

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO181 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS per il settore concorsuale 06/E3 - Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo Facciale (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare MED/27 - Neurochirurgia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 297 del 31/01/2022.

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di cui sopra composta da:

- | | |
|--------------------------------|--|
| Prof. Piergiorgio Gamba | professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Padova, settore concorsuale 06/E2 |
| Prof. Antonino Germanò | professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Messina, settore concorsuale 06/E3 |
| Prof. Francesco Sala | professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Verona, settore concorsuale 06/E3 |

si riunisce si riunisce il giorno 8 novembre 2022 alle ore 09:30 in forma telematica, con le seguenti modalità:

posta elettronica mediante i seguenti indirizzi email piergiorgio.gamba@unipd.it; germano@unime.it; francesco.sala@univr.it

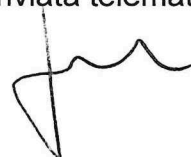
e mediante l'uso della piattaforma ZOOM con collegamento al seguente link: <https://unipd.zoom.us/j/83197512098> ID riunione: 831 9751 2098, per esprimere un motivato giudizio, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale se prevista, in conformità agli standard qualitativi di cui al Titolo IV del Regolamento.

La commissione procede altresì secondo le modalità definite nel bando, all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, esprimendo i relativi giudizi.

Trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione ha potuto legittimamente proseguire i lavori. Nel periodo trascorso da allora alla data della presente riunione, i componenti della Commissione sono entrati all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione ed hanno visualizzato la documentazione trasmessa dai candidati ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non è pervenuta rinuncia da parte dei candidati.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.



La Commissione stabilisce e precisa che, al fine di effettuare la valutazione dei candidati, prenderà in considerazione e valuterà esclusivamente la documentazione relativa a titoli, pubblicazioni e curriculum vitae caricata dai candidati sulla piattaforma PICA ed in essa visibile e residente. In particolare, non verranno utilizzate informazioni reperibili sulle pagine web alle quali i candidati abbiano inserito link nel curriculum allegato alla domanda, se non reperibili nella domanda stessa.

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dai candidati non è superiore a quello massimo indicato all'allegato n. 1 del bando e cioè 16.

I candidati da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto i seguenti:

Della Puppa Alessandro
Denaro Luca

La Commissione dichiara che tutti i titoli relativi agli elementi oggetto di valutazione e tutte le pubblicazioni presentate dai candidati sono valutabili.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi devono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Nessun commissario ha lavori in comune con i candidati.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva, in base ai criteri predeterminati nel verbale n. 1, che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori dei candidati.

Nell'effettuare la valutazione preliminare comparativa dei candidati la Commissione prende in considerazione esclusivamente 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 quando privi di un codice internazionale ISSN o ISBN.

La Commissione esprime per ciascun candidato un motivato giudizio sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum, comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, sull'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti e sull'attività assistenziale, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1. La Commissione inoltre esprime una valutazione comparativa dei candidati, formulando un giudizio complessivo su ogni candidato (allegato Giudizi).

La seduta termina alle ore 10:30

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 08/11/2022

Il Presidente della commissione
Prof. Piergiorgio Gamba presso l'Università degli Studi di Padova


.....

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2022PO181 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Neuroscienze – DNS per il settore concorsuale 06/E3 - Neurochirurgia e Chirurgia Maxillo Facciale (Profilo: Settore Scientifico Disciplinare MED/27 - Neurochirurgia) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 240/2010, bandita con Decreto Rettorale n. 297 del 31/01/2022.

Allegato al Verbale n. 3

GIUDIZI ANALITICI

Si precisa che il calcolo degli indici bibliometrici è stato effettuato al 31/12/2021 per le seguenti motivazioni: il bando per questa procedura è scaduto il 17/03/2022. Considerando che in Scopus è possibile estrapolare i dati al momento della consultazione o annualmente, la commissione ha ritenuto più corretto, in termini quantitativi per il calcolo degli indici bibliometrici, identificare una data più vicina alla scadenza del bando per entrambi i candidati.

