

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE UNIVERSITARIO A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI UN CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO DELLA DURATA DI 36 MESI, AI SENSI DELL'ART 24, COMMA 3, LETT. A), LEGGE 240/2010, CON REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI FOGGIA, SETTORE CONCORSUALE "06MEDS-20" - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE "MEDS-20/A" (INDETTA CON D.R. N. 1274/2025 DEL 30/06/2025, PUBBLICATO SUL SITO WEB DELL'UNIVERSITA' IN DATA 30/06/2025)**

### **VERBALE N. 3**

**(Discussione e valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, accertamento conoscenza della lingua INGLESE e svolgimento della prova didattica)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva in epigrafe, nominata con D.R. n. ...2010... del ...2025... e composta da:

Prof. Campanozzi Angelo Salvatore	dell'Università degli Studi di Foggia
Prof. Francavilla Ruggiero	dell'Università degli Studi di Bari
Prof. Romano Claudio	dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce al completo per via telematica (in modalità videoconferenza) il giorno 4 dicembre 2025 alle ore 9:00, al seguente link <https://meet.google.com/dru-dyed-ddy?authuser=0>

La Commissione stabilisce che, dopo aver sentito tutti candidati, procederà ad esprimere il proprio giudizio sui titoli, sulle pubblicazioni e sulla prova didattica, come previsto nella seduta preliminare (verbale n. 1).

La Commissione, dopo aver preso visione della documentazione concorsuale fornita dal Responsabile del procedimento, delle domande, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, alle ore 9:05 procede all'appello dei Candidati convocati e collegati in videoconferenza.

Alle ore 9:10 la Commissione dà atto che sono presenti e collegate in modalità videoconferenza le seguenti Candidate, delle quali viene accertata l'identità personale mediante documento:

- 1) 2274807 (\*\*\*\*\*)
- 2) 2313309 (\*\*\*\*\*)
- 3) 2313796 (\*\*\*\*\*)
- 4) 2245911 (\*\*\*\*\*)

Risultano assenti, pur regolarmente convocate, le seguenti Candidate:

2304503

2295590 (inviata comunicazione di rinuncia il 3 dicembre 2025)

Le Candidate vengono chiamate in ordine alfabetico a leggere e tradurre parti di un paragrafo tratto dall'articolo "Recommendations for Prevention and Control of Influenza in Children, 2025–2026: Policy Statement" (PEDIATRICS Volume 156, Issue 6, December 2025:e2025073620),

successivamente a discutere i propri titoli e pubblicazioni scientifiche, infine a tenere la lezione su un argomento scelto tra quelli proposti dalla Commissione.

Alle ore 9:20 viene chiamata la Candidata 2274807 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera e alla prova didattica dal titolo "Le diarree croniche in età pediatrica".

Alle ore 9:50 viene chiamata la Candidata 2313309 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera e alla prova didattica dal titolo "La sindrome emolitico uremica in età pediatrica".

Alle ore 10:22 viene chiamata la Candidata 2313796 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera e alla prova didattica dal titolo "l'asma in età pediatrica".

Alle ore 10:51 viene chiamata la Candidata 2245911 e si procede alla discussione dei titoli e della produzione scientifica, all'accertamento della conoscenza lingua straniera e alla prova didattica dal titolo "la sindrome emolitico uremica in età pediatrica".

Alle ore 11:20 termina l'accertamento della conoscenza lingua straniera, la discussione dei titoli, della produzione scientifica e la prova didattica di tutte le candidate. Viene interrotta alle 11:22 la videoconferenza con le candidate, mentre proseguono i lavori della Commissione in modalità videoconferenza.

La Commissione, sulla base di quanto stabilito nella riunione preliminare, si esprime, in primo luogo, riguardo al livello di conoscenza della lingua dimostrato dai candidati.

Procede, quindi, dopo adeguata valutazione, ad esprimere il giudizio collegiale sui titoli, sulle pubblicazioni presentate dai candidati e sulla prova didattica.

Per ciascun candidato vengono predisposti:

- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni espresse dalla Commissione riguardo ai titoli presentati ed al livello di conoscenza della lingua inglese dimostrato dal candidato (allegato 1 al presente verbale);
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alle pubblicazioni presentate (il numero indicato nel prospetto si riferisce alla numerazione indicata dal candidato nell'elenco di pubblicazioni presentato) (allegato 2 al presente verbale),
- un prospetto nel quale vengono riportate le valutazioni collegiali espresse dalla Commissione riguardo alla prova didattica (allegato 3, al presente verbale),
- un prospetto nel quale vengono riportati i giudizi conclusivi espressi dalla Commissione su ciascuna Candidata (allegato 4, al presente verbale).

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella data odierna, dichiara idonei a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica le seguenti Candidate:

2274807 (Giudizio complessivo: Ottimo)

2245911 (Giudizio complessivo: Buono)

2313309 (Giudizio complessivo: Discreto)

2313796 (Giudizio complessivo: Sufficiente)

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica [reclutamentodocente@unifg.it](mailto:reclutamentodocente@unifg.it) della Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio o sottoscritto digitalmente, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 11:36.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Campanozzi Angelo Salvatore, Presidente

Prof. Romano Claudio, Componente

Prof. Francavilla Ruggiero, Segretario

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 3**  
**(Valutazione titoli e conoscenza lingua inglese)**

