

Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 7080 del 15 febbraio 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 22 del 19 marzo 2021

VERBALE N. 2

ESAME DEL PROFILO DEI CANDIDATI E AMMISSIONE AL COLLOQUIO

La Commissione esaminatrice della valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, nominata con decreto rettorale n. 7519 del 17 maggio 2021 composta dai seguenti professori:

Prof. Antonio CHIARETTI Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - Università Cattolica del Sacro Cuore

Prof. Bruno MARINO TAUSSIG DE BODONIA Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - Sapienza - Università di Roma

Prof. Carlo DANI Professore di I fascia per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA - Università di Firenze

si è riunita per la seconda volta il giorno 21 Luglio 2021, alle ore 8.30 in modalità telematica con supporto audio video (cioè, in aula virtuale),

La Commissione, accertato che i criteri di massima, stabiliti nella precedente riunione, sono stati resi pubblici per più di sette giorni, presa visione dell'elenco dei candidati alla valutazione trasmesso dall'Amministrazione, nel rispetto del Codice etico, dichiara di non trovarsi in rapporto di incompatibilità, affinità o parentela con i candidati e che non sussistono le cause di astensione previste dall'art. 51 del c.p.c..

La Commissione procede ad esaminare il plico contenente il curriculum, i titoli e le pubblicazioni che i candidati hanno inviato presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore.

I Candidati risultano essere: **Dott.ssa Valentina Giorgio**

La Commissione procede a redigere per il candidato un profilo curriculare e, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione, a effettuare un giudizio analitico sui titoli, sul *curriculum* e sulla produzione scientifica ivi compresa la tesi di dottorato.

I giudizi sui titoli/curriculum e sulla produzione scientifica sono redatti secondo i corrispondenti punti individuati nel Verbale 1, ove presenti.

Candidato: Dott.ssa Valentina GIORGIO

Titoli e curriculum:

- a) dottorato di ricerca o titolo equipollente, conseguito in Italia o all'Estero, e laurea magistrale, attinente il settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura di valutazione; **Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia della Nutrizione e del Metabolismo (Marzo 2016); Specializzazione in Pediatria (Luglio 2012).**
- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero; **Attività didattica documentata da formali incarichi di insegnamento presso Corsi di Laurea e di Specializzazione.**
- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; **Attività formativa e di Ricerca presso il Dipartimento di Gastroenterologia del Great Ormond Street Hospital for Children di Londra (Settembre 2010-Settembre 2011).**
- d) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; **Documentata partecipazione a Gruppi di Ricerca e Clinical Trial, sia in qualità di Principal Investigator che di membro di Unità Operative.**
- e) titolarità di brevetti; **Non documentata titolarità di Brevetti**
- f) relazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali; **Numerose e documentate partecipazioni a Congressi Nazionali e Internazionali come Relatore su invito.**
- g) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; **Vincitrice di due premi relativi alla Gastroenterologia Pediatrica (Congresso ESPGHAN 2011 e Congresso SIGENP 2013).**
- h) documentata attività in campo clinico, relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze. **Responsabile dell' Ambulatorio di Gastroenterologia Pediatrica e delle Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali presso la Fondazione Policlinico Gemelli di Roma.**

Produzione scientifica:

1. Genetic susceptibility of increased intestinal permeability is associated with progressive liver disease and diabetes in patients with non-alcoholic fatty liver disease. Miele L, **Giorgio V**, Liguori A, Petta S, Pastorino R, Arzani D, Alberelli MA, Cefalo C, Marrone G, Biolato

