

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2024RTT06 - Allegato 4 per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato in tenure-track (RTT), con regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di neuroscienze - DNS per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-15 - NEUROCHIRURGIA E CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE (Profilo: settore scientifico disciplinare MEDS-15/A – NEUROCHIRURGIA) ai sensi dell'art. 24 della legge 240/2010 come modificato dalla L. 79/2022, bandita con Decreto Rettorale n. 3113 del 31 luglio 2024.

VERBALE N. 3

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

Prof. Vittorio Favero	professore di seconda fascia dell'Università degli Studi di Padova, GSD 06/MEDS-15 (ex settore concorsuale 06/E3)
Prof. Carlo Giorgio Giussani	professore di prima fascia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, GSD 06/MEDS-15 (ex settore concorsuale 06/E3)
Prof. Maurizio Iacoangeli	professore di prima fascia dell'Università Politecnica delle Marche, GSD 06/MEDS-15 (ex settore concorsuale 06/E3)

si riunisce il giorno **31/10/2024** alle ore **16:30** in forma telematica con le seguenti modalità: posta elettronica mediante i seguenti indirizzi email vittorio.favero@unipd.it, carlo.giussani@unimib.it e m.iacoangeli@staff.univpm.it e mediante la piattaforma Zoom <https://unipd.zoom.us/j/81555780315>

per effettuare la valutazione preliminare delle candidate.

I componenti della Commissione hanno visualizzato sulla piattaforma PICA la documentazione trasmessa dalle candidate ai fini della partecipazione alla predetta procedura selettiva.

La Commissione dichiara che non è pervenuta rinuncia da parte del candidato.

La Commissione prende in esame tutta la documentazione inviata telematicamente.

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

La Commissione accerta che il numero di pubblicazioni inviate dalle candidate non è superiore a quello massimo indicato nell'allegato al bando e cioè 15.

Le candidate da valutare nella presente procedura selettiva risultano pertanto le seguenti:

Baro Valentina
Ius Tamara

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

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

Il prof. Maurizio Iacoangeli ha n. 1 lavoro in comune con la candidata Ius Tamara ed in particolare il lavoro n. 2:

Ius T, Sabatino G, Panciani PP, Fontanella MM, Rudà R, Castellano A, Barbagallo GMV, Belotti F, Boccaletti R, Catapano G, Costantino G, Della Puppa A, Di Meco F, Gagliardi F, Garbossa D, Germanò AF, **Iacoangeli M**, Mortini P, Olivi A, Pessina F, Pignotti F, Pinna G, Raco A, Sala F, Signorelli F, Sarubbo S, Skrap M, Spena G, Somma T, Sturiale C, Angileri FF, Esposito V. **Surgical management of Glioma Grade 4: technical update from the neuro-oncology section of the Italian Society of Neurosurgery (SINch®): a systematic review.** J Neurooncol. 2023 Apr;162(2):267-293

Per la suddetta pubblicazione la candidata ha apportato un personale contributo sia nella fase sperimentale e di analisi metodologica che nella fase di stesura del lavoro.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del prof. Maurizio Iacoangeli delibera all'unanimità di ammettere la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

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

Nell'effettuare la valutazione preliminare delle candidate 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. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

La Commissione esprime per le candidate un motivato giudizio analitico sugli elementi oggetto di valutazione e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato ove presentata, secondo i criteri e gli indicatori stabiliti nel verbale n. 1 ed una valutazione preliminare delle candidate.

Tutta la documentazione presentata dalle candidate (*curricula*, titoli, pubblicazioni e autocertificazioni) è stata esaminata dalla commissione.