<b>Candidato 2274807</b>
--------------------------

CONOSCENZA LINGUA ...INGLESE.....	Giudizio collegiale Commissione
	Buono

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	In possesso del Diploma di specializzazione in Pediatria con lode, conseguito in Italia (Università di Pavia, 2006). Non ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Dichiara i seguenti insegnamenti: 1) “Pediatria generale e specialistica”, CdL in Ostetricia c/o UniCamillus-Roma a.a. 2023-2024, 2) “Avvelenamenti in Pediatria”, Scuola di Specializzazione in Pediatria c/o Tor Vergata Roma, a.a. 2023-2024, 3) Dottorato in Medicina Sperimentale c/o Università di Pavia, quale membro corpo docenti, a.a. 2022-2023 4) Master internazionale in neurologia Pediatrica, Roma, aa.aa. 2020-2021/2021-2022, 5) Master universitario in Vaccinologia c/o Università di Napoli, anno 2021, 6) Scuola di specializzazione in Pediatria c/o Tor Vergata, Roma, anni 2020-2021. Dichiara attività di Tutor nel CdL Magistrale Medicina e Chirurgia c/o Università di Tor Vergata Roma. Dichiara attività di Correlatore per tesi di laurea e master. Cultore della materia presso UniCamillus-Roma dal 2023, Education Supervisor e partecipazione al Consiglio della Scuola di specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi Tor Vergata di Roma dal 2025.
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Fellowship presso il Miami Children's Hospital nel 2018. Fellowship WHO e Boost Community sul tema “Covid-19 Recovery for Routine Immunization Programs” nel 2022.
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Attività clinica come dirigente medico I livello c/o Ospedale San Giuseppe, Milano (Unità di

	neonatologia) da ottobre 2006 a gennaio 2007, dirigente medico I livello c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma (Unità di Reumatologia) da gennaio 2007 a febbraio 2008, dirigente medico I livello c/o Ospedale Universitario S. Paolo di Milano (Unità di Pediatria e Pronto soccorso pediatrico) da agosto 2008 ad aprile 2009. Da maggio 2009 è dirigente medico I livello c/o Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS Roma (Unità di Malattie infettive, Pediatria e DEA II livello).
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Responsabile/coordinatore/ in 2 progetti nazionali. Co-investigatore in 2 progetti, Collaboratore in 2 progetti.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Investigatore principale in 1 studio clinico GSK, Co-coordinatore/co-investigatore in 2 studi nazionali.
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dichiara di essere stata Relatore/moderatore a numerosi congressi nazionali e internazionali, senza ulteriori precisazioni. Dichiara partecipazione a board scientifici nazionali e internazionali, senza ulteriori precisazioni.
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dichiara 4 premi
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato
altri titoli (es. master, ecc.)	Ha conseguito Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore associato di Pediatria (2023). Associate Editor per IJP, Frontiers in Public Health, Frontiers in Pediatrics
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	Anche in base a quanto emerso in fase di discussione, il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è OTTIMO

**Candidato 2313309**

CONOSCENZA LINGUA ...INGLESE.....	Giudizio collegiale Commissione
	Buono

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Esteri	In possesso del Diploma di specializzazione in Pediatria con lode, conseguito in Italia (Università di Roma Tor Vergata, 2019). Non ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esteri, in relazione alla durata	Non dichiara attività didattica
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	E' stata medico frequentatore presso la UO di Immuno-Infettivologia dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma per un periodo di 10 mesi nel 2012/13 e dichiara Observership presso il Department of Infectious Diseases del Children's Hospital of Philadelphia, University of Pennsylvania per 1 mese nel 2010. Da specializzanda ha trascorso un mese formativo presso la UOC Malattie infettive dell'Ospedale Pediatrico Gaslini di Genova.
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Dichiara attività clinica pediatrica continuativamente dal 2019, prima con contratti libero professionali e successivamente (da marzo 2022) come Dirigente medico presso la UO Pediatria Generale e DEA I livello dell'IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù (in corso) e (da maggio 2024) presso l'Ambulatorio Disturbi della Nutrizione afferente alla UOS Follow-up Pediatria Generale dell'Area Clinica Pediatria Universitaria.
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Non dichiarata
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dichiara ruolo di "co-investigator" in 8 pediatric clinical trials/research study.
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Non dichiarata
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarato
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato
altri titoli (es. master, ecc.)	Certificazione di Pediatric basic advance life support (PBLS) e Pediatric advance life support (PALS), rilasciati dall'American Heart Associations (AHA); Certificazione di Good Clinical Practice come Investigator in clinical trial.

GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	In base ai chiarimenti forniti dalla Candidata durante la discussione dei titoli, il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è <b>DISCRETO</b>
-----------------------------	---

**Candidato 2313796**

CONOSCENZA LINGUA ...INGLESE.....	Giudizio collegiale Commissione
	Buono

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	In possesso del Diploma di specializzazione in Pediatria con lode, conseguito in Italia (Università di Foggia, 2020). Non ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Non dichiara attività didattica
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	Durante il CdL in Medicina e Chirurgia ha trascorso vari tirocini formativi all'estero (USA, Lettonia, Francia). Durante la Specializzazione ha trascorso un periodo formativo presso l'Ospedale universitario di Montpellier (2019/2020).
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	È Dirigente medico presso la SC Pediatria universitaria del Policlinico di Foggia dal 2020.
realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Non dichiarata
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Dichiara di essere membro di 2 gruppi di studio (Commissione Allergia Alimentare della SIGENP; Commissione Allergia Alimentare della SIAIP)
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dichiara di aver partecipato a diversi congressi, con ruolo di relatrice/moderatrice, non specificando altro.
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Non dichiarato
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato

altri titoli (es. master, ecc.)	Ha conseguito il Master di II livello in Pneumologia ed Allergologia pediatrica (Università di Padova, 2022) e il Master di II livello di Immunopatologia dell'età evolutiva (Università di Pavia, 2014). Certificazione Pediatric Basic Life Support – Defibrillation (PBLSD, nel 2018) e Basic Life Support-Defibrillation (BLS-D, nel 2013) per esecutori secondo le linee guida di Italian Resuscitation Council. Diploma Nazionale SIUMB di competenza di Ecografia in pediatria (2019).
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	Anche in base a quanto emerso in fase di discussione, il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è Sufficiente