- M, Rapaccini G, Boccia S, Gasbarrini A, Craxì A, Grieco A. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2020 Oct 30;30(11):2103-2110. doi: 10.1016/j.numecd.2020.06.013. Epub 2020 Jun 27. PMID: 32807638. **IF 3.700, Citazioni (CI) 2**
2. Intestinal permeability is increased in children with non-alcoholic fatty liver disease, and correlates with liver disease severity. **Giorgio V**, Miele L, Principessa L, Ferretti F, Villa MP, Negro V, Grieco A, Alisi A, Nobili V. *Dig Liver Dis*. 2014 Jun;46(6):556-60. doi: 10.1016/j.dld.2014.02.010. Epub 2014 Mar 12. **IF 4.088, CI 131**
 3. Elevated Hemoglobin Level Is Associated With Advanced Fibrosis in Pediatric Nonalcoholic Fatty Liver Disease. **Giorgio V**, Mosca A, Alterio A, Alisi A, Grieco A, Nobili V, Miele L. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2017 Aug;65(2):150-155. doi: 10.1097/MPG.0000000000001614. PMID: 28737569. **IF 2.839, CI 12**
 4. Pediatric non alcoholic fatty liver disease: old and new concepts on development, progression, metabolic insight and potential treatment targets. **Giorgio V**, Prono F, Graziano F, Nobili V. *BMC Pediatr*. 2013 Mar 25;13:40. doi: 10.1186/1471-2431-13-40. PMID: 23530957 Free PMC article. **IF 2.782, CI 189**
 5. High-resolution colonic manometry accurately predicts colonic neuromuscular pathological phenotype in pediatric slow transit constipation. **Giorgio V**, Borrelli O, Smith VV, Rampling D, Köglmeier J, Shah N, Thapar N, Curry J, Lindley KJ. *Neurogastroenterol Motil*. 2013 Jan;25(1):70-8.e8-9. doi: 10.1111/nmo.12016. Epub 2012 Oct 3. PMID: 23030503. **IF 3.598, CI 76**
 6. A multicentre retrospective study of 66 Italian children with food protein-induced enterocolitis syndrome: different management for different phenotypes. Sopo SM, **Giorgio V**, Dello Iacono I, Novembre E, Mori F, Onesimo R. *Clin Exp Allergy*. 2012 Aug;42(8):1257-65. doi: 10.1111/j.1365-2222.2012.04027.x. PMID: 22805473. **IF 5.018, CI 176**
 7. Don't forget 'simple' causes of abdominal pain. **Giorgio V**, Monaco S, Onesimo R, Fundarò C. *BMJ Case Rep*. 2012 Jul 9;2012:bcr2012006502. doi: 10.1136/bcr-2012-006502. PMID: 22778480. **IF 0.480 CI 2**
 8. Apnea in preterm neonates: what's the role of gastroesophageal reflux? A systematic review. Quitadamo P, **Giorgio V**, Zenzeri L, Baldassarre M, Cresi F, Borrelli O, Salvatore S. *Dig Liver Dis*. 2020 Jul;52(7):723-729. doi: 10.1016/j.dld.2020.03.032. Epub 2020 May 15. PMID: 32423847. **IF 4.088, CI 1**
 9. Impact of Costello syndrome on growth patterns. Leoni C, **Giorgio V**, Onesimo R, Kuczynska E, Zampino G. *Am J Med Genet A*. 2020 Nov;182(11):2797-2799. doi: 10.1002/ajmg.a.61812. Epub 2020 Aug 26. PMID: 32845069. **IF 2.802, CI 1**

