

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 38 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 21-2-2021

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2022, il giorno ...16. del mese diGIUGNO..... in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento MATERNO INFANTILE..... la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1..... Posto. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale ...06/G1..... – Settore scientifico-disciplinareMED38..... - presso il Dipartimento materno Infantile..... dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021..... del21-2-2021..... e composta da:

- Prof. Alberto Spalice– professore ordinario presso il Dipartimento Materno Infantile dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Prof. Pasquale Striano – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGLI), Università di Genova;
- Prof. Caterina Cancrini– professore associato presso il Dipartimento di Medicina di Sistema dell'Università degli Studi di Tor Vergata Roma

La commissione è presente via google meet al link :

<https://meet.google.com/rib-sbrz-moq>

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e delle rinunce sino ad ora pervenute, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. ___1___, e precisamente:

- Dott. Paolo Versacci

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni ed, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori: [vedi art. 8.2 Regolamento chiamate RTDB]

1.Dott. Paolo Versacci.....

Il colloquio si terrà il giorno ...30 giugno....., alle ore1000..... presso i locali del Dipartimento di materno Infantile e scienze Urologiche

Si comunica che, con pec prot. n. 55199 del 13/06/2022, il candidato dott. Paolo Versacci ha comunicato di rinunciare ai termini di 20 giorni per la convocazione al colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore1200..... e si riconvoca per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, il giorno ...16 giugno..... alle ore ...1200.....

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Alberto Spalice Presidente Commissione

Prof Pasquale Striano Membro Commissione

Prof Caterina Cancrini Segretario Commissione

ALLEGATO D AL VERBALE N. 3

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 38 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 21-2-2021

L'anno 2022, il giorno ...16. del mese diGIUGNO..... in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento MATERNO INFANTILE..... la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1..... Posto. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale ...06/G1..... – Settore scientifico-disciplinareMED38..... - presso il Dipartimento materno Infantile..... dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021..... del21-2-2021..... e composta da:

- Prof. Alberto Spalice– professore ordinario presso il Dipartimento Materno Infantile dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Prof. Pasquale Striano – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGLI), Università di Genova;
- Prof. Caterina Cancrini– professore associato presso il Dipartimento di Medicina di Sistema dell'Università degli Studi di Tor Vergata Roma

La commissione è presente via google meet al link :

<https://meet.google.com/rib-sbrz-moq>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore ...1215.....

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: __dr. Paolo Versacci_____

Valutabili

Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia per il Settore Scientifico Disciplinare Pediatria Generale,

Specialistica e Neuropsichiatria infantile (06/G1) (MED38) (validità dall'08/06/2021 all'08/06/2030).

Dottorato di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica – Curriculum Scienze Pediatriche, giudizio Ottimo con lode, conseguito il 17/12/2015 presso la Sapienza – Università di Roma.

Tesi sperimentale (Rel. Prof. Bruno Marino): “Correlazione genotipo-fenotipo delle cardiopatie congenite trasmesse con carattere autosomico dominante”.

Specializzazione in Pediatria Generale, voto 70/70 e lode, conseguita il 03/11/1999 presso la II Scuola di Pediatria

dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale in Cardiologia Pediatrica (Rel. Prof. Vincenzo Colloridi): "Follow-up a distanza del difetto interventricolare isolato".

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, conseguita in data 04/1994 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 e lode, conseguita il 07/12/1993 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale in Cardiologia Pediatrica (Rel. Prof. Vincenzo Colloridi): "Prevenzione della cardiotoxicità da antracicline nel trattamento dei tumori in età pediatrica".

Esperienze lavorative e di formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma, dal 01/05/2017 ad oggi in qualità di Dirigente Medico di I Livello, in seguito alla stipulazione di un contratto a tempo indeterminato, presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche.

- Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma, dal 14/07/2004 al 30/04/2017 in qualità di Dirigente Medico di I Livello, in seguito alla stipulazione di un contratto a tempo determinato (D.Lgs. n. 368/2001) presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile.

- Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma, dal gennaio 2016 ad oggi in qualità di Responsabile del "Centro Malattie Rare – Sindromi Genetiche e Malformative Complesse – Cardiologia" nell'ambito dei centri di riferimento per le Malattie Rare del Lazio (MRL).

- Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena, 324 - 00161 Roma, dal 06/04/2001 al 05/04/2004 in qualità di Dirigente Medico di I Livello in seguito alla stipulazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso la U.O.C. di Cardiologia Pediatrica del Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile.

- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 28/08/2000 al 31/03/2001 in qualità di *Research Fellow* presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica.

- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 1°/01/2000 al 30/06/2000 in qualità di *Research Fellow* presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica.

- Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma dal 1°/11/1999 al 31/12/1999, in qualità di Medico Pediatra in seguito all'affidamento di un incarico di collaborazione professionale presso il Dipartimento Medico-Chirurgico di Cardiologia Pediatrica.

II

Corsi di aggiornamento

- "From Developmental Genes to Dismorphology" - 2nd Course, organizzato dalla *European School of Genetic*

Medicine. Sestri Levante, 27-29 settembre 2001.