**Candidato 2245911**

CONOSCENZA LINGUA ...INGLESE.....	Giudizio collegiale Commissione
	Buono

TITOLI	Giudizio Collegiale Commissione
titolo di dottore di ricerca o equipollenti / diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero	In possesso del Diploma di specializzazione in Pediatria con lode, conseguito in Italia (Università di Salerno, 2024). Non ha conseguito il titolo di Dottore di ricerca
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero, in relazione alla durata	Dichiara lezioni/seminari clinici di pediatria nell'ambito del Tirocinio Pratico Valutativo per l'Esame di Stato (TPVES) di Pediatria per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Salerno, in affiancamento del docente titolare.
attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri (es. assegnista, ecc.)	no
attività in campo clinico per i settori concorsuali in cui sia prevista, in relazione alla durata	Dal 2023 è dirigente medico presso Azienda Ospedaliera Regionale San Carlo di Potenza UOC Pediatria – Centro Regionale per la Cura della Fibrosi Cistica.



realizzazione di attività progettuale per i settori concorsuali in cui sia prevista	Non dichiarata
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	È principal investigator in 2 trial clinici presso il Centro di Riferimento per la Fibrosi Cistica della Regione Basilicata (AOR S. Carlo di Potenza) a partire da gennaio 2025.
titolarità di brevetti	Non dichiarata
attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dichiara di essere stata relatrice su invito ad un webinar della SIP e a diversi Corsi, Convegni e Congressi.
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice di 2 premi
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali	Non dichiarato
altri titoli (es. master, ecc.)	Partecipazione a corsi di formazione nazionali (metodologia della Ricerca Clinica; Bioetica e Pediatria) e presentazione di abstract a congressi nazionali ed internazionali.
GIUDIZIO COMPLESSIVO TITOLI	<p>La discussione dei titoli ha evidenziato responsabilità cliniche e attività didattiche non immediatamente rilevabili dalla documentazione.</p> <p>Anche in base a quanto emerso in fase di discussione, il giudizio complessivo sui titoli della Candidata è BUONO</p>

**ALLEGATO 2 al VERBALE N. 3**  
**(Valutazione delle pubblicazioni)**

**2274807**

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1  2274807, Irrera M, Hellmann R, Crugliano S, Fortunato M. Media Device Use and Vision Disorders in the Pediatric Age: The State of the Art. Children (Basel). 2024 Nov 20;11(11):1408. doi: 10.3390/children11111408</p>	<p>Review sui potenziali rischi oculari correlati al tempo trascorso davanti allo schermo in età pediatrica. Discreto il rigore metodologico della revisione. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 2  2274807, Cirillo F, Mascolo C, Antilici L, Raucci U, Guarnieri B, Ventricelli A, De Santis E, Spina G, Raponi M, Villani A, Marchili MR. Predisposing Potential Risk Factors for Severe Anorexia Nervosa in Adolescents. Nutrients. 2024 Dec 25;17(1):21. doi: 10.3390/nu17010021</p>	<p>Studio originale di tipo osservazionale sui rischi potenziali per anoressia nervosa severa. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 3  2274807, Barni S, Barone C, Perno CF, Maggioni A, Villani A. Human parechovirus meningitis in children: state of the art. Ital J Pediatr. 2023 Oct 26;49(1):144. doi: 10.1186/s13052-023-01550-4</p>	<p>Revisione sistematica della letteratura sulle conoscenze riguardanti la meningite da Parechovirus. Ottimo rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 4  BontL, Weil Olivier C, Herting E, Esposito S, Navarro Alonso JA, Lega F, Mader \$, Morioka I, Shen K, Syrogiannopoulos GA, Faust SN, 2274807. The assessment of future RSV immunizations: How to protect all infants? Front Pediatr. 2022 Aug 9;10:981741. doi: 10.3389/fped.2022.981741</p>	<p>Lo studio è il risultato di una task force di esperti internazionali che hanno espresso la loro opinione su immunizzazione dei bambini contro RSV. Discreto il rigore metodologico basato su revisione della letteratura. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica.</p>

	Il ruolo della Candidata è prioritario.
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p>2274807, Ferrara P, Spina G, Villani A, Roversi M, Raponi M, Corsello G, Staiano A; Italian Pediatric COVID-19 Board. The pandemic within the pandemic: the surge of neuropsychological disorders in Italian children during the COVID-19 era. Ital J Pediatr. 2022 Jul 27;48(1):126. doi: 10.1186/s13052-022-01324-4</p>	<p>Articolo originale multicentrico retrospettivo su impatto del covid in bambini che si recano in PS per problemi neuropsicologici. Ottimo rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p>Gaudino R, De Filippo G, 2274807, Gasparri M, Bozzola M, Villani A, Radetti G. Current clinical management of constitutional delay of growth and puberty. Ital J Pediatr. 2022 Mar 24;48(1):45. doi: 10.1186/s13052-022-01242-5</p>	<p>Expert opinion su ritardo costituzionale di crescita e pubertà. Discreto rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario (corresponding).</p>
<p>Pubblicazione n. 7</p> <p>2274807, Spina G, Valeriani M, Papetti L, Ursitti F, Agostiniani R, Mascolo C, Ruggiero M, Di Camillo C, Quondamcarlo A, Matera L, Vecchio D, Memo L, Villani A. Management of pediatric post-infectious neurological syndromes. Ital J Pediatr. 2021 Jan 25;47(1):17. doi: 10.1186/s13052-021-00968-y</p>	<p>Studio originale retrospettivo su sindromi neurologiche postinfettive. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p>2274807, Ciarlito C, Guolo S, Brusco C, Cerone G, Antilici L, Schettini L, Piscitelli AL, Chiara Vittucci A, Cutrera R, Raponi M, Villani A. Respiratory Syncytial Virus Bronchiolitis in Infancy: The Acute Hospitalization Cost. Front Pediatr. 2021 Jan 18;8:594898. doi: 10.3389/fped.2020.594898.</p>	<p>Articolo originale retrospettivo sui costi di ospedalizzazione dei ricoveri per bronchiolite da RSV. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>2274807, Spina G, Tozzi AE, Villani A. Global Measles Epidemic Risk: Current Perspectives on the Growing Need for Implementing Digital Communication Strategies. Risk Manag Healthc Policy. 2020 Dec 3;13:2819-2826. doi: 10.2147/RMHP.S201279</p>	<p>Revisione della letteratura su vaccinazione anti morbillo e rischio di epidemia. Discreto rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q3, quindi con discreta diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p>	<p>Articolo originale su costo dei ricoveri pediatrici per meningite. Ottimo rigore</p>