10. The dark side of COVID-19: The need of integrated medicine for children with special care needs. Leoni C, **Giorgio V**, Onesimo R, Tarani L, Celli M, Selicorni A, Zampino G. *Am J Med Genet A*. 2020 Aug;182(8):1988-1989. doi: 10.1002/ajmg.a.61722. Epub 2020 Jun 24. PMID: 32578344. **IF 2.802, CI 9**
11. Update on chronic intestinal pseudo-obstruction. Zenzeri L, Tambucci R, Quitadamo P, **Giorgio V**, De Giorgio R, Di Nardo G. *Curr Opin Gastroenterol*. 2020 May;36(3):230-237. doi:10.1097/MOG.0000000000000630. PMID: 32073506. **IF 3.287, CI 6**
12. Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Crossover Trial for the Diagnosis of Non-Celiac Gluten Sensitivity in Children. Francavilla R, Cristofori F, Verzillo L, Gentile A, Castellaneta S, Polloni C, **Giorgio V**, Verduci E, D'Angelo E, Dellatte S, Indrio F. *Am J Gastroenterol*. 2018 Mar;113(3):421-430. doi: 10.1038/ajg.2017.483. Epub 2018 Jan 30. PMID: 29380821. **IF 10.864, CI 37**
13. Understanding Growth Failure in Costello Syndrome: Increased Resting Energy Expenditure. Leoni C, Onesimo R, **Giorgio V**, Diamanti A, Giorgio D, Martini L, Rossodivita A, Tartaglia M, Zampino G. *J Pediatr*. 2016 Mar;170:322-4. doi: 10.1016/j.jpeds.2015.11.076. Epub 2016 Jan 9. PMID: 26778095. **IF 3.700, CI 23**
14. Vitamin D levels and liver histological alterations in children with nonalcoholic fatty liver disease. Nobili V, **Giorgio V**, Liccardo D, Bedogni G, Morino G, Alisi A, Cianfarani S. *Eur J Endocrinol*. 2014 Mar 8;170(4):547-53. doi: 10.1530/EJE-13-0609. Print 2014 Apr. PMID: 24412930. **IF 4.971, CI 109**
15. Obstructive sleep apnea syndrome affects liver histology and inflammatory cell activation in pediatric nonalcoholic fatty liver disease, regardless of obesity/insulin resistance. Nobili V, Cutrera R, Liccardo D, Pavone M, Devito R, **Giorgio V**, Verrillo E, Baviera G, Musso G. *Am J Respir Crit Care Med*. 2014 Jan 1;189(1):66-76. doi: 10.1164/rccm.201307-1339OC. PMID: 24256086. **IF 21.400, CI 122**
16. Rifaximin treatment for small intestinal bacterial overgrowth in children with irritable bowel syndrome. Scarpellini E, **Giorgio V**, Gabrielli M, Filoni S, Vitale G, Tortora A, Ojetti V, Gigante G, Fundarò C, Gasbarrini A. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2013 May;17(10):1314-20. PMID: 23740443 Clinical Trial. **IF 3.024, CI 86**
17. Cow's milk challenge increases weakly acidic reflux in children with cow's milk allergy and gastroesophageal reflux disease. Borrelli O, Mancini V, Thapar N, **Giorgio V**, Elawad M, Hill S, Shah N, Lindley KJ. *J Pediatr*. 2012 Sep;161(3):476-481.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2012.03.002. Epub 2012 Apr 17. PMID: 22513270. **IF 3.700, CI 55**
18. Prevalence of small intestinal bacterial overgrowth in children with irritable bowel syndrome: a case-control study. Scarpellini E, **Giorgio V**, Gabrielli M, Lauritano EC, Pantanella A, Fundarò C, Gasbarrini A. *J Pediatr*. 2009 Sep;155(3):416-20. doi: 10.1016/j.jpeds.2009.03.033. Epub 2009 Jun 16. PMID: 19535093. **IF 3.700, CI 89**

19. Randomised clinical trial: The beneficial effects of VSL#3 in obese children with non-alcoholic steatohepatitis. Alisi A, Bedogni G, Baviera G, **Giorgio V**, Porro E, Paris C, Giammaria P, Reali L, Anania F, Nobili V. Aliment Pharmacol Ther. 2014 Jun;39(11):1276-85. doi: 10.1111/apt.12758. Epub 2014 Apr 16. PMID: 24738701; PMCID: PMC4046270. **IF 7.357, CI 324**
20. Specific oral tolerance induction for food. A systematic review. Calvani M, **Giorgio V**, Miceli Sopo S. Eur Ann Allergy Clin Immunol. 2010 Feb;42(1):11-9. PMID: 20355360. **IF 1.490, CI 49**

