

SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA GIÀ DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 1096 DEL 27/10/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 87 DEL 14/11/2023

La Commissione giudicatrice, terminati i lavori della selezione in oggetto, formula la seguente

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice, costituita in base al D.R. N. 134 del 15/02/2024, si è riunita in prima seduta il giorno 3-4-2024, alle ore 13.00, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams ed ha designato quale Presidente il Prof. Gianluigi Marseglia e quale Segretario il Prof. Paola Cogo; in tale seduta ha preso atto dei criteri per la selezione dei candidati.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 9-4-2024 alle ore 8.00, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams per la valutazione preliminare comparativa; in tale seduta ha proceduto a prendere visione dei candidati ammessi, alla verifica del possesso dei requisiti indicati nell'articolo 2 del bando e quindi, all'esame dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, presentati da ognuno. La Commissione formula per ciascun candidato un motivato giudizio analitico e la valutazione comparativa dei candidati avvalendosi di una seconda riunione svoltasi con la piattaforma Microsoft Teams il 12-4-2024 alle ore 8.00, come da Verbale 2.

La prova di connessione con i candidati ammessi si è correttamente svolta il giorno 14-5-2024 alle ore 8.30 tramite la piattaforma Microsoft Teams come da Verbale 2.

La Commissione giudicatrice si è riunita il giorno 14-5-2024 alle ore 9.00, ai sensi del Decreto Rettorale n. 344 del 11/04/2022 "Svolgimento delle procedure di reclutamento dei professori ordinari e associati e dei ricercatori a tempo determinato in modalità di videoconferenza" e delle relative Linee guida, per lo svolgimento della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica dei candidati, avvalendosi della piattaforma Microsoft Teams. La commissione ha proceduto al riconoscimento mediante documento di identità dei candidati, dopo aver eseguito l'appello. La commissione unanime comunica ai candidati che si procederà per ordine alfabetico. La Dott.ssa Liguoro chiede per motivi personali di poter anticipare il colloquio. Il presidente chiede consenso ai candidati. All'unanimità accettano che la Dott.ssa Liguoro anticipi il suo colloquio. Si è quindi proceduto alla discussione del curriculum e dei titoli dei singoli candidati. La discussione è terminata alle 9.50. La commissione ha così proceduto all'analisi puntuale dei titoli delle pubblicazioni e del curriculum dei singoli candidati, le cui valutazioni sono riportate nell'allegato A del Verbale 3. Dopo attenta valutazione si è proceduto alla valutazione comparativa.

La Commissione, con deliberazione assunta all'unanimità dei componenti, dichiara vincitore della presente selezione il sottoindicato candidato:

Dr Angelo Di Giorgio Punteggio 83

e formula la seguente graduatoria:

Dr Angelo Di Giorgio (vincitore)	Punteggio 83
Dott.ssa Giulia Brindisi	Punteggio 65.1
Dott.ssa Ilaria Liguoro	Punteggio 64.6
Dott.ssa Chiara Pilotto	Punteggio 68.6

Alla presente relazione finale sono annessi tutti gli allegati delle singole fasi della procedura, che ne fanno parte integrante.

Alle ore 12.23 del 14 maggio 2024 i commissari hanno ricevuto una mail della Dott.ssa Giulia Brindisi che dichiara di ritirarsi dal concorso.

Ciascun commissario attesta che il verbale da lui inviato è identico a quello degli altri commissari.

Prof.	Gianluigi Marseglia	Presidente
Prof.	Alberto Verrotti di Pianella	Componente
Prof.	Paola Cogo	Segretario



Firmato digitalmente da Gianluigi Augusto Marseglia
Data: 20.05.2024 15:29:44 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA/00443370929

Firmato digitalmente da: Paola Cogo
Organizzazione: UNIVERSITAUDINE/01071600306
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 21/05/2024 11:39:17

VERBALI DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI ART. 24, COMMA 3, LETTERA B) L. 240/10 NEL TESTO VIGENTE PRIMA DELLA DATA DI ENTRATA IN VIGORE DELLA LEGGE 29/06/2022, N. 79, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA GIÀ DIPARTIMENTO DI AREA MEDICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE, BANDITA CON D.R. N. 1096 DEL 27/10/2023, IL CUI AVVISO È PUBBLICATO NELLA G.U. N. 87 DEL 14/11/2023

ALLEGATO 1) al Verbale 1

CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della selezione in oggetto prende atto dei criteri di valutazione previsti dal bando.

La selezione avviene mediante valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato.

Criteri di valutazione dei titoli e del curriculum: la commissione giudicatrice effettua una motivata valutazione seguita da una valutazione comparativa, facendo riferimento allo specifico settore concorsuale e al profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando del curriculum e dei seguenti titoli, debitamente documentati, dei candidati:

- a) dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;
- e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;
- g) titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;
- h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- j) diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista.

La valutazione di ciascun titolo è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Criteri di valutazione delle pubblicazioni: la commissione giudicatrice effettua la valutazione comparativa delle pubblicazioni presentate di cui all'art. 4 del bando sulla base dei seguenti criteri:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni presentate, si avvale anche dei seguenti indicatori:

- a) numero totale delle citazioni;
- b) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- c) "impact factor" totale;
- d) "impact factor" medio per pubblicazione;
- e) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

La commissione giudicatrice valuta altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione prende atto che il bando prevede che i candidati possano presentare le pubblicazioni nel numero massimo di 15.

Qualora il candidato presenti un numero di pubblicazioni superiore al limite indicato, la commissione giudicatrice procederà alla valutazione delle stesse in numero pari al limite di cui sopra e nell'ordine riportato nell' "Elenco delle pubblicazioni presentate" dal candidato. Nel caso in cui il candidato non presenti tale elenco, in numero pari al limite di cui sopra, prendendo in considerazione le più recenti come data di pubblicazione.

A seguito della valutazione preliminare i candidati comparativamente più meritevoli, in regola con i requisiti di cui all'art. 2, primo comma, del bando, e con gli eventuali requisiti ulteriori indicati nel medesimo articolo, saranno ammessi, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la commissione dei titoli e della produzione scientifica. Saranno tutti ammessi alla discussione qualora il loro numero sia pari o inferiore a sei.

L'esito della valutazione preliminare verrà pubblicato all'Albo on-line di Ateneo e nel sito web dell'Ateneo.

A seguito della discussione la commissione giudicatrice attribuirà un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati ammessi.

Il punteggio massimo attribuibile a titoli e pubblicazioni è pari a 100 ed è così ripartito:

- TITOLI E CURRICULUM: punti totali: 30

così dettagliati:

Tipologie di titoli	Dettaglio dei punteggi attribuibili a ciascuna tipologia di titoli
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	2
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	1
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	3
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	1

PUBBLICAZIONI: punti totali: 70

1. pubblicazioni presentate per la valutazione: Punteggi così dettagliati:

(a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;)	max punti 1
--	-------------

b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura e col profilo eventualmente indicato nell' art. 1 del bando, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate	max punti 1
c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;	max punti 0.5
d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. Il punteggio verrà valutato in base al primo, ultimo nome e/o corresponding author	max punti 1
Indicatori bibliometrici	max punti 0.5

2. produzione scientifica complessiva (di tutte le pubblicazioni del candidato):

consistenza	max punti 2
intensità	max punti 2
continuità temporale	max punti 6

Prof. Gianluigi Augusto Marseglia Presidente
 Prof. Alberto Verrotti di Pianella Componente
 Prof. Paola Cogo Segretario

ALLEGATO A al Verbale 2
Valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica

- Candidato: Angelo Di Giorgio

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Catania Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche Master Universitario II Livello in Medicina di Trapianto d'organo
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Professore a contratto università Bicocca Milano Seminari in scuole di specialità di pediatria di Bicocca, statale, Ancona Tutor didattico di studenti e specializzandi
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Clinical Research fellowship Kings College Londra per 1 anno
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente medico dal 2005 al 2010 a Taormina e Caltagirone Incarico Libero Professionale Bergamo 2010-11 Dirigente medico a tempo indeterminato da 05-2011 ad oggi.
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	PI o co PI di 5 grants di ricerca
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 10 gruppi di ricerca internazionale nazionali e internazionali
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nessuno
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione come relatore a 35 convegni nazionali ed internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore di 2 premi e 3 riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	no