<p>2274807, Guolo S, Bonci E, Rossetti C, Bozzola M, Raponi M, Villani A. Pediatric meningococcal meningitis in the acute phase: how much does it cost? Ital J Pediatr. 2019 Feb 13;45(1):25. doi: 10.1186/s13052-019-0616-z.</p>	<p>metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>2274807, Bozzola M, Krzysztowiak A, Tozzi AE, El Hachem M, Villani A. Varicella Skin Complications in Childhood: A Case Series and a Systematic Review of the Literature. Int J Mol Sci. 2016 May 6;17(5):688. doi: 10.3390/ijms17050688</p>	<p>E' uno studio retrospettivo su pazienti pediatrici ricoverati per varicella e presenza di complicanze cutanee. Buon rigore metodologico dello studio osservazionale e della revisione di letteratura. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p>2274807, Tozzi AE, Bozzola M, Krzysztowiak A, Valentini D, Grandin A, Villani A. Neurological complications of varicella in childhood: case series and a systematic review of the literature. Vaccine. 2012 Aug 24;30(39):5785-90. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.05.057.</p>	<p>Studio retrospettivo con revisione della letteratura su pazienti pediatrici con varicella e complicanze neurologiche. Buon rigore metodologico dello studio osservazionale e della revisione di letteratura. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario</p>
<p>.....</p>	
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>Delle 12 pubblicazioni presentate, 8 sono articoli originali, 4 sono review. Il contributo della Candidata è di assoluto rilievo, risultando primo autore in 10 pubblicazioni, ultimo autore in una pubblicazione e corresponding in una pubblicazione. Le pubblicazioni presentate sono congruenti con il SSD MED/38 e con un ottimo impatto scientifico (7 Q1, 4 lavori Q2). Durante il colloquio ha esposto con chiarezza, rigore metodologico e capacità critica i principali risultati delle proprie attività scientifiche, evidenziando una solida esperienza nella ricerca clinico-scientifica, nell'analisi dei dati e nell'interpretazione dei risultati. Inoltre, ha risposto con precisione e sicurezza ai quesiti posti dalla</p>

	<p>commissione, dimostrando autonomia scientifica, spirito di innovazione per future linee di ricerca coerenti con il settore scientifico-disciplinare del concorso.</p> <p>Anche in base alla discussione sulla sua produzione scientifica Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata è OTTIMO</p>
--	---

### **2313309**

<b>PUBBLICAZIONI</b>	<b>Giudizio Collegiale Commissione</b>
<p>Pubblicazione n. 1</p> <p>2313309, Del Chierico F, D'Argenio P, Putignani L. (2019) Gut Microbiotica Modulation for Multidrug-Resistance Organism Decolonization: Present and Future Perspectives. <i>Frontiers in Microbiology</i> 2019; 10: 1704.</p>	<p>Review narrativa sul ruolo del microbiota nella gestione della farmacoresistenza. Sufficiente il rigore metodologico. Argomento congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 2</p> <p>Quagliariello, A., Del Chierico, F., Reddel, S., Russo, A., Onetti Muda, A., D'Argenio, P., Angelino, G., Romeo E.F., Dall'Oglio L, De Angelis P, Putignani L, Bernaschi P, Faraci S, Finocchi A, Foglietta G, 2313309. &amp; All The Other Fmt Opbg Committee Collaborators (2020). Fecal Microbiota Transplant in Two Ulcerative Colitis Pediatric Cases: Gut Microbiota and Clinical Course Correlations. <i>Microorganisms</i> 2020; 8(10), 1486.</p>	<p>Brief report su utilizzo del trapianto fecale in 2 pazienti pediatrici con RCU. Buona la descrizione dei casi. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>La Candidata compare tra i collaboratori, non tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 3</p> <p>Merli P, Putignani L, Ruggeri A, Del Chierico F, 2313309, Galaverna F, Gaspari S, Pagliara D, Russo A, Pane S, Strocchio L, Algeri M, Rea F, Romeo EF, Bernaschi P, Onetti Muda A, Dallapiccola B, Locatelli F. (2020) Decolonization of multi-drug resistant bacteria by fecal microbiota transplantation in five pediatric patients before allogeneic hematopoietic stem cell transplantation: gut microbiota profiling, infectious and clinical outcomes. <i>haematologica</i> 2020; 105.11.</p>	<p>Lettera all'Editore sul ruolo del trapianto fecale nella decolonizzazione di batteri multifarmaco resistenti. Buona la descrizione dei 5 case-report. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è marginale.</p>

