

**Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della donna e del Bambino per il settore concorsuale 06/E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA E UROLOGIA profilo: settore scientifico disciplinare: MED/20 - CHIRURGIA PEDIATRICA E INFANTILE, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2023PA547**

**VERBALE N. 2**

Il giorno **20 novembre 2023 alle ore 12.00** la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Piergiorgio Gamba	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova SC 06/E2
Prof.ssa Patrizia Dall'Igna	professoressa di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari SC 06/E2
Prof. Daniele Alberti	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Brescia SC 06/E2

si riunisce con modalità telematica con modalità telematica via ZOOM e utilizzando per le comunicazioni il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale come segue:

Prof. Piergiorgio Gamba - [piergiorgio.gamba@unipd.it](mailto:piergiorgio.gamba@unipd.it)

Prof.ssa Patrizia Dall'Igna - [patrizia.dalligna@uniba.it](mailto:patrizia.dalligna@uniba.it)

Prof. Daniele Alberti - [daniele.alberti@unibs.it](mailto:daniele.alberti@unibs.it)

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione del candidato Dott. Francesco Fascetti Leon

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

Il prof. Piergiorgio Gamba dichiara di avere 17 lavori in comune con il candidato ed in particolare i seguenti lavori della lista rilevabili nella domanda presentata dal candidato:

**n.1) *Research models to mimic Necrotizing Enterocolitis and Inflammatory Bowel Diseases: focus on Extracellular Vesicles action. Candidato penultimo nome***

**n.4) *Laparoscopic Heller-Dor Is a Persistently Effective Treatment for Achalasia Even in Pediatric Patients: A 25-Year Experience at a Single Tertiary Center Candidato penultimo nome***

**n.6) *Robot-Assisted Versus Laparoscopic Approach for Splenectomy in Children: Systematic Review and Meta-Analysis. Candidato ultimo nome***

**n.7) *Long-Term Analysis of Respiratory-Related Complications Following Gastrostomy Placement with or without Fundoplication in Neurologically Impaired Children: A Retrospective Cohort Study. Candidato penultimo nome***

**n.8) *Urinary Tract Anomalies in Patients With Anorectal Malformations: The Role of Screening and Clinical Follow-Up. Candidato ultimo nome***

**n.9) *Maternal and Placental Risk Factors Associated with the Development of Necrotizing Enterocolitis (NEC) and its Severity. Candidato ultimo nome***

**n.10) *Prevalence and survival of patients with anorectal malformations: A population-based study. Candidato secondo nome***

**n.12) *Erratum to: Minimally invasive resection of adrenal masses in infants and children: results of a European multi-center survey. Candidato primo nome***



**n.15) Complications of percutaneous endoscopic gastrostomy in children: Results of an Italian multicenter observational study. Candidato primo nome**

**n.16) Neonatal Bilateral Spigelian Hernia Associated with Undescended Testes and Scalp Aplasia Cutis. Candidato primo nome**

**n.17) Video-assisted thoracoscopy in compromised pediatric patients. Candidato ultimo nome**

**n.18) Murine Muscle Precursor Cells survived and integrated in a Cryoinjured Gastroesophageal Junction. Candidato primo nome**

**n.22) Conservative management of anterior located Anus: A medium-long term follow up. Candidato secondo nome**

**n.23) Extraperitoneal kidney transplantation: a comparison between children weighting  $\leq 15$  kg and  $> 15$  kg. Experience of a single institution. Candidato nome intermedio**

**n.27) A survival analysis of cuffed tunneled silicon central venous catheters in children affected by short bowel syndrome: A lesson from the past. Candidato penultimo nome**

**n.29) Risk factors for end stage renal disease in children with anorectal malformation and outcome comparison to children with isolated urological anomalies. Candidato secondo nome.**

**n.30) Can real-time near-infrared spectroscopy monitoring detect graft venous thrombosis after pediatric kidney transplantation? Candidato nome intermedio**

Il Prof. Piergiorgio Gamba dichiara che in base ai criteri stabiliti nel verbale 1 in tutti i lavori risulta evidente e ben enucleabile il ruolo avuto dal candidato.

Il Prof Daniele Alberti dichiara di non avere alcun lavoro in collaborazione con il candidato tra quelli presentati per questa selezione.

La Prof.ssa Patrizia Dall'Igna dichiara di avere **01** lavoro in comune con il candidato ed in particolare il seguente lavoro della lista rilevabile nella domanda presentata dal candidato:

**n. 23 Extraperitoneal kidney transplantation: a comparison between children weighting  $\leq 15$  kg and  $> 15$  kg. Experience of a single institution. Candidato nome intermedio.**

La Prof.ssa Patrizia Dall'Igna dichiara che in base ai criteri stabiliti nel verbale 1 nel lavoro n. 23 risulta evidente e ben enucleabile il ruolo avuto dal candidato.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Piergiorgio Gamba, Patrizia Dall'Igna e Daniele Alberti delibera di ammettere all'unanimità tutte le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito tutti i lavori presentati dal candidato per questa selezione.