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate:
Di Giorgio A , Sciveres M, Fuoti M, Sonzogni A, Mandato C, D'Antiga L. Treatment with an ileal bile acid transporter inhibitor in patients with TJP2 deficiency. <i>Clin Res Hepatol Gastroenterol</i> 2023 Oct;47(8):102185. doi:10.1016/j.clinre.2023.102185
Di Giorgio A , Aronson S, Hubert A, Romano R, Junge N, Bosma P, Bortolussi G, Muro AF, Soumoudronga RF, Veron P, Collaud F, Knuchel-Legendre N, Labrune P, Mingozzi F. Gene Therapy in Patients with the Crigler-Najjar Syndrome. <i>N Engl J Med</i> . 2023 Aug 17;389(7):620-631. doi:10.1056/NEJMoa2214084
Di Giorgio A , Matarazzo L, Sonzogni A, Nicastro E, Pietrobattista A, Cananzi M, Gaio P, Sciveres M, Di Leo G, Iorio R, Marseglia A, Carioli G, Maggiore G, Guido M, D'Antiga L. Paediatric porto sinusoidal vascular disease: Two different clinical phenotypes with subtle histological differences. <i>Liver Int</i> . 2023 Jul;43(7):1523-1536. doi: 10.1111/liv.15603
Di Giorgio A , Gamba S, Sansotta N, Nicastro E, Colledan M, D'Antiga L. Identifying the Aetiology of Acute Liver Failure Is Crucial to Impact Positively on Outcome. <i>Children (Basel)</i> 2023 Apr16;10(4):733. doi: 10.3390/children10040733
Di Giorgio A , Bartolini E, Calvo PL, Cananzi M, Cirillo F, Della Corte C, Dionisi-Vici C, Indolfi G, Iorio R, Maggiore G, Mandato C, Nebbia G, Nicastro E, Pinon M, Ranucci G, Sciveres M, Vajro P, D'Antiga L (2021). <i>Diagnostic Approach to Acute Liver Failure in Children: A Position Paper by the SIGENP LiverDisease Working Group</i> . <i>DIGESTIVE AND LIVER DISEASE</i> 2021, vol. 53, p. 545-557, ISSN: 1590-8658, doi:10.1016/j.dld.2021.03.004
Di Giorgio A , Nicastro E, Arnaboldi S, Montini O, Di Stasio F, D'Antiga L, Gaio P, Fovino LN, Cananzi M, Pinon M, Calvo PL, Camelli V (2021). <i>Health status of children with chronic liver disease during the SARS-CoV-2-outbreak: results from a multicentre study</i> . <i>CLINICS AND RESEARCH IN HEPATOLOGY AND GASTROENTEROLOGY</i> 2021, vol. 45, ISSN: 2210-7401, doi: 10.1016/j.clinre.2020.101610
Di Giorgio A , Tulone A, Nicastro E, Norsa L, Sonzogni A, D'Antiga L. (2021). <i>Use of oral vancomycin in children with autoimmune liver disease: A single centre experience</i> . <i>WORLD JOURNAL OF HEPATOLOGY (IF 2.4)</i> , 2021 vol. 13, p. 2113-2127, ISSN: 1948-5182, doi: 10.4254/wjh.v13.i12.2113
Di Giorgio A , Nicastro E, Speziani C, De Giorgio M, Pasulo L, Magro B, Fagioli S, D'Antiga L, Di Giorgio A, et al. <i>Health status of patients with autoimmune liver disease during SARS-CoV-2 outbreak in northern Italy</i> . <i>J Hepatol</i> . 2020 May 12;S0168-8278(20)30300-7. doi: 10.1016/j.jhep.2020.05.008.
Di Giorgio A , Nicastro E, Agazzi R, Colusso M, D'Antiga L. <i>Long-term Outcome of Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt in Children With Portal Hypertension</i> . <i>J Pediatr Gastroenterol Nutr</i> . 2020 May;70(5):615622. doi:10.1097/MPG.0000000000002597
A. Di Giorgio , Nedim Hadzic, Anil Dhawan, Maesha Deheragoda, Michael A Heneghan, Diego Vergani, Giordina Mieli-Vergani, Marianne Samyn. <i>Seamless Management of Juvenile Autoimmune Liver Disease: Long-Term Medical and Social Outcome</i> . <i>J Pediatr</i> 2020 Mar;218:121-129.e3. doi: 10.1016/j.jpeds.2019.11.028.
Di Giorgio A , D'Adda A, Marseglia A, Sonzogni A, Licini L, Nicastro E, D'Antiga L (2019). <i>Biliary features in liver histology of children with autoimmune liver disease</i> . <i>HEPATOLOGY INTERNATIONAL</i> 2019, vol. 13, p. 510-518, ISSN: 1936-0533

<p>Di Giorgio A, De Angelis P, Cheli M, Vajro P, Iorio R, Cananzi M, Riva S, Maggiore G, Indolfi G, Calvo PL, Nicastro E, D'Antiga L (2019). <i>Etiology, presenting features and outcome of children with non-cirrhotic portal vein thrombosis: A multicentre national study</i>. DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 2019, vol. 51, p. 1179-1184, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2019.02.014</p>
<p>Di Giorgio A, Nicastro E, Dalla Rosa D, Nebbia G, Sonzogni A, D'Antiga L. <i>Transplant-free Survival in Chronic Liver Disease Presenting as Acute Liver Failure in Childhood</i>. Transplantation. 2019 Mar;103(3):544-551.</p>
<p>Di Giorgio A, Sonzogni A, Piccichè A, Alessio G, Bonanomi E, Colledan M, D'Antiga L. <i>Successful management of acute liver failure in Italian children: A 16-year experience at a referral centre for paediatric liver transplantation</i>. Dig Liver Dis 2017 Jun 12;49:1139-45</p>
<p>Di Giorgio A, Bravi M, Bonanomi E, Alessio G, Sonzogni A, Zen Y, Colledan M, D, D'Antiga L. <i>Fulminant hepatic failure of autoimmune aetiology in children</i>. J Pediatr Gastroenterol Nutr (3.3). 2015 Feb;60(2):159-64</p>

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che il candidato Angelo di Giorgio dimostra di aver acquisito un adeguato livello di competenze sulle tematiche trattate. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Scienze Pediatriche nel 2009 presso l'Università di Catania, il Master di II livello in Medicina di trapianto d'organo nel 2011 e l'abilitazione scientifica nazionale di seconda fascia nel 2023. I TITOLI presentati dal candidato sono considerati ECCELLENTI. Ha svolto attività di ricerca presso università italiane e straniere, una buona attività didattica, ha presentato vari lavori a congressi ed è stato coinvolto in gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Le 15 PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal candidato (di cui 14 lavori su rivista indicizzata con 1 nome) sono PIENAMENTE CONGRUENTI con il settore concorsuale per il quale è bandita la pubblicazione presentata, così come la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la sua diffusione considerato paritario. La PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del candidato è in genere caratterizzata da OTTIMA consistenza e BUONA intensità e continuità temporale. I parametri bibliometrici sono OTTIMI.

Candidato: Brindisi Giulia

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Pediatria Università Sapienza di Roma: Dottorato di Ricerca
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Docente master di II Livello,– Corso di laurea in medicina e in infermieristica per 3 anni
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Assegno di Ricerca Università La Sapienza, 2 anni (2022 - 2024), Research fellowship Università di Berlino, 6 mesi (genn 2018- luglio 2018).
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività assistenziale UO Pediatria la Sapienza di Roma dal 2016 ad oggi
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riportato
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 2 gruppi di ricerca nazionali
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nessun brevetto
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione come relatore a 24 convegni nazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitore di 3 premi e riconoscimenti nazionali per attività di ricerca
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non conseguito

Pubblicazioni presentate dal candidato e valutate:
Brindisi G , Spalice A, Anania C, Bonci F, Gori A, Capponi M, Cinicola B, De Castro G, Martinelli I, Pulvirenti F, Matera L, Mancino E, Guido CA, Zicari AM. COVID-19, Anosmia, and Allergies: Is There a Relationship? A Pediatric Perspective. J Clin Med. 2022 Aug 26;11(17):5019. doi: 10.3390/jcm11175019. PMID: 36078947; PMCID: PMC9457095
Guido CA, Lucidi F, Midulla F, Zicari AM, Bove E, Avenoso F, Amedeo I, Mancino E, Nenna R, De Castro G, Capponi M, Cinicola BL, Brindisi G , Grisoni F, Murciano M, Spalice A; Long-Covid Group of Department of Maternal Sciences. Neurological and psychological effects of long COVID in a young population: A cross-sectional study Front Neurol. 2022 Aug 17;13:925144. doi: 10.3389/fneur.2022.925144. PMID: 36062008; PMCID: PMC9428748
Capponi M, Pulvirenti F, Cinicola BL, Brindisi G , Conti MG, Colaiocco G, de Castro G, Guido CA, Duse M, Midulla F, Zicari AM, Spalice A. Short-Term Side Effects and SARS-CoV-2 Infection after COVID-19 Pfizer-BioNTech Vaccine in Children Aged 5-11 Years: An Italian Real-World Study Vaccines (Basel). 2022 Jun 30;10(7):1056. doi: 10.3390/vaccines10071056. PMID: 35891219; PMCID: PMC9317287
Capponi M, Cinicola BL, Brindisi G , Guido CA, Torcé MC, Zicari AM, Spalice A. COVID-19 and abducens nerve palsy in a 9-year-old girl-case report. Ital J Pediatr.2022 Jun18;48(1):102. doi: 10.1186/s13052-022-01298-3. PMID: 35717391; PMCID:PMC9206130
Brindisi G , Di Marino VP, Olivero F, De Canditiis D, De Castro G, Zicari AM, Anania C. Effects of COVID-19 lockdown on weight in a cohort of allergic children and adolescents Ital J Pediatr.2022 Jun 10;48(1):88. doi: 10.1186/s13052-022-01273-y. PMID: 35689248
Parisi GF, Brindisi G , Indolfi C, Diaferio L, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Miraglia Del Giudice M. COVID-19, anosmia, and ageusia in atopic children. Pediatr Allergy Immunol. 2022 Jan;33 Suppl 27:99-101. doi: 10.1111/pai.13644. PMID: 35080301
Parisi GF, Diaferio L, Brindisi G , Indolfi C, Umamo GR, Klain A, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Marseglia GL, Miraglia Del Giudice M. Cross-Sectional Survey on Long Term Sequelae of Pediatric COVID-19 among Italian Pediatricians. Children (Basel). 2021 Aug 31;8(9):769. doi: 10.3390/children8090769. PMID: 34572201; PMCID: PMC8467017
Guido CA, Loffredo L, Zicari AM, Pavone P, Savasta S, Gagliano A, Brindisi G , Galardini G, Bertolini A, Spalice A. Impact of the COVID-19 Epidemic During the Lockdown on Children With the Pediatric Acute-Onset Neuropsychiatric Syndrome (PANDAS/PANS): The Importance of Environmental Factors on Clinical Conditions. Front Neurol. 2021 Aug 11;12:702356. doi: 10.3389/fneur.2021.702356. PMID: 34456853; PMCID: PMC8385147
Alessandra Gori, Fabrizio Leone, Lorenzo Loffredo, Giulia Brindisi , Giovanna De Castro, Alberto Spalice, Marzia Duse, Anna Maria Zicari COVID-19-related anosmia: the olfactory pathway hypothesis and early intervention.Frontiers in Neurology.2020 Sep 10; 11:956.doi: 10.3389/fneur.2020.00956.
Loffredo L, Spalice A, Salvatori F, De Castro G, Guido CA, Zicari AM, Ciacci P, Battaglia S, Brindisi G , Ettore E, Nocella C, Salvatori G, Duse M, Violi F, Carnevale R.Oxidative stress and gut-derived lipopolysaccharides in children affected by paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infections. BMC Pediatr. 2020 Mar18; 20(1):127. doi: 10.1186/s12887-020-02026-8.