GIUDIZI ANALITICI

Candidata: **Baro Valentina**

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta **15** pubblicazioni scientifiche, che risultano appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso e delle quali ha curato la stesura e la progettualità (primo nome o *corresponding author*) o per le quali ha dato un importante contributo in quanto progetti interdisciplinari o multicentrici internazionali di rilievo. In **7** lavori è primo nome, in **8** in posizione intermedia. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Buona risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Buono**

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Dall'anno accademico 2017-2018 all'a.a. 2018-2019 (**2** insegnamenti) la candidata è responsabile dell'insegnamento "Neurochirurgia Pediatrica" nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Padova;

Dall'anno accademico 2019-2020 all'a.a. 2020-2021 (**2** insegnamenti) la candidata è responsabile dell'insegnamento "Patologia, Neurologia e Farmacologia: Neurofisiologia" nel corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica dell'Università degli Studi di Padova – sede di Rovigo;

Nell'anno accademico 2018-2019 e 2021-2022 (**2** insegnamenti) è responsabile dell'insegnamento di "Neurochirurgia" presso la Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dell'Università degli Studi di Padova.

Per quanto attiene all'attività didattica integrativa e servizio agli studenti, nel *curriculum* la candidata presenta **6** supervisioni per tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, **2** attività seminariali e **6** attività di tutoraggio (4 nel corso di laurea in Medicina e Chirurgia e 2 nella scuola di specializzazione in Neurochirurgia).

Giudizio: **Buono.**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Laureata in Medicina e Chirurgia il 14.10.2010 presso l'Università degli Studi di Padova, si è specializzata in Neurochirurgia il 13.07.2016 presso l'Università degli Studi di Padova.

Dal 01/02/2017 al 30/06/2020 è stata Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova (profilo: settore scientifico disciplinare MED/27 - Neurochirurgia) e dal 01/11/2020 al 31/08/2021 è stata Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Padova.

La candidata ha coordinato, in qualità di responsabile scientifico, **1** gruppo nazionale multidisciplinare di ricerca sul neuro-imaging avanzato e le applicazioni in ambito chirurgico; ha partecipato, inoltre, a **2** gruppi di ricerca internazionali e **1** gruppo di ricerca nazionale.

La candidata presenta **2** partecipazioni a comitati editoriali.

Ha conseguito **1** premio nazionale e **2** premi internazionali.

La candidata ha partecipato, in qualità di relatrice, a **8** congressi/convegni nazionali e **4** congressi/convegni internazionali.

La candidata riporta 43 articoli indicizzati su Scopus (numero totale delle **citazioni** = **366**; numero medio di citazioni per pubblicazione = **8,51**; **H-index** = **11** (fonte Scopus).

Dal *curriculum* presentato dalla candidata si evince la sua partecipazione a **3** attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo.

Giudizio: **Buono**.

Attività assistenziale

Dal curriculum presentato dalla candidata si può evincere lo svolgimento dell'attività assistenziale durante la formazione specialistica in Neurochirurgia presso la U.O.C. Neurochirurgia pediatrica e funzionale, Azienda Ospedale Università Padova e durante il periodo di ricercatrice a tempo determinato nel quale ha svolto attività clinica di reparto, ambulatoriale e attività chirurgica.

Dal 01/09/2021 a tutt'oggi è Dirigente Medico a rapporto esclusivo presso la U.O.C. Neurochirurgia pediatrica e funzionale, Azienda Ospedale Università Padova.

Dal 01/07/2022 ha l'incarico professionale di consulenza, di studio e di ricerca, ispettivo, di verifica e di controllo di cui all'18 co.1 par II lett c) CCNL Area Sanità - triennio 2016-2018.

Dal 09/08/2024 ha l'incarico professionale di altissima professionalità in "Neurochirurgia Oncologica Pediatrica", U.O.C. Neurochirurgia pediatrica e funzionale Azienda Ospedale Università Padova.

Svolge attività ambulatoriale divisionale sia per i pazienti adulti che pediatrici.

Dal 2021 tratta i disturbi del movimento mediante stimolazione cerebrale profonda (DBS) e dal 2023 partecipa a corso di formazione nell'ambito del trattamento chirurgico del dolore cronico e della stimolazione spinale.