<p>Pubblicazione n. 4</p> <p>Krzysztofiak, A., Chiappini, E., Venturini, E., 2313309., (...) Villani, A. (2021) "Italian consensus on the therapeutic management of uncomplicated acute hematogenous osteomyelitis in children." Italian Journal of Pediatrics, 2021, 47(1), 179.</p>	<p>Studio originale su 319 casi di osteomielite pediatrica. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p>Krzysztofiak, A., Roversi, M., Musolino, A., Cirillo M., Toniolo R.M., Mazza O., 2313309, et al. (2022) Clinical report and predictors of sequelae of 319 cases of pediatric bacterial osteomyelitis. Sci Rep 2022, 12, 14846.</p>	<p>Studio originale su 319 casi di osteomielite pediatrica. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica.</p> <p>Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p>Vrenna, G., Rossitto, M., Agosta, M., Cortazzo, V., Fox, V., De Luca, M., Lancella L., 2313309, et al (2024) First Evidence of Streptococcus pyogenes M1UN Clone in Pediatric Invasive Infections in Italy by: Molecular Surveillance. The Ped Inf Dis J, 43(11), e421-e424.</p>	<p>Studio originale sullo S. pyogenes nelle infezioni pediatriche per mezzo della sorveglianza molecolare. Discreto rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q3, quindi con discreta diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 7</p> <p>Bottari, G., Caruso, M., Paionni, E., De Luca M., Romani L., Pisani M., Grandin A., 2313309,et al. (2023) Accuracy of Pancreatic Stone Protein for diagnosis of sepsis in children admitted to pediatric intensive care or high-dependency care: a pilot study. Ital J Pediatr 2023, 49, 134..</p>	<p>Articolo originale su utilizzo della Pancreatic Stone Protein nella diagnosi di sepsi. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p>Chiaretti A, Pierri F, Valentini P, 2313309, Riccardi R. Current practice and recent advances in pediatric pain management. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2013 Feb;17 Suppl 1:112-26.</p>	<p>Review sul management del dolore nei bambini. Sufficiente il rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>Buonsenso D, Serranti D, 2313309, Ceccarelli M, Ranno O, Valentini P. Congenital cytomegalovirus infection: current strategies and future perspectives. Eur Rev Med Pharmacol Sci Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012 Jul;16(7):919-35</p>	<p>Review su infezione congenita da CMV. Sufficiente il rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>

<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>Romani L, Diociaiuti A, D'Argenio P, El Hachem M, 2313309, Boldrini R, De Pità O, Petroni S, Zambruno G. A Case of Neonatal Linear IgA Bullous Dermatitis with Severe Eye Involvement. Acta Derm Venereol. 2015 Feb 24.</p>	<p>Case report su dermatosi bollosa IgA lineare, con buona descrizione e discussione del caso clinico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>Castagnola, E., 2313309 et al. (2018). Epidemiology of infectious complications during extracorporeal membrane oxygenation in children: a single-center experience in 46 runs. The Pediatric infectious disease journal, 37(7), 624-626.</p>	<p>Studio originale con analisi retrospettiva di pazienti pediatrici sottoposti a ossigenazione extracorporea. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q3, quindi con discreta diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è secondo nome tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p>Ciribè, M., Galeotti, A., Dolci, C., 2313309, Mammone, M., Cirillo, E., (...) La Torre, G. (2022). "Cross Sectional Study on the Association between Dental Caries and Life Habits in School Age Italian Children". Healthcare 2022, Vol. 10, No. 4, p. 607</p>	<p>Studio originale su carie e abitudini di vita dei bambini. Buono il rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>.....</p>	
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>Durante la discussione sulle pubblicazioni presentate, la Candidata ha risposto con precisione e sicurezza ai quesiti posti dalla commissione, fornendo chiarimenti sul suo ruolo nelle attività scientifiche oggetto di pubblicazione, consentendo alla Commissione di meglio apprezzarne il contributo personale e la coerenza con il settore disciplinare. Anche in base alla discussione sulla sua produzione scientifica, Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata è DISCRETO.</p>

## 2313796

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1</p> <p>Spirito A, 2313796, Guida CC, Maggio A, Savino M, Aucella F, Pettoello-Mantovani M, Ladogana S. Unusual combination of Shwachman-Diamond syndrome and porphyria. Minerva Pediatr (Torino).</p>	<p>Lettera all'Editore che descrive un interessante caso pediatrico di porfiria in associazione a sindrome di Shwachman-Diamond. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q3, quindi</p>

2022 Jun;74(3):376-378. doi: 10.23736/S2724-5276.19.05560-9	con discreta diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è secondo nome tra gli autori.
<p>Pubblicazione n. 2</p> <p>SIAIP New Food Allergy Committee Commission, edited by. Calvani M, Anania C, Cuomo B, D'Auria E, Decimo F, Gianni G, Indirli GC, 2313796, Mondì F, Nosratian V, Pendezza E, Sartorio MUA. The role of Milk Ladder in cow's milk allergy. Italian Journal of Pediatric Allergy and Immunology 2024;38(04):19-33. <a href="https://doi.org/10.53151/2531-3916/2024-662">https://doi.org/10.53151/2531-3916/2024-662</a></p>	Position della commissione allergie alimentari della SIAIP sul ruolo della scala del latte in APLV. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato in lingua inglese su rivista non presente in Scopus , quindi con non valutabile diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.
<p>Pubblicazione n. 3</p> <p>SIAIP Food Allergy Commission, edited by. Anania C, Cuomo B, D'Auria E, Decimo F, Indirli GC, 2313796, Mondì F, Pendezza E, Sartorio MUA, Calvani M. Intestinal barrier dysfunction and food allergy. Italian Journal of Pediatric Allergy and Immunology 2024;38(02):22-35. <a href="https://doi.org/10.53151/2531-3916/2024-352">https://doi.org/10.53151/2531-3916/2024-352</a></p>	Position della commissione allergie alimentari della SIAIP sulla funzione barriera intestinale e lo sviluppo di allergie alimentari. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato in lingua inglese su rivista non presente in Scopus , quindi con non valutabile diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.
<p>Pubblicazione n. 4</p> <p>d'Apolito M, Colia AL, 2313796, Pettoello-Mantovani M, Sacco M, Maffione AB, Brownlee M, Giardino I. Urea Memory: Transient Cell Exposure to Urea Causes Persistent Mitochondrial ROS Production and Endothelial Dysfunction. Toxins (Basel). 2018 Oct 11;10(10):410. doi: 10.3390/toxins10100410</p>	Lavoro originale su produzione e persistenza di ROS dopo esposizione a urea e possibili danni endoteliali. Buon rigore metodologico. Argomento poco congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è terzo nome tra gli autori.
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p>2313796, Demoly P, Caimmi D. IgE-mediated egg allergy in children: Diagnosis and management. Journal of Allergy and Hypersensitivity Diseases, 2024, 1, pp.100003. doi: 10.1016/j.jahd.2024.100003.</p>	E' una revisione della letteratura su diagnosi e management di allergia a uovo. Argomento congruente con il SSD. La review è pubblicata in lingua inglese su rivista non presente in Scopus e non valutabile diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è prioritario.
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p>2313796, di Toma M, Esotico M, Soldano L, Polito AN, Mongelli G, Guglielmi L, Scaltrito F, Campanozzi A. Asymptomatic SARS-COV2 Infection or COVID-19 vaccination effect for severe multisystem inflammatory syndrome in a 6-year-old girl: case report and review of the literature. Ital J Pediatr. 2024 Sep 27;50(1):194. doi: 10.1186/s13052-024-01758-y.</p>	Descrizione di un case report e revisione della letteratura su MIS-C e vaccinazione Covid19. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è prioritario.