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la candidata Brindisi Giulia dimostra di aver acquisito un adeguato livello di competenze sulle tematiche trattate. Ha conseguito il Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica, Università Sapienza di Roma nel 2020, il master di II Livello in Immunoallergologia Pediatrica presso L'ospedale Meyer di Firenze nel 2023 e l'abilitazione Scientifica nazionale di II fascia nel 2023. I TITOLI presentati dalla candidata sono considerati OTTIMI. Ha svolto attività di ricerca presso università italiane e straniere, una BUONA attività didattica, ha presentato 24 lavori a congressi ed è stata coinvolta in 2 gruppi di ricerca nazionali. Le 10 PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal candidato (di cui 2 pubblicazioni indicizzate a primo nome) sono CONGRUENTI con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura, così come la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e della comunità scientifica sono BUONI La PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del candidato è in genere caratterizzata da BUONA consistenza e OTTIMA intensità e continuità temporale. I parametri bibliometrici sono BUONI.

- **Candidato: Marino Silvia**

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Catania MASTER DI II LIVELLO TERAPIA INTENSIVA E SUBINTENSIVA PEDIATRICA:
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	nessuna
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	AMBULATORIO ECOGRAFIA PEDIATRICA SOC PEDIATRIA OSPEDALE DI PISTOIA (PROF. R. AGOSTINIANI FEBBRAIO 2019 (DAL 4.02 ALL'8.08) DIPLOMA SIUMB DI ECOGRAFIA PEDIATRICA E NEONATALE
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	LUGLIO 2016 – MAGGIO 2017 MEDICO PEDIATRA SOSTITUTO PRESSO PEDIATRA DI LIBERA SCELTA CONVENZIONATO CON IL SSN FREQUENZA VOLONTARIA PRESSO U. O. DI ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA PEDIATRICA DI CATANIA 2017, Dirigente MEDICO DI PEDIATRIA PRESSO U.O.C. PEDIATRIA E PS DELL'AOU POLICLINICOVITTORIO EMANUELE DEL PO SAN MARCO DIRIGENTE MEDICO DI PEDIATRIA PRESSO LA STESSA U.O.C PEDIATRIA E PS DELL'AOU POLICLINICO- VITTORIO EMANUELE DEL PO SAN MARCO DIVENUTO CENTRO COVID19
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non riportata
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	ONCOREUM PROTOCOLLO STUDIO MULTICENTRICO NAZIONALE ECOBRON CORRESPONSABILE GRUPPO DI STUDIO SINP GAMING DISORDER MULTICENTRICO Nazionale SULL'UTILITÀ DELL'ECOGRAFICA POLMONARE NEI BAMBINI AFFETTI DA INFEZIONI DA SARSCOV2
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nessuno
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	21 congressi nazionali come relatore
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	VINCITRICE Borsa di studio Corso di perfezionamento in ecografia pediatrica 2023 Vincitrice miglior comunicazione orale SIMP Matera 2017
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non conseguito

Publicazioni presentate dal candidato e valutate:
Marino S , Vitaliti G, Marino SD, Pavone P, Providenti S, Romano C, Falsaperla R. Pyridoxine Add-On Treatment for the Control of Behavioral Adverse Effects Induced by Levetiracetam in Children: A Case-Control Prospective Study. 2018 luglio;52(7):645-649. doi: 10.1177/1060028018759637. Epub 2018 febbraio 14
Marino S , Ruggieri M, Falsaperla R. Is SARSCoV-2 nasopharyngeal swab still a gold standard in children? Med Hypotheses. 2020 Nov;144:110041. doi: 10.1016/j.mehy.2020.110041. Epub 2020 Jun 26.PMID: 32758882
Marino S , Ruggieri M, Marino L, Falsaperla R. Sutures ultrasound: useful diagnostic screening for posterior plagiocephaly. Childs Nerv Syst. 2021 Dec;37(12):3715-3720. doi: 10.1007/s00381-021-05324-3. Epub 2021 Aug 28
Marino S , Pavone P, Marino L, Nunnari G, Ceccarelli M, Coppola C, Distefano C, Falsaperla R. SARSCoV2 and Mycoplasma pneumoniae co-infection or cross-reaction? Clinical Review. Microorganisms 2022, 10(10),1936;

A Suppiej, S Marino , ME Reffo, V Maritan, G Vitaliti, J Mailo, R Falsaperla. Early onset retinal dystrophies: clinical clues to diagnosis for pediatricians. <i>Ital J Pediatr.</i> 2019 Dec 21;45(1):168. doi: 10.1186/s13052-019-0760-5.
Pavone P, Marino S , Marino L, Cacciaguerra G, Guarneri C, Nunnari G, Taibi R, Marletta L, Falsaperla R. Chilblains-like lesions and SARS-CoV-2 in children: An overview in therapeutic approach. <i>Dermatol Ther.</i> 2020 Nov 3:e14502. doi: 10.1111/dth.14502
Falsaperla R, Marino S , Vitaliti G, Bonadies A, Marino SD, Pavone P, Romano C, Savoia F, Cali C, Ruggieri M, Lubrano R, Tipo V. Simple febrile seizures: new cut off for the duration of the crises. <i>Acta Neurol Belg.</i> 2023 Feb 24. doi: 10.1007/s13760-023-02211-3
R Falsaperla, S Marino , C Moscheo, LG Tardino, SD Marino, C Sciuto, P Pavone, G Vitaliti, F Sullo, M Ruggieri Need for palliative care from birth to infancy in pediatric patients with neurological diseases. <i>Clin Exp Pediatr.</i> 2023 Aug;66(8):350- 356. doi: 10.3345/cep.2023.00129
Cacciaguerra G, Palermo M, Marino L, Rapisarda FAS, Pavone P, Falsaperla R, Ruggieri M, Marino S . The Evolution of the Role of Imaging in the Diagnosis of Craniosynostosis: A Narrative Review. <i>Children (Basel).</i> 2021 Aug 25;8(9):727. doi: 10.3390/children8090727
Sciacca M, Marino L, Vitaliti G, Falsaperla R, Marino S . NRXN1 Deletion in Two Twins' Genotype and Phenotype: A Clinical Case and Literature Review <i>Children (Basel).</i> 2022 May 10;9(5):698. doi: 10.3390/children9050698
Pavone P, Corsello G, Ruggieri M, Marino S , Marino SD, Falsaperla R. Benign and severe early-life seizures: a round in the first year of life. <i>Ital J Pediatr.</i> 2018 May 15;44(1):54. doi: 10.1186/s13052-018-0491-z.
Vitaliti G, Pavone P, Marino S , Saporito MAN, Corsello G, Falsaperla R. Molecular Mechanism Involved in the Pathogenesis of Early-Onset Epileptic Encephalopathy. <i>Front Mol Neurosci.</i> 2019 May 15:12:118. doi: 10.3389/fnmol.2019.00118. eCollection 2019
Pavone P, Ceccarelli M, Marino S , Caruso D, Falsaperla R, Berretta M, Rullo EV, Nunnari G. SARS-CoV-2 related paediatric acute-onset neuropsychiatric syndrome. <i>Lancet Child Adolesc Health.</i> 2021 Jun;5(6):e19-e21. doi: 10.1016/S2352- 4642(21)00135-8. Epub 2021 May 4.
Falsaperla R, Cosentino MC, Vitaliti G, Marino S , Ruggieri M. Isolated Ictal Apnea in neonatal age: clinical features and treatment options. A systematic review. <i>Auton Neurosci.</i> 2022 Dec;243:103034. doi: 10.1016/j.autneu.2022.103034. Epub 2022 Sep 14
Rauci U, Parisi P, Ferro V, Margani E, Vanacore N, Raieli V, Bondone C, Calistri L, Suppiej A, Palmieri A, Cordelli DM, Savasta S, Papa A, Verrotti A, Orsini A, D'Alonzo R, Pavone P, Falsaperla R, Velardita M, Nacca R, Papetti L, Rossi R, Gioè D, Malavventura C, Drago F, Morreale C, Rossi L, Foadelli T, Monticone S, Mazzocchetti C, Bonuccelli A, Greco F, Marino S, Monte G, Versace A, Masi S, Di Nardo G, Reale A, Villani A, Valeriani M. Children under 6 years with acute headache in Pediatric Emergency Departments. A 2-year retrospective exploratory multicenter Italian study. <i>Cephalgia.</i> 2023 Jun;43(6):3331024231164361. doi: 10.1177/03331024231164361

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che il candidato Marino Silvia dimostra di aver acquisito un adeguato livello di competenze sulle tematiche trattate. Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Catania nel e il Master di ii livello in terapia intensiva e semiintensiva all'università di Messina.