- Corso di Medicina di Emergenza nel Territorio "Modulo Basic" – Basic Life Support and Defibrillation (BLSD) /

Pediatric Basic Life Support (PBLs) – Roma Urgenza – EMT anno accademico 2003 – 2004.
Roma, dal 22 ottobre al
10 dicembre 2003. Certificazione esecutore.

- Workshop “Problematiche cardiologiche d’urgenza in età pediatrica”. Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma, 23 Ottobre 2006.
- Corso Pediatric Advanced Life Support (PALS). Fiumicino, 14-16 giugno 2007. Certificazione esecutore.
- “Hands-on Cardiac Morphology Course” – Londra, 28-30 novembre 2012 – University College of London (UCL) – Institute of Child Health.
- “2nd European Transoesophageal Echocardiography Course on Congenital Heart Disease” – Londra, 19-20 febbraio, 2015 – Great Ormond Street Hospital for Children - University College of London (UCL) – Institute of Child Health.
- “Gestione avanzata dei cardiopatici congeniti adulti” – Napoli, 15 ottobre 2015 – Ospedale Monaldi.

Relatore a congressi

1. XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) - Fiuggi, 21-23 settembre 1995: P. Versacci, F. Ventriglia, G. Bosco, A. Mafri, L. Mundo, U. Borzaga, I. D’Aversa, A. Schiavetti, M.A. Castello, V. Colloridi; “Uso dell’ICRF-187 nella prevenzione della cardiotoxicità da antracicline: risultati preliminari” (**comunicazione orale**).
2. 52° Congresso Nazionale della Società Italiana di Pediatria - Montecatini Terme, 22-26 settembre 1996: P. Versacci, A. Mafri, C. Belardi, C. Moretti, V. Colloridi; “Diagnosi e risoluzione con emodinamica interventistica in un caso di stenosi congenita della vena cava superiore” (**presentazione poster**).
3. XXVIII Congresso Nazionale della SICP - Bergamo, 30 settembre – 3 ottobre 1998: F. Ventriglia, S. De Castro, D. Cartoni, F. Mileto, P. Versacci, G. Bosco, F. Fedele, V. Colloridi; “L’approccio transtoracico multiplanare semplifica l’acquisizione delle immagini per la ricostruzione tridimensionale cardiaca e consente la visualizzazione e la riproducibilità di nuovi piani di scansione dell’immagine bidimensionale: iniziali esperienze cliniche in età pediatrica” (**presentazione poster**).
4. GIOVANI PEDIATRI 2000: vecchi e nuovi problemi alle soglie del terzo millennio, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma, 15 gennaio 2000: P. Versacci; “Quali indagini per la valutazione di un soffio cardiaco?” (**comunicazione orale**).
5. First Congress of EUROPAEDIATRICS 2000 – Union of National European Paediatric Societies (UNESPA) and Confederation of European Specialists in Paediatrics (CESP) - Rome, March 18-21, 2000: P. Versacci, F. Ventriglia, S. Anaclerio, G. Bosco, F. Mileto, L. Mundo, C. Belardi, V. Bastianon, V. Colloridi; “Follow-up of isolated ventricular septal defect” (**presentazione poster**).
6. First Congress of the International Pediatric Transplant Association (IPTA), Venice, August 23-25, 2000: P. Versacci, P. Di Renzi, B. Polletta, C. Bassano, S. Anaclerio, P. Ragonese, M.G. Gagliardi; “Usefulness of magnetic resonance imaging during followup of myocarditis in children” (**comunicazione orale**).
7. XXX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) - Torino, 4-7 ottobre 2000: P. Versacci, S. Anaclerio, P. Ragonese, F. Drago, M.S.

- Silvetti, G. Ruscitti, S. Giannico; “Mobile Transtelephonic ECG (MTE) in the pediatric age: the first european experience” (**comunicazione orale**).
8. 1st International Conference Roma Sleep Disordered Breathing in Infancy and Childhood – II Congresso Gruppo Multidisciplinare SIP sui disturbi respiratori nel sonno in età pediatrica – II Congresso Nazionale Giovani Pediatri 2000 – Castel Gandolfo (Roma), 8-10 novembre 2001: P. Versacci: “Ecocardiografia: significato diagnostico” (**comunicazione orale**).
9. 4° Congresso MUP-LAZIO – “L’urgenza pediatrica nel Lazio: un nuovo modello assistenziale” – San Martino al Cimino (VT), 12-13 aprile 2002: P. Versacci: “Aritmie: diagnostica clinica, ECG e trattamento” (**comunicazione orale**).
10. XXXII Congresso Nazionale della SICP - Napoli, 9-12 ottobre 2002: F. Ventriglia, F. Cardona, A. Romano, E. Batti, P. Versacci, F. Mileto, G. Orefici; “Color Doppler echocardiography in children with GAS-infections related TIC disorders” (**presentazione poster**).
11. XXXII Congresso Nazionale della SICP - Napoli, 9-12 ottobre 2002: P. Versacci, F. Ventriglia, G. Bosco, S. