun candidato, avverrà mediante l'espressione di un motivato giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione. Successivamente la Commissione attraverso la



valutazione comparativa dei candidati, operata sulla base dei giudizi collegiali espressi, formulerà una rosa di candidati idonei.

Al fini della proposta di chiamata i candidati idonei terranno presso il Dipartimento un seminario relativo all'attività di ricerca svolta e alle prospettive di sviluppo .

Il Consiglio di Dipartimento proporrà la chiamata di quello o, in caso di più posti, di quelli maggiormente qualificati, anche in relazione alle specifiche tipologie di impegno didattico e scientifico indicate nel bando.

La seduta è tolta alle ore 12,00 .

Il presente verbale, completo di n. 1 allegati, viene letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

prof. Pier Francesco Nocini

prof. Francesco Sala

prof. Vincenzo Esposito

prof. Luigi Maria Cavallo

prof. Gianpiero tamburrini

Francesco Sala



ALLEGATO N. 1 AL VERBALE 1
(Elenco dei candidati)

N.	COGNOME	NOME
1	FELETTI	ALBERTO
2	PANCIANI	PIER PAOLO
3	RUGGERI	ANDREA GENNARO

Allegato n.1 al Verbale 2
(valutazione curriculum, pubblicazioni scientifiche e attività didattica)

Candidato Alberto Feletti

CURRICULUM

Ha conseguito l'ASN per Professore di II fascia in Neurochirurgia nel febbraio 2014 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2013. E' Dirigente Medico del SSN dal 2011 e dal 2017 Vice-Direttore presso l'U.O.C di Neurochirurgia dell'AUSL di Modena. Nel 2010 ha superato l'European Board of Neurosurgery, Part I.

Ha svolto attività di ricerca sia clinica (4 mesi, Fujita University, Nagoya, Japan) che di base presso prestigiosi atenei e centri di eccellenza internazionali nell'ambito della Neurochirurgia. In particolare, nei 12 mesi trascorsi come Post-Doc Fellow presso il Brain Tumor Research Center UCSF, San Francisco (USA) ha contribuito ad una linea di ricerca innovativa nello studio dei meccanismi di resistenza dei gliomi cerebrali ai farmaci chemioterapici; ricerca che è proseguita anche nel corso del Dottorato.

In ambito nazionale ha partecipato a numerosi progetti di ricerca sia clinica che di base prevalentemente in ambito neuro-oncologico. Nel 2016 è stato vincitore della Borsa di Studio Federico Bartolazzi della Società Italiana di Neurochirurgia.

Ha partecipato con continuità a congressi nazionali ed internazionali, indicando 29 comunicazioni (in 20 delle quali risulta primo autore) e 15 partecipazioni su invito in qualità di relatore o moderatore.

Partecipa ai comitati editoriali di 2 ed è revisore di 12 riviste scientifiche internazionali. Dal 2017 è Board Member dell'International Society of Minimally Invasive Techniques in Neurosurgery.

La casistica operatoria consta di circa 1500 interventi di cui circa 900 come primo operatore, ricoprendo vari ambiti della neurochirurgia (oncologico, vascolare, neuroendoscopia, spinale, funzionale,...).

Le competenze specifiche che emergono dal profilo scientifico e dall'attività clinico assistenziale riguardano ed appaiono innovative, in particolare, con riferimento allo sviluppo della neuroendoscopia (anche con endoscopia flessibile), alla ricerca di base nel trattamento dei gliomi cerebrali e, più marginalmente, alla neurochirurgia vascolare con lo sviluppo di tecniche avanzate di visualizzazione di vasi cerebrali.

Il giudizio complessivo sul curriculum è eccellente.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato ha un H-index di 12, con 414 citazioni (fonte Scopus).

Con riferimento alle pubblicazioni prodotte ai fini della presente valutazione, queste riguardano principalmente la neuro-oncologia, la neuroendoscopia, la

BA

neurochirurgia vascolare e la neuroanestesia, risultando attinenti al SSD MED/27. La rilevanza della collocazione editoriale è notevole, con un IF normalizzato al 2017 di 87,46 e 7 riviste con IF superiore a 3. Il contributo individuale del candidato è ottimo risultando primo, ultimo o corresponding author in 25/30 pubblicazioni e secondo autore in 1/30.

La produzione scientifica appare caratterizzata da originalità, con aspetti innovativi e buon rigore metodologico; risulta altresì continua dal 2005.

DIDATTICA

Dal 2011-12 è Collaboratore o Titolare di Corsi Elettivi, congrui con il SSD MED/27, presso Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia delle Università di Padova (2011-2016) e Modena Reggio Emilia (2015-2019). Dal 2017 è Professore a contratto dell'Università di Modena Reggio Emilia presso i Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia. Ha svolto attività di tutoraggio come relatore o correlatore di tesi nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Nel periodo 2010-2012 è stato Assistant Specialist presso la School of Medicine dell'Università di California, San Francisco. L'attività didattica è complessivamente buona.

LINGUA STRANIERA

L'ottima conoscenza della lingua inglese è stata accertata mediante esame del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Il candidato risulta idoneo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: OTTIMO

Candidato Pier Paolo Panciani

CURRICULUM

Ha conseguito l'ASN per Professore di II fascia in Neurochirurgia nell'ottobre 2018 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2016. E' Dirigente Medico dal 2011 presso l'U.O.C. di Neurochirurgia degli Ospedali Civili di Brescia.