I TITOLI presentati dal candidato sono considerati DISCRETI. Ha svolto attività di ricerca presso università italiane, una MODESTA attività didattica, ha presentato 21 lavori a congressi ed è stato coinvolto in 4 gruppi di ricerca nazionali. Le 15 PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal candidato (4 primo nome e 2 ultimo nome) sono PIENAMENTE CONGRUENTI con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, così come la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono DISCRETI. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è considerato paritario. La PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del candidato è in genere caratterizzata da DISCRETA consistenza e intensità e BUONA continuità temporale. I parametri bibliometrici sono DISCRETI.

- Candidato: Liguoro Ilaria

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Udine: Dottorato di Ricerca
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare di corso in ostetricia, Università di Udine per 1 anno
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Research fellowship Evelina London Children's Hospital, 6 mesi (settembre 2019- marzo 2020)
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività assistenziale UOC Pediatria di Udine: 2 anni (gennaio 2021- tuttora, 2anni e 3 mesi)
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Partecipa a 3 a progetti nazionali e 6 internazionali nell'ambito della ematologia pediatrica e public health
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipa a 2 progetti nazionali e 1 internazionali nell'ambito della ematologia pediatrica e public health
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nessuno
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non riportato

Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	nessuno
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non conseguito

Publicazioni presentate dal candidato e valutate:	
Liguoro I , Beorchia Y, Castriotta L, Rosso A, Pedduzza A, Pilotto C, Cogo P. Analysis of factors conditioning inappropriate visits in a paediatric emergency department. Eur J Pediatr. 2023 Sep 27. doi: 10.1007/s00431-023-05223-6. Epub ahead of print. PMID: 37755471.	
Bezzini D, Lanari M, Amaddeo A, Aricò MO, Castagno E, Cherchi G, Giacomini G, Graziani G, Grosso S, Liguoro I , Lombardi F, Manieri S, Moschettini L, Parisi F, Reale A, Romanisio G, Silvagni D, Schiavetti I; "Keep Me Safe" study group. Frequency and type of domestic injuries among children during COVID-19 lockdown: what changes from the past? An Italian multicentre cohort study. Eur J Pediatr. 2023 May 15:1– 10. doi: 10.1007/s00431-023-04990-6.	
Arigliani M, Kirkham FJ, Sahota S, Riley M, Liguoro I , Castriotta L, Gupta A, Rees D, Inusa B, Aurora P. Lung Clearance Index May Detect Early Peripheral Lung Disease in Sickle Cell Anemia. Ann Am Thorac Soc. 2022 Sep;19(9):1507-1515. doi: 10.1513/AnnalsATS.202102-168OC	
Pizzinato A, Liguoro I , Pusiol A, Cogo P, Palese A, Vidal E. Detection and assessment of postoperative pain in children with cognitive impairment: A systematic literature review and meta-analysis. Eur J Pain. 2022 May;26(5):965-979. doi: 10.1002/ejp.1936	
Liguoro I , Arigliani M, Tan HL, Gupta A. The burden of sleep disordered breathing in children with sickle cell disease. Pediatr Pulmonol. 2021 Aug 25. doi: 10.1002/ppul.25632	
Inusa BPD, Liguoro I , Tayo B, Booth C, Turner C, Dalton NR. Reliability of different estimated glomerular filtration rate as measures of renal function in children with sickle cell disease. Blood Cells Mol Dis. 2021 Jul 7;91:102590. doi: 10.1016/j.bcmd.2021.102590	
Lazzerini M, Sforzi I, Trapani S, Biban P, Silvagni D, Villa G, Tibaldi J, Bertacca L, Felici E, Perricone G, Parrino R, Gioè C, Lega S, Conte M, Marchetti F, Magista A, Berlese P, Martellosi S, Vaienti F, Valletta E, Mauro M, Dall'Amico R, Fasoli S, Gatto A, Chiaretti A, Dragovic D, Pascolo P, Pilotto C, Liguoro I , Miorin E, Saretta F, Trobia GL, Di Stefano A, Orlandi A, Cardinale F, Lubrano R, Testa A, Binotti M, Moressa V, Barbi E, Armocida B, Mariani I; COVID-19 Italian Pediatric Study Network. Characteristics and risk factors for SARS-CoV-2 in children tested in the early phase of the pandemic: a cross-sectional study, Italy, 23 February to 24 May 2020. Eurosurveill. 2021 Apr;26:2001248	
Pilotto C, Liguoro I , Scaravetti S, Passone E, D'Agostini S, Tuniz F, Skrap M, Cogo P. Risk Factors of Persistent Hydrocephalus in Children with Brain Tumor: A Retrospective Analysis. Pediatr Neurosurg. 2021;56:205-212.	
Liguoro I , Pilotto C, Vergine M, Pusiol A, Vidal E, Cogo P. The impact of COVID-19 on a tertiary care pediatric emergency department. Eur J Pediatr. 2021 May;180:1497-1504.	
Liguoro I , Arigliani M, Singh B, Rees D, Inusa BPD, Gupta A. Long-term oxygen therapy in children with sickle cell disease and hypoxaemia. Arch Dis Child. 2020 Sep 2:archdischild-2020-319347	
Liguoro I , Arigliani M, Singh B, Van Geyzel L, Chakravorty S, Bossley C, Pelidis M, Rees D, Inusa BPD, Gupta A. Beneficial effects of adenotonsillectomy in children with sickle cell disease. ERJ Open Research 2020 6: 00071-2020	
Liguoro I , Passone E, Zilli T, Maieron M, De Colle MC, Skrap M, Dolcemascolo V, Sommariva G, Cogo P, Tomasino B. Possible association between the integrity of cerebellar pathways and neurocognitive performance in children with posterior fossa tumors. Pediatr Blood Cancer. 2020 Sep;67(9):e28538.	
Lazzerini M, Mariani I, de Melo E Lima TR, Felici E, Martellosi S, Lubrano R, Lucarelli A, Trobia GL, Cogo P, Peri F, Nisticò D, Were WM, Baltag V, Muzigaba M, Barbi E; CHOICE Study Group. WHO standards based tools to measure service providers' and service users' views on the quality of hospital child care: development and validation in Italy. BMJ Open. 2022 Mar 17;12(3):e052115. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052115. PMID: 35301202; PMCID: PMC8932272	
Liguoro I , Pilotto C, Bonanni M, Ferrari ME, Pusiol A, Nocerino A, Vidal E, Cogo P. SARS-COV-2 infection in children and newborns: a systematic review. Eur J Pediatr. 2020 Jul;179(7):1029-1046	
Guarino A, Lo Vecchio A, Dias JA, Berkley JA, Boey C, Bruzzese D, Cohen MB, Cruchet S, Liguoro I , Salazar-Lindo E, Sandhu B, Sherman PM, Shimizu T. Universal recommendations for the management of acute diarrhea in non-malnourished children. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2018 June;12Epub	

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che il candidato Liguoro Ilaria dimostra di aver acquisito un adeguato livello di competenze sulle tematiche trattate. Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Udine il 9-7-2020 e il Dottorato di ricerca Alimenti e Salute umana all'Università di Udine il 6-6-2023.

I TITOLI presentati dal candidato sono considerati BUONI. Ha svolto attività di ricerca presso università italiane e della Gran Bretagna, riporta una BUONA attività didattica, ed è stato coinvolto in 3 gruppi di ricerca nazionali e 6 internazionali. Le 15 PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal candidato (di cui 7 primo nome) sono PIENAMENTE CONGRUENTI con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, così come la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono BUONI. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è considerato paritario. La PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del candidato è in genere caratterizzata da BUONA consistenza e intensità e BUONA continuità temporale. I parametri bibliometrici sono BUONI.