Riporta più di 400 interventi chirurgici di cui 214 in pazienti pediatrici (97 come primo operatore in pazienti pediatrici, 64 come primo operatore in pazienti adulti).

La complessiva attività assistenziale della candidata risulta pienamente congrua con il settore scientifico disciplinare oggetto della selezione e pienamente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

Giudizio: **Ottimo**.

Candidata: Ius Tamara

Motivato giudizio analitico su:

Publicazioni scientifiche (ivi compresa la tesi di dottorato)

La candidata presenta **15** pubblicazioni scientifiche, che risultano appropriate in termini di rilevanza scientifica, originalità e attinenza con il SSD oggetto del concorso e delle quali ha curato la stesura e la progettualità (primo nome o *corresponding author*) o per le quali ho dato un importante contributo in quanto progetti interdisciplinari o multicentrici internazionali di rilievo. In **11** lavori è primo nome, in **3** è ultimo nome e in **1** è secondo nome. Le pubblicazioni scientifiche hanno carattere di originalità ed innovatività e sono state condotte con rigore metodologico. Ottima risulta la collocazione editoriale.

Giudizio: **Ottimo**

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

Nell'anno accademico 2020-2021 (**1** insegnamento) la candidata è responsabile dell'insegnamento "Neurochirurgia" nel corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine;

Nell'anno accademico 2018-2019 (**1** insegnamento) la candidata è responsabile dell'insegnamento "Neurochirurgia" presso la Scuola di Specializzazione in Oftalmologia dell'Università degli Studi di Udine;

Negli anni accademici 2020-2021 e 2021-2022 (**2** insegnamenti) è responsabile dell'insegnamento di "Neurochirurgia" presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Udine.

Per quanto attiene all'attività didattica integrativa e servizio agli studenti, nel *curriculum* la candidata presenta **4** attività seminariali e **9** attività di tutoraggio a studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia, Dottorandi in Neurofisiologia e Neurotecnologia (XXXII ciclo) e Corso di Perfezionamento in Chirurgia dei Gliomi Cerebrali.

Dal *curriculum* presentato dalla candidata non si evince alcuna attività di supervisione per tesi di laurea o specializzazione.

Giudizio: **Buono.**

Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo

Laureata in Medicina e Chirurgia il 21.09.2004 presso Università degli Studi di Trieste, si è specializzata in Neurochirurgia il 12.01.2021 presso l'Università degli Studi di Padova.

In data 23.04.2014 la candidata ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Robotica, Cognizione e Tecnologie Interattive presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT), Università degli Studi di Genova.

Dal 01/07/2022 al 03/11/2022 è stata Ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (profilo: settore scientifico disciplinare MED/27 - Neurochirurgia).

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale (MIUR1532/2016, 06/E3, MED/27, nel 2018) per il ruolo di Professore di Seconda Fascia (validità undici anni, a partire dal 31/10/2018, scadenza 31/10/2029).

La candidata ha coordinato, in qualità di responsabile scientifico, **10** gruppi nazionali di ricerca; Principal Investigator in **4** progetti di ricerca finanziati; ha partecipato, inoltre, a **14** gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La candidata presenta **5** partecipazioni a comitati editoriali e **5** attività di reviewer.

Ha conseguito **1** premio internazionale.

La candidata ha partecipato, in qualità di relatrice, a **14** congressi/convegni nazionali e **6** congressi/convegni internazionali; relatrice ad invito in **41** manifestazioni nazionali ed internazionali.

La candidata riporta 153 articoli indicizzati su Scopus (numero totale delle **citazioni** = **2508**; numero medio di citazioni per pubblicazione = **16,39**; **H-index** = **23** (fonte Scopus).

Dal *curriculum* presentato dalla candidata si evince la sua partecipazione a **16** attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, pertinenti al ruolo.

Giudizio: **Ottimo**.

Attività assistenziale

Dal curriculum presentato dalla candidata si può evincere lo svolgimento dell'attività assistenziale durante la formazione specialistica in Neurochirurgia presso la Azienda Ospedale Università Padova (attività chirurgica e clinica in collaborazione con l'Unità di Neurochirurgia ASUIUD-Udine).