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1:

#### **A) Pubblicazioni scientifiche**

Per la presente valutazione il candidato presenta 30 articoli su riviste internazionali di livello molto buono (I.F. totale 103,93 I.F. Medio 3,463. 22/30 lavori sono nei 2 quartili superiori di categoria – (Fonte ISIWEB).

17 di questi lavori sono stati pubblicati nel periodo oggetto di valutazione. In 6 dei 30 lavori il candidato risulta primo nome, in 11 è ultimo o penultimo nome, in 3 risulta secondo nome, questo dimostra il ruolo sempre rilevante del candidato nella ricerca.


#### **B) Attività didattica**

Nel periodo considerato presso l'Università di Padova il candidato ha svolto con continuità attività di docenza per il CDL in Ostetricia, per la Scuola di Specializzazione in Pediatria e per la Scuola di specializzazione in Chirurgia Pediatrica per gli AA 20-21, 21-22, 22-23. Ha avuto ruolo di docente per un corso di alta formazione, un master e un dottorato di ricerca. Di buona intensità anche l'attività di supporto agli studenti, il candidato è stato relatore per n. 4 tesi di laurea, 4 tesi di specializzazione ed è stato supervisore di una dottoranda.

#### **C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio**

Il Candidato nel triennio considerato risulta partecipare a 6 progetti in corso di svolgimento

La produzione scientifica complessiva indicata nel C.V. è stata costante e coerente con il SSD, risulta di buon livello e consta di 71 Articoli Scientifici su Riviste Peer-Reviewed con Impact Factor totale



156,784 e IF medio 2,208, 724 citazioni con n. medio citazioni per lavoro pari a 10,19, H index 15. Oltre a questi lavori il candidato è coautore di 4 capitoli di libro e monografie.

Nel periodo considerato il candidato ha ricoperto attività di carattere istituzionale, organizzative e gestionali come membro del Collegio Docenti e del Consiglio Direttivo di un Corso di Dottorato, vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Pediatrica e vicedirettore di un Master di secondo livello; è stato inoltre componente della Commissione Ricerca del Dipartimento SDB.

**D) Attività di terza missione**

Il Candidato ha partecipato come relatore a diverse giornate informative organizzate da associazioni di pazienti, queste attività hanno uno spiccato valore sociale e offrono un sicuro valore aggiunto per i beneficiari.

Il Candidato è coautore della “*Guide for parents for the cure and maintenance of the gastrostomy italian*”) edito da URP Azienda Ospedale Università di Padova 2003, la guida rappresenta senz’ altro un valore aggiunto per i pazienti e per il pubblico indistinto.

**E) Attività assistenziale**

L’attività assistenziale nei tre anni considerati è coerente con il SSD MED/20 ed è orientata alle patologie croniche e/o condizioni severe (sindromi malformative di interesse chirurgico pediatrico, pazienti oncologici, pazienti con sindrome da "intestinal failure", pazienti con grave disabilità neurologica), presso la UOC di Chirurgia Pediatrica dell’Azienda Ospedale-Università di Padova.

Negli anni precedenti il candidato ha maturato esperienza anche all’ estero con una “senior fellowship” presso la Paediatric Surgery Unit - Chelsea and Westminster Hospital-NHS Foundation Trust, London.

Il candidato ha responsabilità diretta nella gestione dell’ambulatorio per il follow up pazienti con malformazioni anorettali, con cadenza settimanale. Il centro segue circa 70 pazienti/anno

Il Candidato dal 2018 è idoneo alla esecuzione di prelievo e trapianto di rene pediatrico idoneità conferita dal coordinamento regionale trapianti.

Il Candidato è esperto di chirurgia mininvasiva avanzata e nell’endoscopia flessibile digestiva alta e bassa, sia diagnostica che operativa è stato autore di oltre 5000 interventi chirurgici di cui 90 di chirurgia robotica avanzata.

La Commissione ritiene all’unanimità che le pubblicazioni scientifiche, l’attività didattica, l’attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione e le attività assistenziali svolte dal Dott. Francesco Fascetti Leon siano adeguate alle necessità del Dipartimento ed abbiano portato il candidato alla piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia. La commissione pertanto dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia per il SSD MED/20.

Il Prof. Piergiorgio Gamba si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all’Ufficio Personale docente.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00

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

Padova, 20 novembre 2023

Il Presidente della commissione

Prof. Piergiorgio Gamba presso l’Università degli Studi di Padova (FIRMA)