- **Candidato: Pilotto Chiara**

Tipologie di titoli	Titoli presentati dal candidato e valutati
Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Udine Dottorato di ricerca
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare di corso di laurea in scienze motorie per 3 anni Ricercatore tipo A per 1 anno e 9 mesi
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Research fellowship (28.05.16 fino al 31.03.17) presso il Brain Tumour Research Centre di Nottingham (UK) nell'ambito del progetto di ricerca del dottorato in Oncologia Pediatrica Borsa di Studio nell'ambito del progetto "TREP
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dirigente Medico di Pediatria UOC Pediatria Udine per 5 anni e 7 mesi, Oncologia Pediatrica.
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	partecipa a progetti nazionali e internazionali sulla gestione del bambino critico e oncologico (6 progetti)
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	partecipa come responsabile a 2 progetti nazionali e 4 internazionali sulla gestione del bambino oncologico (AIEOP e SIOPE)
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	nessuno
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione come relatore a 4 convegni nazionali ed internazionali.
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non sono riportati premi
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Titolo non riportato

Publicazioni presentate dal candidato e valutate:
Pilotto C , Thomas A, Howarth Simon PS, Didcock Liz, Thomas Shery, Walker David. Diencephalic syndrome in child with NF-1 and hypothalamic tumour. <i>J Neuro Clin Neurosci</i> Vol 2 No 2 June 2018
Walker DA, Aquilina K, Spoudeas H, Pilotto C , Gan HW, Meijer L. A new era for optic pathway glioma: A developmental brain tumor with life-long health consequences. <i>Front Pediatr</i> . 2023 Mar 24;11:1038937. doi: 10.3389/fped.2023.1038937. eCollection 2023
Liguoro I, Beorchia Y, Castriotta L, Rosso A, Pedduzza A, Pilotto C , Cogo P. Analysis of factors conditioning inappropriate visits in a paediatric emergency department. <i>Eur J Pediatr</i> . 2023 Dec;182(12):5427-5437. doi: 10.1007/s00431-023-05223-6. Epub 2023 Sep 27.
Parri N, Lenge M, Cantoni B, Arrighini A, Romanengo M, Urbino A, Da Dalt L, Verdoni L, Giacchero R, Lenari M, Musolini AM, Biban P, La Fauci G, Pilotto C, Buonsenso D, Chiossi M, Agostiniani M, Plebani A, Zampogna S, Barbieri MA, De Masi S, Agostoni C, Masi S, CONFIDENCE RESEARCH GROUP COVID-19 in 17 Italian Pediatric Emergency Departments. <i>Pediatrics</i> . 2020. Dec;146(6):e20201235. doi: 10.1542/peds.2020-1235. Epub 2020 Sep 23.
Tesi di dottorato di ricerca in: "Alimenti e salute umana" Ciclo XXXI. Disturbi del sonno in bambini con tumore cerebrale e loro correlazione con i deficit neurocognitivi
Pilotto C , Liu JF, Walker DA, Whitehouse WP. Seizure characteristics and the use of anti-epileptic drugs in children and young people with brain tumours and epileptic seizures: Analysis of regional paediatric cancer service population. <i>Seizure</i> 2018 May;58:17-21. doi: 10.1016/j.seizure.2018.03.016. Epub 2018 Mar 21.
Pilotto C , Passone E, Coassin E, Birri S, Bidoli E, Crichiutti G, Cogo P, Mascarin M. Sleep disorders in children with brain tumors: a pilot study based on a sleep disorder questionnaire. <i>Childs Nerv Syst</i> . 2018 Aug;34(8):1535-1540. doi: 10.1007/s00381-018-3809-7.
Parri N, Magistà AM, Marchetti F, Cantoni B, Arrighini A, Romanengo M, Felici E, Urbino A, Da Dalt L, Verdoni L, Armocida B, Covi B, Mariani I, Giacchero R, Musolino AM, Binotti M, Biban P, Fasoli S, Pilotto C , Nicoloso F, Raggi M, Miorin E, Buonsenso D, Chiossi M, Agostiniani R, Plebani A, Barbieri MA, Lanari M, Arrigo S, Zoia E, Lenge M, Masi S, Barbi E, Lazzerini M; CONFIDENCE and COVID-19 Italian Pediatric Study Networks. Characteristic of COVID-19 infection in pediatric patients: early findings from two Italian Pediatric Research Networks. <i>Eur J Pediatr</i> . 2020 Aug;179(8):1315-1323. doi: 10.1007/s00431-020-03683-8. Epub 2020 Jun 3.
Liguoro I, Pilotto C , Vergine M, Pusiol A, Vidal E, Cogo P. The impact of COVID-19 on a tertiary care pediatric emergency department. <i>Eur J Pediatr</i> . 2021 May;180(5):1497-1504. doi: 10.1007/s00431-020-03909-9. Epub 2021 Jan 7
Lazzerini M, Sforzi I, Trapani S, Biban P, Silvagni D, Villa G, Tibaldi J, Bertacca L, Felici E, Perricone G, Parrino R, Gioè C, Lega S, Conte M, Marchetti F, Magista A, Berlese P, Martelossi S, Vaianti F, Valletta E, Mauro M, Dall'Amico R, Fasoli S, Gatto A, Chiaretti A, Dragovic D, Pascolo P, Pilotto C , Liguoro I, Miorin E, Saretta F, Trobia GL, Di Stefano A, Orlandi A, Cardinale F, Lubrano R, Testa A, Binotti M, Moressa V, Barbi E, Armocida B, Mariani I; COVID-19 Italian Pediatric Study Network. Characteristics and risk factors for SARS-CoV-2 in children tested in the early phase of the pandemic: a cross-sectional study, Italy, 23 February to 24 May 2020. <i>Euro Surveill</i> . 2021 Apr;26(14):2001248. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.14.2001248
Pilotto C , Liguoro I, Scaravetti S, Passone E, D'Agostini S, Tuniz F, Skrap M, Cogo P. Risk Factors of Persistent Hydrocephalus in Children with Brain Tumor: A Retrospective Analysis. <i>Pediatr Neurosurg</i> . 2021;56(3):205-212. doi: 10.1159/000513732. Epub 2021 Mar 30.
Pilotto C , Beshlawi I, Thomas A, Grundy RG. Vascular stenosis in a child with visual pathway glioma treated with bevacizumab: a case report and review of literature. <i>Childs Nerv Syst</i> . 2018 Apr;34(4):781-785. doi: 10.1007/s00381-017-3676-7. Epub 2017 Dec 16.

Stocco C, Pilotto C , Passone E, Nocerino A, Tosolini R, Pusiol A, Cogo P. <u>Presentation and symptom interval in children with central nervous system tumors. A single-center experience</u> . Childs Nerv Syst. 2017 Dec;33(12):2109-2116. doi: 10.1007/s00381-017-3572-1. Epub 2017 Aug 14.
Liguoro I, Pilotto C , Bonanni M, Ferrari ME, Pusiol A, Nocerino A, Vidal E, Cogo P. <u>SARS-COV-2 infection in children and newborns: a systematic review</u> . Eur J Pediatr. 2020 Jul;179(7):1029-1046. doi: 10.1007/s00431-020-03684-7. Epub 2020 May 18.
Parri N, Lenge M, Buonsenso D; Coronavirus Infection in Pediatric Emergency Departments (CONFIDENCE) Research Group. <u>Children with Covid-19 in Pediatric Emergency Departments in Italy</u> . N Engl J Med. 2020 Jul 9;383(2):187-190. doi: 10.1056/NEJMc2007617. Epub 2020 May 1.

Giudizio collegiale:

La commissione esprime il seguente giudizio analitico sui titoli, sul curriculum, sulle pubblicazioni presentate dal candidato nonché sulla produzione scientifica complessiva, in base a quanto stabilito nei "Criteri di valutazione" di cui all'allegato 1 al verbale 1:

Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che il candidato Pilotto Chiara dimostra di aver acquisito un adeguato livello di competenze sulle tematiche trattate. Ha conseguito il diploma di Specializzazione in Pediatria Università di Udine il 28-5-2015 e il Dottorato di ricerca Alimenti e Salute umana all'Università di Udine il 31-3-2019.

I TITOLI presentati dal candidato sono considerati BUONI. Ha svolto attività di ricerca presso università italiane e della Gran Bretagna, riporta una OTTIMA attività didattica, ed è stato coinvolto come responsabile del centro reclutatore in 2 gruppi di ricerca nazionali e 4 internazionali. Le 15 PUBBLICAZIONI PRESENTATE dal candidato (di cui 6 primo nome) sono PIENAMENTE CONGRUENTI con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura. L'originalità, l'innovatività, il rigore metodologico, così come la rilevanza scientifica della collocazione editoriale e la sua diffusione all'interno della comunità scientifica sono BUONI. L'apporto individuale nei lavori in collaborazione è considerato paritario. La PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA del candidato è in genere caratterizzata da BUONA consistenza e intensità e BUONA continuità temporale. I parametri bibliometrici sono BUONI.

Prof.	Prof. Gianluigi Augusto Marseglia	Presidente
Prof.	Prof. Alberto Verrotti di Pianella	Componente
Prof	Paola Cogo	Segretario

ALLEGATO B al Verbale 2
Valutazione comparativa

Candidato: Di Giorgio Angelo

Giudizio comparativo: Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la produzione scientifica del dott. Di Giorgio Angelo è congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ed è in genere caratterizzata da ottima consistenza intensità e continuità temporale. L'impatto bibliometrico è eccellente. I titoli presentati dal candidato sono considerati ottimi.

Candidato: Brindisi Giulia

Giudizio comparativo: Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la produzione scientifica del dott. Brindisi Giulia è congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ed è in genere caratterizzata da ottima consistenza intensità e continuità temporale. L'impatto bibliometrico è ottimo. I titoli presentati dal candidato sono considerati buoni.