La Candidata ha presentato 20 lavori scientifici pubblicati su Riviste internazionali, tutte con significativo Impact Factor e rilevanti nel quadro della Gastroenterologia Pediatrica. In sintesi, si rilevano 15 Lavori scientifici originali, 2 Review, 2 Randomized Clinical Trial e 1 Case Report. I 15 lavori originali presentano risultati di rilievo nel campo della Gastroenterologia Pediatrica utilizzando, peraltro, metodologie rigorose. In tutti i Lavori, la posizione della Candidata evidenzia un ruolo preminente, essendo primo Autore, secondo Autore e/o Corresponding Author, in gran parte di essi. Il giudizio sulla produzione scientifica della Candidata è confermato dall'analisi degli Indicatori bibliometrici:

- **Impact Factor totale: 94.8**
- **Impact Factor medio: 4.740**
- **Citazioni Complessive: 1499**
- **H Index attuale: 24**

La Commissione sulla base della valutazione analitica del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, esprime il seguente giudizio:

La candidata, Dott.ssa Valentina GIORGIO, soddisfa ampiamente i requisiti assistenziali, didattici e scientifici previsti dalla presente valutazione comparativa. In particolare, è evidente l'impegno della candidata sul piano didattico, costante sul piano temporale e congruente al settore scientifico-disciplinare MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA. Qualificata la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Buona la produzione scientifica, relativa al settore scientifico-disciplinare in oggetto, con particolare riferimento ai temi di Gastroenterologia pediatrica. Importante il suo ruolo assistenziale come responsabile dell'ambulatorio di Gastroenterologia pediatrica presso la Fondazione Policlinico "A. Gemelli" di Roma.

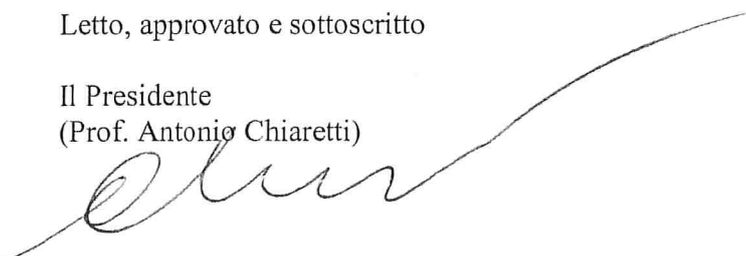
La commissione, considerato che ha partecipato alla procedura un unico candidato, ammette la Dott.ssa Valentina GIORGIO al colloquio.

L'adunanza viene sciolta alle ore 9.00 e la Commissione decide di proseguire i lavori in modalità telematica con supporto audio video e si riconvoca per il giorno 21 luglio 2021 alle ore 9.10.

Roma, 21 luglio 2021

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente
(Prof. Antonio Chiaretti)



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 7080 del 15 febbraio 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 22 del 19 marzo 2021

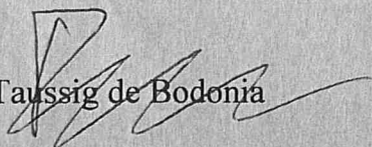
DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Bruno Marino Taussig de Bondonia membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Antonio Chiaretti, Presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 21 Luglio 2021.

Roma, 21/07/2021

In fede

Prof. Bruno Marino Taussig de Bondonia



Procedura di valutazione per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato per il settore concorsuale 06/G1 PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, Settore Scientifico-Disciplinare: MED/38 PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA, presso la Facoltà di Medicina e chirurgia "A. Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, bandita con decreto rettorale n. 7080 del 15 febbraio 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 22 del 19 marzo 2021

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto CARLO DAMI membro della Commissione esaminatrice della procedura di valutazione in oggetto dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, alla riunione della suddetta procedura di valutazione e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Antonio Chiaretti, Presidente della Commissione esaminatrice, redatto in data 21 Luglio 2021.

Roma,

21/7/21

In fede

Prof.