Candidato: DELLA PUPPA ALESSANDRO

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche


Sono state valutate le pubblicazioni conformemente a quanto nella domanda. Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 13 è primo nome, in 2 è ultimo nome e in 1 in posizione intermedia. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Eccellente risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Eccellente**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha organizzato 1 gruppo internazionale di ricerca:

- Co-Responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo quello di studiare la risposta immunitaria antitumorale nei pazienti affetti da glioblastoma definendo caratteristiche prognostiche e strategie terapeutiche.



E' responsabile di 5 progetti di ricerca nazionali:

- Co-responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo lo studio del microambiente immunitario mieloidale delle neoplasie cerebrali al fine di definire i meccanismi di escape immunitario e di individuare nuove strategie terapeutiche
- Responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo lo studio del microambiente immunitario linfocitario delle neoplasie cerebrali al fine di definire i meccanismi di escape immunitario e di individuare nuove strategie terapeutiche.
- Responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo disegnare nuovi test neuropsicologici da utilizzare durante procedure neurochirurgiche con paziente sveglio.
- Responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo quello di indagare la correlazione tra fluorescenza intra-operatoria con 5-ALA e FET-PET nei gliomi cerebrali.
- Responsabile di un gruppo di ricerca che ha come obiettivo quello di indagare l'impiego della Chirurgia tubulare nelle patologie intracerebrali.

Ha partecipato a 17 gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

Ha partecipato a 2 comitati editoriali di riviste:

- "Guest Editor" Biomedical Research International (Special Month Issue "Gliomas")
- "Guest Editor" Frontiers in Human Neurosciences (Special Issue "Bridging Cognitive Neuroscience and Neurosurgery for Effective Brain Mapping")

Il candidato non presenta titolarità o sviluppo di brevetti.

Ha conseguito un premio nazionale:

Vincitore Borsa di Studio AINR (Associazione Italiana di NeuroRadiologia) 1993 che consisteva in un periodo di 2 mesi di frequenza presso la Neuroradiologia dell'Ospedale del Children's Hospital di Philadelphia, USA.

Ha partecipato, in qualità di relatore, a 23 congressi nazionali e 16 congressi internazionali.

Il candidato riporta 160 articoli indicizzati su Scopus. Alla data del 31/12/2021 numero totale delle **citazioni: 2352**; numero medio di citazioni per pubblicazione **14,7**; **H-index = 30** (fonte Scopus).

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato risulta coerente con il resto dell'attività scientifica e rilevante per durata e continuità.

Il candidato ha partecipato a 17 attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo.

Giudizio: **Buono.**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2018 ad oggi il candidato è docente presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e presso il Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia - Università di Firenze, per un totale di 2 insegnamenti per 4 anni.

Dal 2018 è Docente nelle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Università di Firenze: Neurochirurgia; Neurologia; Chirurgia Generale; Oftalmologia; Medicina Fisica; Ortopedia e Traumatologia; Medicina d'urgenza, per un totale di 7 insegnamenti per 4 anni (totale 28 insegnamenti).



Dal 2020 è docente nel Dottorato Toscano di Neuroscienze.

Dal 2016 al 2017 è Professore a Contratto Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli studi di Padova.

A.A. 2018/2019 Docente nel Master "Clinical Competence nelle gravi disfunzioni di organo", AOU Careggi.

A.A. 2021/2022 Docente nel Master "Neurofisiopatologia Clinica in Area Critica e Terapia Intensiva", AOU Careggi.

Dal 2008:

Attività tutoriale per Studenti iscritti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Firenze

Attività tutoriale per Studenti iscritti alla Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Padova.

Attività tutoriale e seminariale per gli specializzandi iscritti alla Scuola di Specializzazione in neurochirurgia (medici in formazione) dell'Università di Padova affidati all'Unità Operativa Complessa di Neurochirurgia dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

Giudizio: **Ottimo.**

Attività assistenziale

Il candidato è attualmente Direttore della SODc Neurochirurgia (Struttura Organizzativa Dipartimentale complessa di Neurochirurgia a direzione universitaria) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria di Careggi di Firenze.