Candidato: Marino Silvia

Giudizio comparativo: Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la produzione scientifica del dott. Marino Silvia è congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ed è in genere caratterizzata da buona consistenza intensità e continuità temporale. L'impatto bibliometrico è discreto. I titoli presentati dal candidato sono considerati discreti.

Candidato: Liguoro Ilaria

Giudizio comparativo: Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la produzione scientifica del dott. Liguoro Ilaria è congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ed è in genere caratterizzata da buona consistenza intensità e continuità temporale. L'impatto bibliometrico è buono. I titoli presentati dal candidato sono considerati buoni.

Candidato: Pilotto Chiara

Giudizio comparativo: Dal curriculum e dalla documentazione agli atti si evince che la produzione scientifica del dott. Pilotto Chiara è congruente con il settore concorsuale per il quale è bandita la procedura ed è in genere caratterizzata da buona consistenza intensità e continuità temporale. L'impatto bibliometrico è buono. I titoli presentati dal candidato sono considerati molto buoni.

Prof.	Prof. Gianluigi Augusto Marseglia	Presidente
Prof.	Prof. Alberto Verrotti di Pianella	Componente
Prof.	Paola Cogo	Segretario

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: Dr Angelo Di Giorgio

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	2
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	2
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	2
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	3
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
TOTALE TITOLI	punti	24

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
Di Giorgio A , Sciveres M, Fuoti M, Sonzogni A, Mandato C, D'Antiga L. Treatment with an ileal bile acid transporter inhibitor in patients with TJP2 deficiency. Clin Res Hepatol Gastroenterol 2023 Oct;47(8):102185. doi:10.1016/j.clinre.2023.102185	0.5	1	0.2	1	0.5	3.2
D'Antiga L, Beuers U, Ronzitti G, Brunetti-Pierri N, Baumann U, Di Giorgio A , Aronson S, Hubert A, Romano R, Junge N, Bosma P, Bortolussi G, Muro AF, Soumoudronga RF, Veron P, Collaud F, Knuchel-Legendre N, Labrune P, Mingozi F. Gene Therapy in Patients with the Crigler-Najjar Syndrome. N Engl J Med. 2023 Aug 17;389(7):620-631. doi:10.1056/NEJMoa2214084	1	1	0.5	0.5	0.5	3.5
Di Giorgio A , Matarazzo L, Sonzogni A, Nicastro E, Pietrobattista A, Cananzi M, Gaio P, Sciveres M, Di Leo G, Iorio R, Marseglia A, Carioli G, Maggiore G, Guido M, D'Antiga L. Paediatric porto	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5

sinusoidal vascular disease: Two different clinical phenotypes with subtle histological differences. Liver Int. 2023 Jul;43(7):1523-1536. doi: 10.1111/liv.15603						
Di Giorgio A , Gamba S, Sansotta N, Nicastro E, Colledan M, D'Antiga L. Identifying the Aetiology of Acute Liver Failure Is Crucial to Impact Positively on Outcome. Children (Basel) 2023 Apr16;10(4):733. doi: 10.3390/children10040733	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Di Giorgio A , Bartolini E, Calvo PL, Cananzi M, Cirillo F, Della Corte C, Dionisi-Vici C, Indolfi G, Iorio R, Maggiore G, Mandato C, Nebbia G, Nicastro E, Pinon M, Ranucci G, Sciveres M, Vajro P, D'Antiga L (2021). <i>Diagnostic Approach to Acute Liver Failure in Children: A Position Paper by the SIGENP Liver Disease Working Group</i> . DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 2021, vol. 53, p. 545-557, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2021.03.004	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5
Di Giorgio A , Nicastro E, Arnaboldi S, Montini O, Di Stasio F, D'Antiga L, Gaio P, Fovino LN, Cananzi M, Pinon M, Calvo PL, Camelli V (2021). <i>Health status of children with chronic liver disease during the SARS-CoV-2-outbreak: results from a multicentre study</i> . CLINICS AND RESEARCH IN HEPATOLOGY AND GASTROENTEROLOGY 2021, vol. 45, ISSN: 2210-7401, doi: 10.1016/j.clinre.2020.101610	0.2	1	0.2	1	0.5	2.9
Di Giorgio A , Tulone A, Nicastro E, Norsa L, Sonzogni A, D'Antiga L. (2021). <i>Use of oral vancomycin in children with autoimmune liver disease: A single centre experience</i> . WORLD JOURNAL OF HEPATOLOGY (IF 2.4), 2021 vol. 13, p. 2113-2127, ISSN: 1948-5182, doi: 10.4254/wjh.v13.i12.2113	0.2	1	0	1	0.5	2.7

<p>Di Giorgio A, Nicastro E, Speziani C, De Giorgio M, Pasulo L, Magro B, Fagiuoli S, D' Antiga L, Di Giorgio A, et al. <i>Health status of patients with autoimmune liver disease during SARS-CoV-2 outbreak in northern Italy.</i> J Hepatol. 2020 May 12:S0168-8278(20)30300-7. doi: 10.1016/j.jhep.2020.05.008.</p>	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
<p>Di Giorgio A, Nicastro E, Agazzi R, Colusso M, D'Antiga L. <i>Long-term Outcome of Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt in Children With Portal Hypertension.</i> J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2020 May;70(5):615-622. doi: 10.1097/MPG.0000000000002597</p>	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5
<p>A. Di Giorgio, Nedim Hadzic, Anil Dhawan, Maesha Deheragoda, Michael A Heneghan, Diego Vergani, Giorgina Mieli-Vergani, Marianne Samyn. <i>Seamless Management of Juvenile Autoimmune Liver Disease: Long-Term Medical and Social Outcome .</i> J Pediatr 2020 Mar;218:121-129.e3. doi: 10.1016/j.jpeds.2019.11.028.</p>	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5
<p>Di Giorgio A, D'Adda A, Marseglia A, Sonzogni A, Licini L, Nicastro E, D'Antiga L (2019). <i>Biliary features in liver histology of children with autoimmune liver disease.</i> HEPATOLOGY INTERNATIONAL 2019, vol. 13, p. 510-518, ISSN: 1936-0533</p>	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5
<p>Di Giorgio A, De Angelis P, Cheli M, Vajro P, Iorio R, Cananzi M, Riva S, Maggiore G, Indolfi G, Calvo PL, Nicastro E, D'Antiga L (2019). <i>Etiology, presenting features and outcome of children with non-cirrhotic portal vein thrombosis: A multicentre national study.</i> DIGESTIVE AND LIVER DISEASE 2019, vol. 51, p. 1179-1184, ISSN: 1590-8658, doi: 10.1016/j.dld.2019.02.014.</p>	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2

Di Giorgio A , Nicastro E, Dalla Rosa D, Nebbia G, Sonzogni A, D'Antiga L. <i>Transplant-free Survival in Chronic Liver Disease Presenting as Acute Liver Failure in Childhood</i> . Transplantation. 2019 Mar;103(3):544-551.	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Di Giorgio A , Sonzogni A, Piccichè A, Alessio G, Bonanomi E, Colledan M, D'Antiga L. <i>Successful management of acute liver failure in Italian children: A 16-year experience at a referral centre for paediatric liver transplantation</i> . Dig Liver Dis 2017 Jun 12	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Di Giorgio A , Bravi M, Bonanomi E, Alessio G, Sonzogni A, Zen Y, Colledan M, D'Antiga L. <i>Fulminant hepatic failure of autoimmune aetiology in children</i> . J Pediatr Gastroenterol Nutr (3.3). 2015 Feb;60(2):159-64	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
TOTALE PUBBLICAZIONI	5.6	15	6.4	14.5	7.5	Punti 49

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	2
Intensità	punti	2
Continuità temporale	punti	6

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	59
--	--------------	-----------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	83
-------------------------	--------------	-----------

Prof. Gianluigi Marseglia	Presidente
Prof. Alberto Verrotti di Pianella	Componente
Prof. Paola Cogo	Segretario

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

Candidato: Dr.ssa Giulia Brindisi

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	5
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	5
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	2
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	3
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	3
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
TOTALE TITOLI	punti	26

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
Brindisi G , Spalice A, Anania C, Bonci F, Gori A, Capponi M, Cinicola B, De Castro G, Martinelli I, Pulvirenti F, Matera L, Mancino E, Guido CA, Zicari AM. COVID-19, Anosmia, and Allergies: Is There a Relationship? A Pediatric Perspective. J Clin Med. 2022 Aug 26;11(17):5019. doi: 10.3390/jcm11175019. PMID: 36078947; PMCID: PMC9457095	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5
Guido CA, Lucidi F, Midulla F, Zicari AM, Bove E, Avenoso F, Amedeo I, Mancino E, Nenna R, De Castro G, Capponi M, Cinicola BL, Brindisi G , Grisoni F, Murciano M, Spalice A; Long-Covid Group of Department of Maternal Sciences. Neurological and psychological effects of long COVID in a young population: A cross-sectional study Front Neurol. 2022 Aug 17;13:925144. doi: 10.3389/fneur.2022.925144. PMID: 36062008; PMCID: PMC9428748	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.0