<p>Pubblicazione n. 7</p> <p>Cuomo B, Anania C, D'Auria E, Decimo F, Indirli GC, 2313796, Marseglia GL, Mastroianni V, Panetta V, Santoro A, Sartorio MUA, Veronelli E, Calvani M. The role of the atopy patch test in the diagnostic work-up of non-IgE gastrointestinal food allergy in children: a systematic review. Eur J Pediatr. 2023 Aug;182(8):3419-3431. doi: 10.1007/s00431-023-04994-2.</p>	<p>E' una revisione sistematica della letteratura sul ruolo dei patch test in bambini con allergia alimentare. Argomento pienamente congruente con il SSD. Lo studio, con buon rigore metodologico, è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p>2313796, Sartorio MUA, Cuomo B, Indirli GC, Anania C, D'Auria E, Decimo F, Calvani M. Immunoterapia per alimenti e allergie non-IgE-mediate: caso clinico e revisione della letteratura. Rivista di Immunologia e Allergologia Pediatrica 2023;37(04):15-22. <a href="https://doi.org/10.53151/2531-3916/2023-343">https://doi.org/10.53151/2531-3916/2023-343</a>.</p>	<p>Case report e revisione della letteratura su immunoterapia e allergie alimentari non IgE mediate. Articolo in italiano, pubblicato su rivista della SIAIP, non censita in Scopus. Non valutabile la sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>Anania, C.; Cuomo, B.; D'Auria, E.; Decimo, F.; Gianni, G.; Indirli, G.C.; 2313796; Mondì, F.; Pendezza, E.; Sartorio, M.U.A.; Calvani, M. Sustainable Nutrition and Food Allergy: A State-of-the-Art Review. Nutrients 2025, 17, 2448. <a href="https://doi.org/10.3390/nu17152448">https://doi.org/10.3390/nu17152448</a></p>	<p>E' una revisione della letteratura sulla possibile allergenicità delle proteine non tradizionali. Argomento congruente con il SSD. Lo studio, con buon rigore metodologico, è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. Il ruolo della Candidata è marginale.</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>Kamga A, 2313796, Caimmi D, Eigenmann P, Akenroye A. Editorial comment on: "Developing a prediction model of children's asthma risk using population-based family history health records". Pediatr Allergy Immunol. 2023 Dec;34(12):e14063. doi: 10.1111/pai.14063.</p>	<p>E' un editoriale sul rischio predittivo di asma nei bambini. Argomento congruente con il SSD. Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è secondo nome tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 11</p> <p>2313796, Calò A, Sica F, Baiardi C, DI Toma M, Campanozzi A. Anaphylaxis and cold urticaria in an 11-year-old girl. Minerva Pediatr (Torino). 2023 Aug;75(4):615-617. doi: 10.23736/S2724-5276.23.07155-0.</p>	<p>E' un case report pubblicato come lettera all'Editore. Argomento congruente con il SSD. Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q3, quindi con discreta diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha un ruolo prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 12</p> <p>Caimmi D, 2313796, Carboni E, Demoly P. How molecular allergology can shape the management of allergic airways diseases. Curr Opin Allergy Clin Immunol. 2020 Apr;20(2):149-154. doi: 10.1097/ACI.0000000000000630.</p>	<p>Revisione della letteratura sul ruolo dell'allergologia molecolare. Sufficiente rigore metodologico e argomento pienamente congruente con il SSD. Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è secondo nome tra gli autori.</p>

.....	
GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI	<p>Delle 12 pubblicazioni presentate, 4 sono pubblicate su riviste non presenti in Scopus. Tra le 8 pubblicazioni presenti in Scopus, la Candidata è primo nome in due e secondo nome in tre pubblicazioni, il suo contributo non è individuabile in tre pubblicazioni. Durante la discussione sulle pubblicazioni presentate, ha risposto chiaramente ai quesiti posti dalla Commissione. Anche in base alla discussione sulla sua produzione scientifica, Il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata è SUFFICIENTE.</p>

