UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Salute della donna e del Bambino per il gruppo scientifico-disciplinare 06MEDS-20 (profilo: settore scientifico-disciplinare MEDS-20A), ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - 2025PA556

VERBALE N. 2

Il giorno 27 ottobre 2025 alle ore 12.00 la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof. Eugenio Baraldi professore di prima fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Carlo Giaquinto professore di prima fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Silvia Bressan professoressa di seconda fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova

si riunisce con modalità telematica attraverso collegamento su piattaforma ZOOM utilizzando per le comunicazioni la propria mail istituzionale come segue

eugenio.baraldi@unipd.it, carlo.giaquintro@unipd.it, silvia.bressan.1@unipd.it

per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione del candidato Dott. Daniele Donà

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. Carlo Giaquinto dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori nn. 1, 3, 4, 7, 10, 11,12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 24, 25, 27, 28, e 29 presentati dal candidato e risultanti dagli allegati e dall'elenco presente in domanda.

In particolare il Prof Giaquinto dichiara:

Pubblicazione 1) Application of the Weighted-Incidence Syndromic Combination Antibiogram (WISCA) to guide the empiric antibiotic treatment of febrile neutropenia in oncological paediatric patients: experience from two paediatric hospitals in Northern Italy. ANNALS OF CLINICAL MICROBIOLOGY AND ANTIMICROBIALS, vol. 23, 16, ISSN: 1476-0711, doi: 10.1186/s12941- 024-00673-8, Candidato secondo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 3) Stronger and durable SARS-CoV-2 immune response to mRNA vaccines in 5–11 years old children with prior COVID-19. VACCINE, vol. 42, p. 263-270, ISSN: 0264-410X, doi: 10.1016/j.vaccine.2023.12.006 Candidato penultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 4) How does post COVID differ from other post-viral conditions in childhood and adolescence (0–20 years old)? A systematic review. ECLINICALMEDICINE, vol. 68, 102436, ISSN: 2589-

5370, doi: 10.1016/j.eclinm.2024.102436. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 7) Antibiotic Prescription Patterns in the Paediatric Primary Care Setting before and after the COVID-19 Pandemic in Italy:An Analysis Using the AWaRe Metrics. ANTIBIOTICS, vol. 11, 457, ISSN: 2079-6382, doi: 10.3390/antibiotics11040457. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 10) Impact of a multifaceted antibiotic stewardship programme in a paediatric acute care unit over 8 years. JAC-ANTIMICROBIAL RESISTANCE, vol. 6, dlae181, ISSN: 2632-1823, doi: 10.1093/jacamr/dlae181 Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 11) Impact of a two step antimicrobial stewardship program in a paediatric haematology and oncology unit. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 14, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-024-80163-1 Candidato ultimo nome apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 12) Mild SARS-CoV-2 Infections and Neutralizing Antibody Titers. PEDIATRICS, vol. 148, e2021052173, ISSN: 0031-4005, doi: 10.1542/peds.2021-052173 Candidato penultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 13) How is immunosuppressive status affecting children and adults in SARS-CoV-2 infection? A systematic review. JOURNAL OF INFECTION, ISSN: 0163-4453, doi: 10.1016/j.jinf.2020.04.026. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 14) Point-of-Care and Rapid Tests for the Etiological Diagnosis of Respiratory Tract Infections in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis. ANTIBIOTICS, vol. 11, ISSN: 2079-6382, doi: 10.3390/antibiotics11091192. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 15) Efficacy and safety of posaconazole and liposomal amphotericin B use for prophylaxis of invasive fungal infections in a paediatric and young adult haemato-oncological population. JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY, vol. 80, ISSN: 0305-7453, doi: 10.1093/jac/dkae479. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 16) Virological and immunological features of SARS-CoV-2-infected children who develop neutralizing antibodies. CELL REPORTS, vol. 34, 108852, ISSN: 2211-1247, doi: 10.1016/j.celrep.2021.108852 Candidato nome intermedio, apporto individuale facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 17) Validation of Administrative Data and Timing of Point Prevalence Surveys for Antibiotic Monitoring. JAMA NETWORK OPEN, vol. 7, ISSN: 2574-3805, doi: 10.1001/jamanetworkopen.2024.35127. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 18) Multistep antimicrobial stewardship intervention on antibiotic prescriptions and treatment duration in children with pneumonia. PLOS ONE, vol. 16, e0257993, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0257993. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 19) Impact of guidelines implementation on empiric antibiotic treatment for pediatric uncomplicated osteomyelitis and septic arthritis over a ten-year period: Results of the ELECTRIC study (ostEomyeLitis and sEptiC arThritis tReatment in children). FRONTIERS IN PEDIATRICS, vol. 11, ISSN: 2296-2360, doi: 10.3389/fped.2023.1135319. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 21) Revisiting antimicrobial stewardship in the paediatric intensive care unit: insights from an unconventional approach. JOURNAL OF HOSPITAL INFECTION, vol. 160, p. 53-59, ISSN: 1532-2939, doi: 10.1016/j.jhin.2025.02.010. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 24) Antibiotic prescriptions and prophylaxis in Italian children. Is it time to change? Data from the ARPEC project. PLOS ONE, vol. 11, p. e0154662, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0154662. Candidato secondo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 25) Comparative study showed that children faced a 78% higher risk of new-onset conditions after they had COVID-19. ACTA PAEDIATRICA, ISSN: 1651-2227, doi: 10.1111/apa.16966 Candidato penultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 27) The impact of Antimicrobial Stewardship Programmes in paediatric emergency departments and primary care: a systematic review. THERAPEUTIC ADVANCES IN INFECTIOUS DISEASE, vol. 10, ISSN: 2049-9361, doi: 10.1177/20499361221141771 Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 28) COVID-19 and MIS-C treatment in children-results from an international survey. EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS, ISSN: 0340-6199, doi: 10.1007/s00431-023-05179-7 Candidato primo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 29) Impact of bronchiolitis guidelines publication on primary care prescriptions in the Italian pediatric population. NPJ PRIMARYCARE RESPIRATORY MEDICINE, vol. 31, 15, ISSN: 2055-1010, doi: 10.1038/s41533-021-00228-w. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Il prof. Eugenio Baraldi dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori nn. 5, e 29 presentati dal candidato e risultanti dagli allegati e dall'elenco presente in domanda. In particolare il Prof Baraldi dichiara:

Pubblicazione 5) Optimised versus standard dosing of vancomycin in infants with Gram-positive sepsis (NeoVanc): a multicentre, randomised, open-label, phase 2b, non-inferiority trial. THE LANCET CHILD & ADOLESCENT HEALTH, vol. 6, p. 49-59, ISSN: 2352-4642, doi: 10.1016/S2352-4642(21)00305-9. Candidato nome intermedio, apporto individuale facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 29) Impact of bronchiolitis guidelines publication on primary care prescriptions in the Italian pediatric population. NPJ PRIMARYCARE RESPIRATORY MEDICINE, vol. 31, 15, ISSN: 2055-1010, doi: 10.1038/s41533-021-00228-w. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

La prof.ssa Sivia Bressan dichiara di avere i seguenti lavori in comune con il candidato ed in particolare i lavori nn. 10, 17 e 22 presentati dal candidato e risultanti dagli allegati e dall'elenco presente in domanda. In particolare la Prof.ssa Bressan dichiara:

Pubblicazione 10) Impact of a multifaceted antibiotic stewardship programme in a paediatric acute care unit over 8 years. JAC-ANTIMICROBIAL RESISTANCE, vol. 6, dlae181, ISSN: 2632-1823, doi: 10.1093/jacamr/dlae181 Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 17) Validation of Administrative Data and Timing of Point Prevalence Surveys for Antibiotic Monitoring. JAMA NETWORK OPEN, vol. 7, ISSN: 2574-3805, doi: 10.1001/jamanetworkopen.2024.35127. Candidato ultimo nome, apporto individuale rilevante, facilmente individuabile e distinguibile

Pubblicazione 22) Global spatiotemporal dynamics of Mycoplasma pneumoniae reemergence after COVID-19 pandemic restrictions: an epidemiological and transmission modelling study. THE LANCET MICROBE, vol. 6, 101019, ISSN: 2666-5247, doi: 10.1016/j.lanmic.2024.101019. Candidato nome intermedio, apporto individuale facilmente individuabile e distinguibile

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni dei proff. Eugenio Baraldi, Carlo Giaquinto e Silvia Bressan delibera di ammettere all'unanimità 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 procedura valutativa.