<p>Capponi M, Pulvirenti F, Cinicola BL, Brindisi G, Conti MG, Colaiocco G, de Castro G, Guido CA, Duse M, Midulla F, Zicari AM, Spalice A.</p> <p>Short-Term Side Effects and SARS-CoV-2 Infection after COVID-19 Pfizer-BioNTech Vaccine in Children Aged 5-11 Years: An Italian Real-World Study</p> <p>Vaccines (Basel). 2022 Jun 30;10(7):1056. doi: 10.3390/vaccines10071056. PMID: 35891219; PMCID: PMC9317287</p>	0.6	1	0.5	0.5	0.5	3.1
<p>Capponi M, Cinicola BL, Brindisi G, Guido CA, Torcé MC, Zicari AM, Spalice A.</p> <p>COVID-19 and abducens nerve palsy in a 9-year-old girl-case report</p> <p>Ital J Pediatr.2022 Jun18;48(1):102. doi: 10.1186/s13052-022-01298-3. PMID: 35717391; PMCID:PMC9206130</p>	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
<p>Brindisi G, Di Marino VP, Olivero F, De Canditiis D, De Castro G, Zicari AM, Anania C.</p> <p>Effects of COVID-19 lockdown on weight in a cohort of allergic children and adolescents</p> <p>Ital J Pediatr.2022 Jun 10;48(1):88. doi: 10.1186/s13052-022-01273-y. PMID: 35689248</p>	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
<p>Parisi GF, Brindisi G, Indolfi C, Diaferio L, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Miraglia Del Giudice M.</p> <p>COVID-19, anosmia, and ageusia in atopic children</p> <p>Pediatr Allergy Immunol. 2022 Jan;33 Suppl 27:99-101. doi: 10.1111/pai.13644. PMID: 35080301</p>	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.0
<p>Parisi GF, Diaferio L, Brindisi G, Indolfi C, Umano GR, Klain A, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Marseglia GL, Miraglia Del Giudice M.</p>	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7

Cross-Sectional Survey on Long Term Sequelae of Pediatric COVID-19 among Italian Pediatricians Children (Basel). 2021 Aug 31;8(9):769. doi: 10.3390/children8090769. PMID: 34572201; PMCID: PMC8467017						
Guido CA, Loffredo L, Zicari AM, Pavone P, Savasta S, Gagliano A, Brindisi G , Galardini G, Bertolini A, Spalice A. Impact of the COVID-19 Epidemic During the Lockdown on Children With the Pediatric Acute-Onset Neuropsychiatric Syndrome (PANDAS/PANS): The Importance of Environmental Factors on Clinical Conditions Front Neurol. 2021 Aug 11;12:702356. doi: 10.3389/fneur.2021.702356. PMID: 34456853; PMCID: PMC8385147	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
Alessandra Gori, Fabrizio Leone, Lorenzo Loffredo, Giulia Brindisi , Giovanna De Castro, Alberto Spalice, Marzia Duse, Anna Maria Zicari COVID-19-related anosmia: the olfactory pathway hypothesis and early intervention Frontiers in Neurology.2020 Sep 10; 11:956.doi: 10.3389/fneur.2020.00956.	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
Loffredo L, Spalice A, Salvatori F, De Castro G, Guido CA, Zicari AM, Ciacci P, Battaglia S, Brindisi G , Ettore E, Nocella C, Salvatori G, Duse M, Violi F, Carnevale R. Oxidative stress and gut-derived lipopolysaccharides in children affected by paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infections BMC Pediatr. 2020 Mar18; 20(1):127. doi: 10.1186/s12887-020-02026-8.	0.2	1	0.3	0.5	0.5	2.5

TOTALE PUBBLICAZIONI	3.3	10	4.8	6.0	5	punti 29.1

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	2
Intensità	punti	2
Continuità temporale	punti	6

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	39.1
--	--------------	-------------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	65.1
-------------------------	--------------	-------------

Prof. Gianluigi Marseglia Presidente
 Prof. Alberto Verrotti di Pianella Componente
 Prof. Paola Cogo Segretario

ALLEGATO A al Verbale 3
Punteggi

- Candidato: Dr.ssa Ilaria Liguoro

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	1
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	1
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	2
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	1
Titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	0
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
TOTALE TITOLI	punti	12

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale
--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	--------

Liguoro I , Beorchia Y, Castriotta L, Rosso A, Pedduzza A, Pilotto C, Cogo P. Analysis of factors conditioning inappropriate visits in a paediatric emergency department. Eur J Pediatr. 2023 Sep 27. doi: 10.1007/s00431-023-05223-6. Epub ahead of print. PMID: 37755471.	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Bezzini D, Lanari M, Amaddeo A, Aricò MO, Castagno E, Cherchi G, Giacomini G, Graziani G, Grosso S, Liguoro I , Lombardi F, Manieri S, Moschettini L, Parisi F, Reale A, Romanisio G, Silvagni D, Schiavetti I; "Keep Me Safe" study group. Frequency and type of domestic injuries among children during COVID-19 lockdown: what changes from the past? An Italian multicentre cohort study. Eur J Pediatr. 2023 May 15:1– 10. doi: 10.1007/s00431-023-04990-6.	0.2	1	0.5	1	0.1	2.8
Arigliani M, Kirkham FJ, Sahota S, Riley M, Liguoro I , Castriotta L, Gupta A, Rees D, Inusa B, Aurora P. Lung Clearance Index May Detect Early Peripheral Lung Disease in Sickle Cell Anemia. Ann Am Thorac Soc. 2022 Sep;19(9):1507-1515. doi: 10.1513/AnnalsATS.202102-168OC	0.5	1	0.5	0.5	0.2	2.7
Pizzinato A, Liguoro I , Pusiol A, Cogo P, Palese A, Vidal E. Detection and assessment of postoperative pain in children with cognitive impairment: A systematic literature review and meta-analysis. Eur J Pain. 2022 May;26(5):965-979. doi: 10.1002/ejp.1936	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
Liguoro I , Arigliani M, Tan HL, Gupta A. The burden of sleep disordered breathing in children with sickle cell disease. Pediatr Pulmonol.	0.3	1	0.5	1	0.5	3.3

2021 Aug 25. doi: 10.1002/ppul.25632						
Inusa BPD, Liguoro I , Tayo B, Booth C, Turner C, Dalton NR. Reliability of different estimated glomerular filtration rate as measures of renal function in children with sickle cell disease. Blood Cells Mol Dis. 2021 Jul 7;91:102590. doi: 10.1016/j.bcmd.2021.102590	0.2	1	0	0.5	0.4	2.1
Lazzerini M, Sforzi I, Trapani S, Biban P, Silvagni D, Villa G, Tibaldi J, Bertacca L, Felici E, Perricone G, Parrino R, Gioè C, Lega S, Conte M, Marchetti F, Magista A, Berlese P, Martellosi S, Vaienti F, Valletta E, Mauro M, Dall'Amico R, Fasoli S, Gatto A, Chiaretti A, Dragovic D, Pascolo P, Pilotto C, Liguoro I , Miorin E, Saretta F, Trobia GL, Di Stefano A, Orlandi A, Cardinale F, Lubrano R, Testa A, Binotti M, Moressa V, Barbi E, Armocida B, Mariani I; COVID-19 Italian Pediatric Study Network. Characteristics and risk factors for SARS-CoV-2 in children tested in the early phase of the pandemic: a cross-sectional study, Italy, 23 February to 24 May 2020. Eurosurveill. 2021 Apr;26:2001248	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3.0
Pilotto C, Liguoro I , Scaravetti S, Passone E, D'Agostini S, Tuniz F, Skrap M, Cogo P. Risk Factors of Persistent Hydrocephalus in Children with Brain Tumor: A Retrospective Analysis. Pediatr Neurosurg. 2021;56:205-212.	0.1	1	0	0.5	0.5	2.1
Liguoro I , Pilotto C, Vergine M, Pusiol A, Vidal E, Cogo P. The impact of COVID-19 on a tertiary care pediatric emergency department. Eur J Pediatr. 2021 May;180:1497-1504.	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Liguoro I , Arigliani M, Singh B, Rees D, Inusa BPD, Gupta	0.5	1	0.5	1	0.5	3.5

A. Long-term oxygen therapy in children with sickle cell disease and hypoxaemia. Arch Dis Child. 2020 Sep 2:archdischild-2020-319347						
Liguoro I , Arigliani M, Singh B, Van Geyzel L, Chakravorty S, Bossley C, Pelidis M, Rees D, Inusa BPD, Gupta A. Beneficial effects of adenotonsillectomy in children with sickle cell disease. ERJ Open Research 2020 6: 00071-2020	0.3	1	0.5	1	0.5	3.3
Liguoro I , Passone E, Zilli T, Maieron M, De Colle MC, Skrap M, Dolcemascolo V, Sommariva G, Cogo P, Tomasino B. Possible association between the integrity of cerebellar pathways and neurocognitive performance in children with posterior fossa tumors. Pediatr Blood Cancer. 2020 Sep;67(9):e28538.	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Lizzerini M, Mariani I, de Melo E Lima TR, Felici E, Martelossi S, Lubrano R, Lucarelli A, Trobia GL, Cogo P, Peri F, Nisticò D, Were WM, Baltag V, Muzigaba M, Barbi E; CHOICE Study Group. WHO standards based tools to measure service providers' and service users' views on the quality of hospital child care: development and validation in Italy. BMJ Open. 2022 Mar 17;12(3):e052115. doi: 10.1136/bmjopen-2021-052115. PMID: 35301202; PMCID: PMC8932272	0.2	1	0	0.5	0.1	1.8
Liguoro I , Pilotto C, Bonanni M, Ferrari ME, Pusiol A, Nocerino A, Vidal E, Cogo P. SARS-COV-2 infection in children and newborns: a systematic review. Eur J Pediatr. 2020 Jul;179(7):1029-1046	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Guarino A, Lo Vecchio A, Dias JA, Berkley JA, Boey C,	0.3	1	0.5	0.5	0.2	2.5