Ha svolto, per 6 mesi, attività di ricerca clinica e di base presso l'ospedale universitario di Ginevra nell'ambito –non meglio specificato- delle neuro-oncologia e delle patologie neurovascolari. Ha inoltre svolto un'observership di 2 mesi presso la Neurosurgical Unit dell'Ohio State University (USA) nell'ambito della patologia sellare e soprasellare.

Ha partecipato, anche come principal investigator, a numerosi progetti di ricerca in ambito nazionale -di cui due finanziati- prevalentemente nell'ambito della neuro-oncologia e dell'idrocefalo.

Ha partecipato con continuità a congressi nazionali ed internazionali, presentando 78 comunicazioni come relatore o co-autore, tre delle quali su invito. Partecipa ai comitati editoriali di 2 ed è revisore di 1 rivista scientifica internazionale. E' co-

titolare di un brevetto sulle nanoparticelle lipidiche solide per veicolare farmaci antitumorali.

La casistica operatoria consta di circa 1500 interventi (non viene specificato il grado di partecipazione) ricoprendo vari ambiti della neurochirurgia. Particolarmente sviluppate appaiono le competenze sia scientifiche che clinico-assistenziali in ambito neuro-oncologico. Significativi anche i contributi con riferimento al trattamento dell'idrocefalo, alla chirurgia del basicranio e, più marginalmente, alla neurochirurgia vascolare.

Il giudizio complessivo sul curriculum è ottimo.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato ha un H-index di 11, con 367 citazioni (fonte Scopus).

Con riferimento alle pubblicazioni prodotte ai fini della presente valutazione, queste riguardano principalmente la neuro-oncologia e, secondariamente, la neurochirurgia vascolare. Le pubblicazioni sono attinenti al SSD MED/27. La rilevanza della collocazione editoriale è buona, con un IF normalizzato al 2017 di 64,53 e 4 riviste con IF superiore a 3. Il contributo individuale del candidato è molto buono risultando primo, ultimo o corresponding author in 16/30 pubblicazioni e secondo autore in 3/30.

La produzione scientifica presenta aspetti di originalità, si caratterizza per buon rigore metodologico e risulta continua dal 2008.

DIDATTICA

Dal 2012-13 è Collaboratore per l'attività didattica presso il Corso di Laurea Triennale in Fisioterapia, il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università di Brescia. Dal 2015-2016 è Professore a contratto presso la Scuola di Spec. In Neurochirurgia dell'Università di Brescia. Ha svolto attività di tutoraggio come relatore o correlatore di tesi nei corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia e presso la Scuola di Spec. In Neurochirurgia, dell'Università di Brescia. Nel complesso, l'attività didattica è buona.

LINGUA STRANIERA

L'ottima conoscenza della lingua inglese è stata accertata mediante esame del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Il candidato risulta idoneo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: MOLTO BUONO

Candidato Andrea Gennaro Ruggeri

CURRICULUM



Ha conseguito l'ASN per Professore di II fascia in Neurochirurgia nel dicembre 2017 e il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 2007. E' Dirigente Medico dal 2004 presso la I Cattedra di Neurochirurgia dell'Università La Sapienza di Roma.

L'attività di ricerca in ambito internazionale appare limitata ad un periodo di 2 mesi come fellow presso il prestigioso Dip. di Neurochirurgia dell'Università di Stanford. In ambito nazionale, dal 2003 al 2005 è stato titolare di un assegno di ricerca relativo al trattamento chirurgico dell'epilessia temporale.

Riporta 56 comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali di cui risulta primo autore in 16, e 15 tra relazioni su invito e partecipazione come faculty a corsi di formazione.

La casistica operatoria è eccellente e consta di circa 2500 interventi di cui circa 1500 come primo operatore ricoprendo vari ambiti della neurochirurgia. Gli ambiti di maggior interesse appaiono quello neurooncologico e spinale. Dal 2003 è consulente nell'ambito delle Malattie Rare e nel 2011 fondatore di un gruppo multidisciplinare per la diagnosi e terapia delle neoplasie ipotalamo-ipofisarie. Il giudizio complessivo sul curriculum è molto buono.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Il candidato ha un H-index di 13, con 341 citazioni (fonte Scopus).

Con riferimento alle pubblicazioni prodotte ai fini della presente valutazione, queste riguardano principalmente la neuro-oncologia, la neurochirurgia spinale e del basicranio. Le pubblicazioni sono attinenti al SSD MED/27. La rilevanza della collocazione editoriale è buona, con un IF normalizzato al 2017 di 67,66 e 4 riviste con IF superiore a 3. Il contributo individuale del candidato è buono risultando primo, ultimo o corresponding author in 8/30 pubblicazioni e secondo autore in 11/30.

La produzione scientifica mantiene dal 1997 buon rigore metodologico, si caratterizza anche per aspetti originali e innovativi, pur presentando una certa discontinuità nella decade 2000-2010 (2001,2002,2005,2006,2008,2009).

DIDATTICA

Dal 2006/2007 è Collaboratore come cultore della materia per le lezioni del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e della Scuola di Spec. in Neurochirurgia presso l'Università La Sapienza di Roma. E' inoltre Docente presso un Master di II livello in Malattie Rare dell'Università La Sapienza di Roma. L'attività didattica è complessivamente discreta.

LINGUA STRANIERA

L'ottima conoscenza della lingua inglese è stata accertata mediante esame del curriculum e delle pubblicazioni scientifiche

Il candidato risulta idoneo.

GIUDIZIO COMPLESSIVO: PIU' CHE BUONO