Dal 2002 al 2018: Dirigente Medico I livello UOC di Neurochirurgia, AOU Padova.

Dal 2014 al 2017: Sostituto del Direttore UOC di Neurochirurgia, AOU Padova.

Dal febbraio al novembre 2018: Direttore (ff) UOC di Neurochirurgia, AOU Padova.

Dal 01.12.2018 al 30.06.2019: Direttore SOD Complessa "Neurochirurgia 2", AOU Careggi di Firenze.

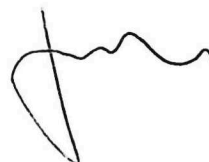
Dal 01.02.2019 al 30.06.2019: Direttore (ff) SOD Complessa "Neurochirurgia 1", AOU Careggi di Firenze.

Dal 01.07.2019 ad oggi: Direttore SOD Complessa "Neurochirurgia" a direzione universitaria, AOU Careggi di Firenze.

Dal percorso assistenziale sviluppato dal candidato si evince che il giudizio è sicuramente di eccellenza, sia per congruenza che per coerenza.

Giudizio: **Eccellente.**

Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica: Ai sensi dell'allegato al bando concorsuale, per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, dalla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, si possono evincere ottima chiarezza espositiva e ottima precisione nell'uso del linguaggio. La qualificazione scientifica, dedotta dall'analisi complessiva del curriculum, delle pubblicazioni e della carriera del candidato risulta eccellente.



Candidato: DENARO LUCA

Motivato giudizio analitico su:

Pubblicazioni scientifiche

Sono state valutate le pubblicazioni conformemente a quanto nella domanda.

Il candidato presenta 16 pubblicazioni scientifiche appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso, delle quali in 8 è primo nome, in 5 è secondo nome, in 2 è penultimo nome e in 1 è in posizione intermedia. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**.

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione

Il candidato ha partecipato a 8 gruppi di ricerca nazionali e internazionali:

- European Commission, 6th Framework Programme on Research, Technological Development and Demonstration. FP6-IST001917, 2005-2008 NEUROTOPICS "Fusing Neuroscience and Robotics to augment human capabilities"
- Progetto Integrato Europeo Sesto Programma Quadro: Fp Vi (2006-2012) "Xenome"
- PRIN 2009 Mesenchymal Stem Cells Therapy for the treatment of intervertebral disc degeneration: validation of the principles of Good Manufacturing Practices (GMP) of MSC therapy in a preclinical model of intervertebral disc degeneration for future translational research.
- Grant Unione Europea: ERA-NET. Neuron-European research Projects on Cerebrovascular Disease.
- Centro Protesi INAIL di Vigoroso di Budrio. Progetto PPR2: Controllo della Protesi di Arto Superiore con Interface Neurali Invasive 2014-2017
- Centro protesi INAIL di Vigoroso di Budrio. Progetto PCR1/2: Nuove metodiche nel trattamento delle amputazioni di arto, finalizzate all'applicazione di protesi bioniche 2017-2020.
- Università di Padova. Exploring the use of functional connectivity MRI for predicting outcome in clinical neuroscience.
- Progetto di Eccellenza CARIPARO: Rethinking the design of protective helmets to avoid traumatic brain injuries.

Ha partecipato a 1 comitato editoriale di rivista:

- EDITORS Luca Denaro, Domenico d'Avella, Vincenzo Denaro "Pitfalls in Cervical Spine Surgery".

Il candidato non presenta titolarità o sviluppo di brevetti.