## 2245911

PUBBLICAZIONI	Giudizio Collegiale Commissione
<p>Pubblicazione n. 1</p> <p>Salvatore D, 2245911. Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator Modulators in Cystic Fibrosis: A Review of Registry-Based Evidence. J Clin Med. 2025 Jun 5;14(11):3978.</p>	<p>Review narrativa sui modulatori del CFTR. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD. Buono il rigore metodologico, il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario</p>
<p>Pubblicazione n. 2</p> <p>2245911, Fevola C, Dolce D, Campana S, Ravenni N, Taccetti G, Salvatore D, Terlizzi V. Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor and inflammation in children and adolescents with cystic fibrosis: a retrospective dual-center cohort study. Ther Adv Respir Dis. 2025 Jan-Dec;19:17534666251314706.</p>	<p>Articolo originale nel campo della Fibrosi cistica. Argomento pienamente congruente con il SSD. Buono il rigore metodologico, il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 3</p> <p>2245911, Mandato C, Di Leo T, Boccia G, Lucaroni G, Franci G, Mauro C, Di Cara G, Valitutti F. Celiac Disease on the Bed-Side: Embedding Case Finding and Screening in Hospitalized Children. Nutrients. 2023 Nov 23;15(23):4899.</p>	<p>Articolo originale nel campo della celiachia. Argomento pienamente congruente con il SSD. Buono il rigore metodologico, il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 4</p> <p>2245911, Colucci A, Carucci M, Nazzaro L, Bucci C, Ranucci G, Di Giorgio A, Vajro P, Mandato C. Case Report: Add-on treatment with odeixibat in a new subtype of progressive familial intrahepatic cholestasis broadens the therapeutic horizon of</p>	<p>Case report su colestasi intraepatica familiare progressiva (PFIC). Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario.</p>

genetic cholestasis. Front Pediatr. 2023 Feb 14;11:1061535.	
<p>Pubblicazione n. 5</p> <p>2245911, Valitutti F, Veneruso D, Bove M, De Anseris AGE, Nazzaro L, Pisano P, Melis D, Mandato C. Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) antigen detection in the Emergency Department: data from a pediatric cohort during the fourth COVID-19 wave in Italy. Ital J Pediatr. 2022 Aug 26;48(1):155.</p>	<p>Articolo originale su positività al covid in bambini vaccinati. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 6</p> <p>Salvatore D, Cimino G, Troiani P, Bignamini E, Esposito I, Leonetti G, Zanda M, Manunza D, 2245911. Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor in children aged 6-11 years with cystic fibrosis, at least one F508DEL allele, and advanced lung disease: A 24-week observational study. Pediatr Pulmonol. 2022 Sep;57(9):2253-2256.</p>	<p>Lettera all'Editore che riporta i dati di uno studio osservazionale. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha ruolo prioritario.</p>
<p>Pubblicazione n. 7</p> <p>Salvatore D, 2245911, Carnovale V, Majo F, Padoan R, Quattrucci S, Salvatore M, Taruscio D, Amato A, Ferrari G, Campagna G. Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor for CFTR variants giving rise to diagnostic uncertainty: Personalised medicine or over-medicalisation? J Cyst Fibros. 2022 May;21(3):544-548.</p>	<p>Lettera all'Editore su terapia CF. Buon rigore metodologico. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è secondo nome tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 8</p> <p>Valitutti F1, Verde A1, 2245911, Sorrentino E, Veneruso D, Ranucci G, Orlando F, Mastrominico A, Grella MG, Mandato C. Multisystem inflammatory syndrome in children. An emerging clinical challenge for pediatric surgeons in the COVID 19 era. J Pediatr Surg Case Rep. 2021 Jun;69:101838.</p>	<p>Case report con revisione della letteratura su MIS-C e addome acuto. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q4, quindi con sufficiente diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è terzo nome tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 9</p> <p>Mosca C, Colucci A, Savoia F, Calì C, Del Bene M, Ranucci G, Maglione A, 2245911, Morelli A, Vajro P, Mandato C. Vitamin D Levels in the Pre- and Post-COVID-19 Pandemic Periods and Related Confinement at Pediatric Age. Nutrients. 2023 Apr 26;15(9):2089.</p>	<p>Articolo originale su livelli di vit. D in epoca Covid. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha un ruolo marginale tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 10</p> <p>Carnovale V, Iacotucci P, Terlizzi V, Colangelo C, Ferrillo L, 2245911, Francalanci M, Taccetti G, Buonauro S, Celardo A, Salvadori L, Marsicovetere</p>	<p>Articolo originale su efficacia della terapia Elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor (ETI) in adulti con CF. Argomento potenzialmente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su</p>

<p>G, D'Andria M, Ferrara N, Salvatore D. Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor in Patients with Cystic Fibrosis Homozygous for the F508del Mutation and Advanced Lung Disease: A 48-Week Observational Study. J Clin Med. 2022 Feb 16;11(4):1021.</p>	<p>rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata ha un ruolo marginale tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 11 Gaeta F, Conti V, 2245911, Vajro P, Filippelli A, Mandato C. Drug dosing in children with obesity: a narrative updated review. Ital J Pediatr. 2022 Sep 8;48(1):168.</p>	<p>Revisione della letteratura su dosaggio farmacologico negli obesi. Argomento pienamente congruente con il SSD, Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q1, quindi con ottima diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è terzo nome tra gli autori.</p>
<p>Pubblicazione n. 12 Salvatore D, Iacotucci P, 2245911, Terminiello A, Majo F, Carnovale V, Vitullo P, Messori B, Parisi GF, Calderazzo MA, Leonetti G, Terlizzi V. Real-world effectiveness and safety of elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor in cystic fibrosis patients with Phe508del -gating and -residual function genotypes. Respir Med. 2025 Aug-Sep;245:108221.</p>	<p>Articolo originale su efficacia real-world di elexacaftor/tezacaftor/ivacaftor in adulti con CF. Argomento potenzialmente congruente con SSD. Il lavoro è pubblicato su rivista internazionale Q2, quindi con buona diffusione all'interno della comunità scientifica. La Candidata è terzo nome tra gli autori.</p>
<p>.....</p>	
<p>GIUDIZIO COMPLESSIVO PUBBLICAZIONI</p>	<p>Tra le 12 pubblicazioni presentate, 11 sono in riviste ad alto impatto (Q1: 7, Q2: 4). Risulta primo o ultimo autore in 6 pubblicazioni e secondo autore in una. Durante la discussione sulle pubblicazioni presentate, ha risposto chiaramente ai quesiti posti dalla Commissione. Anche in base alla discussione sulla sua produzione scientifica, il giudizio complessivo sulle pubblicazioni presentate dalla Candidata è BUONO</p>