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

Pubblicazioni scientifiche:

Per questa procedura valutativa il candidato presenta 30 articoli regolarmente visibili sulla piattaforma PICA pubblicati su riviste internazionali indicizzate di livello molto buono. 19/30 pubblicazioni sono state prodotte nel triennio 2023-25 con buona continuità. IF totale 202,1 IF medio per lavoro 6,73. La rilevanza scientifica si dimostra molto buona.

In 14 di questi lavori il candidato risulta ultimo nome, in 4 è primo nome, in 5 risulta secondo o penultimo nome, nei rimanenti è tra i nomi intermedi. Questo indica il ruolo rilevante rivestito dal candidato nella grande maggioranza dei lavori oltre che la sua notorietà nel mondo accademico. Tutti i lavori presentati mostrano originalità, spunti innovativi e rigore metodologico, notevole la congruenza con il profilo SSD da ricoprire e la coerenza con il resto dell'attività scientifica.

B) Attività didattica;

Dal 2020 ad oggi il candidato ha svolto attività didattica per 4 corsi di laurea dell'Università di Padova, dal 2021 è componente del Collegio dei Docenti di un corso di Dottorato dell'Università di Padova, molto buono il volume in termini di ore svolte, buona la continuità negli ultimi 5 anni. Per quanto riguarda l'attività didattica integrativa e di servizio agli studenti il candidato ha svolto un'attività intensa risultando negli ultimi 5 anni correlatore di 12 tesi di laurea e co-supervisore di 3 tesi di dottorato oltre ad aver fatto attività didattica di supporto alle lezioni per studenti di Medicina, Infermieristica e Ostetricia. La valutazione degli studenti non è riportata nella documentazione presentata per questa procedura.

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

Considerando la organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi il candidato risulta fin dal 2009 coordinatore locale di numerosi trial clinici, successivamente dal 2016 al 2020 assume ruoli di coordinamento di studi multicentrici sia nazionali che internazionali con finanziamenti UE. Assume ruoli di coordinamento anche per la European Reference Network (ERN) Transplantation in Children.

Negli ultimi 3 anni in particolare il candidato è "principal investigator" in 2 progetti finanziati HORIZON2020. In 1 progetto finanziato PRIN2022 il candidato è coordinatore nazionale e locale (CAPO Project) e in un progetto finanziato PNRR PRIN2022 è coordinatore locale (CARICE Project)

Il Candidato ha inoltre assunto il ruolo di associate editor o editor di 3 riviste ed è membro del board della "Italian Society of Pediatric Infectious Diseases"

Dal 2020 ad oggi il candidato è stato "invited speaker" in 32 meetings, convegni e congressi di livello nazionale e internazionale.

Due premi per attività di ricerca completano il quadro di un candidato con visibilità nazionale e internazionale molto buona

La produzione scientifica complessiva esposta nel CV, consta di 157 pubblicazioni su riviste internazionali peer-review, 3083 il numero di ccitazioni, H index 27, la media delle citazioni per lavoro risulta essere 19,6. L'IF totale dei lavori è 760,1 quello medio per lavoro è 4,84.

Questi dati mostrano una produttività scientifica di livello molto buono e costante.

D) Attività di terza missione;

L' attività di terza missione riscontrabile nel CV sembra limitata ad alcuni "webinar" tuttavia le particolari tematiche di cui il candidato si occupa (infettivologia e vaccini) possono far pensare a uno sviluppo futuro anche di questo tipo di attività.

E) Attività assistenziali

Dal CV si rileva un'attività assistenziale nei tre anni considerati in piena coerenza con il SSD MEDS-20/A. Questa attività risulta anche del tutto congrua e coerente con le attività richieste nel bando e si è caratterizzata anche per attività di coordinamento e organizzazione

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. Daniele Donà siano pienamente *adeguati* alle necessità del Dipartimento e dà **esito positivo** alla immissione del Dott. Daniele Donà nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

Il candidato ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

La Commissione viene sciolta alle ore 12.55

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

Padova, 27 ottobre 2025

Prof. Eugenio Baraldi professore di prima fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova

Prof. Carlo Giaquinto professore di prima fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova

Prof.ssa Silvia Bressan professoressa di seconda fascia SSD MEDS-20/A presso l'Università degli Studi di Padova