Bruzzese D, Cohen MB, Cruchet S, Liguoro I , Salazar-Lindo E, Sandhu B, Sherman PM, Shimizu T. Universal recommendations for the management of acute diarrhea in non-malnourished children. J Pediatr Gastroenterol Nutr 2018 June;12Epub						
TOTALE PUBBLICAZIONI	4.1	15	6	11.5	6	Punti 42.6

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	2
Intensità	punti	2
Continuità temporale	punti	6

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	52.6
--	--------------	-------------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	64.6
-------------------------	--------------	-------------

Prof. Gianluigi Marseglia Presidente
 Prof. Alberto Verrotti di Pianella Componente
 Prof. Paola Cogo Segretario

**ALLEGATO A al Verbale 3
 Punteggi**

- Candidato: Dr.ssa Chiara Pilotto

TITOLI E CURRICULUM:

Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	punti	5
Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	punti	3
Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	punti	2
Documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	punti	3
Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	2
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	punti	1
Titolarietà di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	punti	1
Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	punti	0
Diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	punti	0
TOTALE TITOLI	punti	17

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

	(criterio A, allegato 1, verbale 1)	(criterio B, allegato 1, verbale 1)	(criterio C, allegato 1, verbale 1)	(criterio D, allegato 1, verbale 1)	Indicatori bibliometrici	Totale

Pilotto C , Thomas A, Howarth Simon PS, Didcock Liz, Thomas Shery, Walker David Diencephalic syndrome in child with NF-1 and hypothalamic tumour J Neurol Clin Neurosci Vol 2 No 2 June 2018	0.1	1	0	1	0.5	punti 2.6
Walker DA, Aquilina K, Spoudeas H, Pilotto C , Gan HW, Meijer L. A new era for optic pathway glioma: A developmental brain tumor with life-long health consequences. Front Pediatr. 2023 Mar 24;11:1038937. doi: 10.3389/fped.2023.1038937. eCollection 2023.	0.2	1	0.5	0.5	0.5	punti 2.7
Liguoro I, Beorchia Y, Castriotta L, Rosso A, Pedduzza A, Pilotto C , Cogo P Analysis of factors conditioning inappropriate visits in a paediatric emergency department. Eur J Pediatr. 2023 Dec;182(12):5427-5437. doi: 10.1007/s00431-023-05223-6. Epub 2023 Sep 27.	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Parri N, Lenge M, Cantoni B, Arrighini A, Romanengo M, Urbino A, Da Dalt L, Verdoni L, Giaccherio R, Lenari M, Musolini AM, Biban P, La Fauci G, Pilotto C, Buonsenso D, Chiossi M, Agostiniani M, Plebani A, Zampogna S, Barbieri MA, De Masi S, Agostoni C, Masi S, CONFIDENCE RESEARCH GROUP COVID-19 in 17 Italian Pediatric Emergency Departments. Pediatrics. 2020 Dec;146(6):e20201235. doi: 10.1542/peds.2020-1235. Epub 2020 Sep 23.	0.7	1	0.5	0.5	0.5	3.2
Tesi di dottorato di ricerca in: "Alimenti e salute umana" Ciclo XXXI Disturbi del sonno in bambini con tumore cerebrale e loro correlazione con i deficit neurocognitivi	0	1	0	1	0.5	2.5

<p>Pilotto C, Liu JF, Walker DA, Whitehouse WP. Seizure characteristics and the use of anti-epileptic drugs in children and young people with brain tumours and epileptic seizures: Analysis of regional paediatric cancer service population. <i>Seizure</i> 2018 May;58:17-21. doi: 10.1016/j.seizure.2018.03.016. Epub 2018 Mar 21.</p>	0.2	1	0.2	1	0.5	2.9
<p>Pilotto C, Passone E, Coassin E, Birri S, Bidoli E, Cricchiutti G, Cogo P, Mascarini M. Sleep disorders in children with brain tumors: a pilot study based on a sleep disorder questionnaire. <i>Childs Nerv Syst.</i> 2018 Aug;34(8):1535-1540. doi: 10.1007/s00381-018-3809-7. Epub 2018 Apr 26.</p>	0.2	1	0	1	0.5	2.7
<p>Parri N, Magistà AM, Marchetti F, Cantoni B, Arrighini A, Romanengo M, Felici E, Urbino A, Da Dalt L, Verdoni L, Armocida B, Covi B, Mariani I, Giaccherio R, Musolino AM, Binotti M, Biban P, Fasoli S, Pilotto C, Nicoloso F, Raggi M, Miorin E, Buonsenso D, Chiossi M, Agostiniani R, Plebani A, Barbieri MA, Lanari M, Arrigo S, Zoia E, Lenge M, Masi S, Barbi E, Lazzerini M; CONFIDENCE and COVID-19 Italian Pediatric Study Networks. Characteristic of COVID-19 infection in pediatric patients: early findings from two Italian Pediatric Research Networks. <i>Eur J Pediatr.</i> 2020 Aug;179(8):1315-1323. doi: 10.1007/s00431-020-03683-8. Epub 2020 Jun 3.</p>	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
<p>Liguoro I, Pilotto C, Vergine M, Pusiol A, Vidal E, Cogo P. The impact of COVID-19 on a tertiary care pediatric emergency department. <i>Eur J Pediatr.</i> 2021 May;180(5):1497-1504. doi: 10.1007/s00431-020-03909-9. Epub 2021 Jan 7</p>	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7

Lazzerini M, Sforzi I, Trapani S, Biban P, Silvagni D, Villa G, Tibaldi J, Bertacca L, Felici E, Perricone G, Parrino R, Gioè C, Lega S, Conte M, Marchetti F, Magista A, Berlese P, Martelossi S, Vaienti F, Valletta E, Mauro M, Dall'Amico R, Fasoli S, Gatto A, Chiaretti A, Dragovic D, Pascolo P, Pilotto C , Liguoro I, Miorin E, Saretta F, Trobia GL, Di Stefano A, Orlandi A, Cardinale F, Lubrano R, Testa A, Binotti M, Moressa V, Barbi E, Armocida B, Mariani I; COVID-19 Italian Pediatric Study Network Characteristics and risk factors for SARS-CoV-2 in children tested in the early phase of the pandemic: a cross-sectional study, Italy, 23 February to 24 May 2020. Euro Surveill. 2021 Apr;26(14):2001248. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.14.2001248	0.5	1	0.5	0.5	0.5	3
Pilotto C , Liguoro I, Scaravetti S, Passone E, D'Agostini S, Tuniz F, Skrap M, Cogo P. Risk Factors of Persistent Hydrocephalus in Children with Brain Tumor: A Retrospective Analysis. .Pediatr Neurosurg. 2021;56(3):205-212. doi: 10.1159/000513732. Epub 2021 Mar 30.	0.1	1	0	1	0.5	2.6
Pilotto C , Beshlawi I, Thomas A, Grundy RG. Vascular stenosis in a child with visual pathway glioma treated with bevacizumab: a case report and review of literature. Childs Nerv Syst. 2018 Apr;34(4):781-785. doi: 10.1007/s00381-017-3676-7. Epub 2017 Dec 16.	0.2	1	0	1	0.5	2.7
Stocco C, Pilotto C , Passone E, Nocerino A, Tosolini R, Pusiol A, Cogo P. Presentation and symptom interval in children with central nervous system tumors. A single-center experience.	0.2	1	0	0.5	0.5	2.2

Childs Nerv Syst. 2017 Dec;33(12):2109-2116. doi: 10.1007/s00381-017-3572-1. Epub 2017 Aug 14.						
Liguoro I, Pilotto C , Bonanni M, Ferrari ME, Pusiol A, Nocerino A, Vidal E, Cogo P. SARS-COV-2 infection in children and newborns: a systematic review. Eur J Pediatr. 2020 Jul;179(7):1029-1046. doi: 10.1007/s00431-020-03684-7. Epub 2020 May 18. 1	0.2	1	0.5	1	0.5	3.2
Parri N, Lenge M, Buonsenso D; Coronavirus Infection in Pediatric Emergency Departments (CONFIDENCE) Research Group. Children with Covid-19 in Pediatric Emergency Departments in Italy. N Engl J Med. 2020 Jul 9;383(2):187-190. doi: 10.1056/NEJMc2007617. Epub 2020 May 1.	0.2	1	0.5	0.5	0.5	2.7
TOTALE PUBBLICAZIONI	3.4	15	4.2	11.5	7.5	punti 41.6

PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA:

Consistenza	punti	2
Intensità	punti	2
Continuità temporale	punti	6

TOTALE PUBBLICAZIONI e PRODUZIONE SCIENTIFICA COMPLESSIVA	punti	51.6
--	--------------	-------------

TOTALE PUNTEGGIO	PUNTI	68.6
-------------------------	--------------	-------------

Prof. Gianluigi Marseglia	Presidente
Prof. Alberto Verrotti di Pianella	Componente
Prof. Paola Cogo	Segretario