**ALLEGATO 3 al VERBALE N. 3**  
**(Valutazione della prova didattica)**

CANDIDATA: 2274807

**Giudizio collegiale della Commissione:** La Candidata, nel corso della prova didattica ha dimostrato un'ottima conoscenza dell'argomento (Diarree croniche), evidenziando una notevole capacità di sintesi e illustrando i contenuti con chiarezza espositiva ed esaustività, soffermandosi in modo appropriato sia sugli aspetti fisiopatologici sia su quelli diagnostici. Ha inoltre presentato un'ottima scelta iconografica, pienamente coerente con il tema trattato. La lezione è risultata particolarmente adatta al livello degli studenti universitari. L'esposizione si è svolta nel pieno rispetto dei tempi stabiliti dalla Commissione.

La commissione all'unanimità giudica OTTIMA la prova didattica della dr.ssa 2274807.

CANDIDATA: 2313309

**Giudizio collegiale della Commissione:** La Candidata, nel corso della prova didattica ha dimostrato una buona conoscenza dell'argomento (SEU), illustrandolo con discreta chiarezza espositiva e avvalendosi di una scelta iconografica complessivamente adeguata. Pur mostrando tali qualità, la Candidata ha evidenziato una capacità di sintesi non del tutto efficace e la lezione è risultata meno adatta al livello richiesto dagli studenti universitari. Inoltre, l'esposizione ha lievemente superato i tempi stabiliti dalla Commissione.

La commissione all'unanimità giudica discreta la prova didattica della dr.ssa 2313309.

CANDIDATA: 2313796

**Giudizio collegiale della Commissione:** La Candidata, nell'espletamento della prova didattica ha dimostrato una buona conoscenza dell'argomento (Asma), che ha illustrato con sufficiente chiarezza espositiva, avvalendosi di una scelta iconografica complessivamente adeguata. La lezione, pur corretta nei contenuti, non è risultata particolarmente adatta al livello degli studenti universitari. L'esposizione si è conclusa lievemente in anticipo rispetto ai tempi stabiliti dalla Commissione.

La commissione all'unanimità giudica sufficiente la prova didattica della dr.ssa 2313796.

CANDIDATA: 2245911

**Giudizio collegiale della Commissione:** La Candidata ha introdotto l'argomento della lezione mediante la presentazione di un caso clinico, soffermandosi successivamente sugli aspetti fisiopatologici e diagnostici della SEU, dimostrando una buona conoscenza dell'argomento. Ha

evidenziato un'ottima chiarezza espositiva, una buona capacità di sintesi e ha presentato un'iconografia delle diapositive di ottima qualità. La lezione, anche grazie alla presentazione del caso clinico, è risultata adeguata al livello degli studenti universitari. L'esposizione si è conclusa lievemente in anticipo rispetto ai tempi stabiliti dalla Commissione.

La commissione all'unanimità giudica buona la prova didattica della dr.ssa 2245911.

**ALLEGATO 4 al VERBALE N. 3  
(Giudizi conclusivi)**

CANDIDATA: 2274807

La dr.ssa 2274807 è specialista in pediatria e attualmente è Dirigente medico presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma. Presenta attività didattica universitaria, è stata nel Consiglio Direttivo della SIP, ricoprendo il ruolo di segretario. Ha coordinato gruppi di studio nazionali. La produzione scientifica presentata è pienamente congruente con il SSD e di ottima qualità.

La prova didattica è stata giudicata ottima.

Ha conseguito l'ASN nel 2023 a professore di II fascia per il settore MED38.

**Il giudizio complessivo della Commissione è Ottimo.**

CANDIDATA: 2313309

La Dr.ssa 2313309 è specialista in pediatria e attualmente è Dirigente medico presso l'Ospedale Bambino Gesù di Roma. Non presenta attività didattica, né risulta nel CV sia stata relatrice a congressi scientifici. Le 12 pubblicazioni presentate, pur in presenza di un buon IF totale e un numero cospicuo di citazioni, sono per la maggior parte (10 su 12) frutto di lavori di collaborazione in cui non è possibile individuare il ruolo della Candidata.

La prova didattica è stata giudicata discreta.

**Il giudizio complessivo della Commissione è Discreto.**

CANDIDATA: 2313796

La Dr.ssa 2313796 è specialista in pediatria e attualmente è Dirigente medico presso la SC Pediatria del Policlinico di Foggia. Non presenta attività didattica. Dichiara di aver partecipato a diversi congressi, con ruolo di relatrice/moderatrice, senza specificare altro. Dichiara di essere membro di 2 gruppi di studio.

Delle 12 pubblicazioni presentate, 4 sono pubblicate su riviste non presenti in Scopus.

La prova didattica è stata giudicata sufficiente.

**Il giudizio complessivo della Commissione è Sufficiente.**

CANDIDATA: 2245911

La Dr.ssa 2245911 è specialista in Pediatria e Dirigente medico presso la Pediatria dell'Ospedale di Potenza. È principal investigator in 2 trial clinici, presenta attività didattica in affiancamento del titolare. Dichiara di essere stata relatrice su invito ad un webinar della SIP. Tra le 12 pubblicazioni presentate, 11 sono in riviste ad alto impatto (Q1: 7, Q2: 4), in 6 ha ruolo preminente (primo o ultimo nome).

La prova didattica è stata giudicata buona.

**Il giudizio complessivo della Commissione è Buono.**