Dal 24/01/2013 al 03/09/2015:

Dirigente Medico di Primo Livello con posizione a tempo determinato come neurochirurgo presso la SOC di Neurochirurgia dell'ASUIUD-Udine.

Dal 04/09/2015 al 30/06/2022:

Dirigente Medico di Primo Livello con posizione a tempo indeterminato come neurochirurgo (classificata prima nel concorso) presso la SOC di Neurochirurgia ASUFC a Udine. Le attività cliniche comprendevano assistenza elettiva e d'urgenza, attività ambulatoriali divisionali e mansioni in sala operatoria sia in emergenza che in elezione presso la SOC di Neurochirurgia ASUIUD-Udine.

Dal 01/07/2022 al 03/11/2022:

RTDB in Neurochirurgia - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con attività clinica presso l'UOC di Neurochirurgia all'Ospedale Sant'Andrea di Roma. Le attività cliniche includevano assistenza elettiva e d'urgenza, attività ambulatoriali divisionali e mansioni in sala operatoria sia in emergenza che in elezione presso l'UOC di Neurochirurgia all'Ospedale Sant'Andrea di Roma.

Dal 03/11/2022 ad oggi:

Dirigente Medico di Primo Livello con posizione a tempo indeterminato come neurochirurgo presso la SOC di Neurochirurgia ASUFC-Udine. Le attività cliniche comprendono assistenza elettiva e d'urgenza, attività ambulatoriali divisionali e mansioni in sala operatoria sia in emergenza che in elezione presso la SOC di Neurochirurgia ASUIUD-Udine.

Dal 01/10/2023 fino al 30/09/2028:

Nomina di incarico dirigenziale di SOSC B, intitolata "Trattamento dei Gliomi a Bassa Grado", presso la SOC di Neurochirurgia all'interno del Dipartimento di Neuroscienze e Testa-Collo DAI.

La attività chirurgica ha coperto tutti i principali aspetti della Neurochirurgia sia in regime di urgenza che di elezione. Certificato sviluppo di specifiche competenze nel trattamento chirurgico dei tumori cerebrali con metodiche innovative mediante monitoraggio neurofisiologico intraoperatori, uso della fluorescenza 5-AL, per il quale ha conseguito il brevetto all'uso del gliolan® ed effettuato corso di formazione con Professor Stummer nel 2019 per essere docente delle metodica ai corsi.

Sviluppo di competenza chirurgica documentata nella metodica di chirurgia da sveglia (awake surgery) e nella metodica di brain mapping sia a livello corticale che sottocorticale. Documentata esperienza in metodiche di mappaggio e monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nella chirurgia dei tumori intramidollari e della fossa cranica posteriore grazie all' integrazione con la SOC di Neurofisiologia ASUFC di Udine.

Documentata capacità chirurgica di livello avanzato nel trattamento chirurgico delle seguenti patologie: epi- lessia cerebrale, lesioni cerebrali in area critica, patologia tumorale midollare, patologia neurochirurgica cranica post-traumatica, patologia degenerativa del rachide cervicale e lombo-sacrale, patologia chirurgica del basicranio.

Riporta 1517 procedure chirurgiche dal 2013 ad oggi: 831 come primo operatore e 569 nel campo della Neuro-Oncologia (meningioma, glioma, metastasi).

La complessiva attività assistenziale della candidata risulta pienamente congrua con il settore scientifico disciplinare oggetto della selezione e pienamente coerente con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando.

Giudizio: **Ottimo.**

Valutazione preliminare comparativa delle candidate

Poiché le candidate sono in numero di due (inferiore a sei), le stesse sono tutte ammesse alla discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica come da verbale n. 2.

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

Padova, 31/10/2024

Presidente della commissione

Prof. Vittorio Favero presso l'Università degli Studi di Padova

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005