Ha conseguito 2 premi nazionali:

- Settembre 1999 Vincitore di Borsa di Studio della "Fondazione Agarini" di Terni, per una Research Fellowship presso il Department of Neurosurgery, Johns Hopkins University di Baltimora, USA



• Luglio 2000 Vincitore del primo premio per la miglior comunicazione presentata al 2° congresso internazionale "La genetica nelle neuroscienze", Terni 2-5 luglio 2000. Non sono riportate nel curriculum le partecipazioni, in qualità di relatore, a congressi nazionali o internazionali.

Il candidato riporta 145 articoli indicizzati su Scopus. Alla data del 31/12/2021 numero totale delle **citazioni: 2752**; numero medio di citazioni per pubblicazione **18.98**; **H-index = 29** (fonte Scopus).

La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato risulta coerente con il resto dell'attività scientifica e rilevante per durata e continuità.

Il candidato ha partecipato a 11 attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo: direzione scuola di specializzazione e collegio dottorato di ricerca.

Giudizio: **Più che buono.**

Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Dal 2011 ad oggi il candidato è docente presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e presso il Corso di Laurea in Infermieristica pediatrica - Università di Padova con 11 insegnamenti annuali.

Dal 2005 ad oggi è Docente presso le Scuole di Specializzazione dell' Università Cattolica di Roma, Università Campus Biomedico di Roma, Università di Padova con 46 insegnamenti.

Dal 2007 al 2008 è stato docente di Neurochirurgia dei nervi periferici presso il Master di II livello 2006-2008 in Chirurgia del Piede all'Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Nel 2016-2018 docente nel Master in Otoneurochirurgia all'Università di Padova.

L'attività didattica si è svolta nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso il Dipartimento di Neuroscienze della Facoltà di Medicina dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, presso la Cattedra di Neurochirurgia dell'Università "Campus Bio-Medico" di Roma e presso la Cattedra di Neurochirurgia dell'Università di Padova, collaborando con i Relatori ed i Candidati nella stesura di tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, svolgendo lezioni, esami di profitto, seminari, corsi ed esercitazioni pratiche per gli studenti.

E' stato tutore clinico nell'area di Neurologia, Neurochirurgia e Patologia dell'Apparato Locomotore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università "Campus Bio-Medico" di Roma.

Giudizio: **Eccellente.**

Attività assistenziale

• Dal 2002 al 2010 attività assistenziale con impegno a tempo pieno presso l'Unità Operativa Assistenziale di Neurochirurgia del Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma

• Dal 2010 ad oggi Dirigente medico attività con impegno a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Neurochirurgia Pediatrica Azienda Ospedale Università di Padova

• Dal 2018 ad oggi Facente Funzioni del Direttore prof. Domenico d'Avella



L'attività clinica assistenziale è rivolta alla gestione, diagnosi e trattamento chirurgico delle principali patologie neurochirurgiche nel paziente adulto e pediatrico. Particolare interesse è dedicato a:

- neuro-oncologia cranica e spinale
- chirurgia endoscopica del basicranio anteriore
- chirurgia del basicranio e laterale
- neuroendoscopia
- patologia traumatica cranica e spinale
- patologia degenerativa spinale
- patologia malformativa cranica e spinale.

Dal percorso assistenziale sviluppato dal candidato si evince che il giudizio è sicuramente di eccellenza, sia per congruenza che per coerenza.

Giudizio: **Eccellente**.

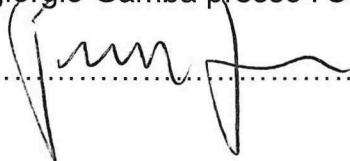
Accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua Inglese e accertamento della qualificazione scientifica: Ai sensi dell'allegato al bando concorsuale, per l'accertamento della conoscenza della lingua inglese, dalla valutazione del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche, si possono evincere ottima chiarezza espositiva e ottima precisione nell'uso del linguaggio. La qualificazione scientifica, dedotta dall'analisi complessiva del curriculum, delle pubblicazioni e della carriera del candidato risulta eccellente.

Letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Padova, 08/11/2022

Il Presidente della commissione

Prof. Piergiorgio Gamba presso l'Università degli Studi di Padova



.....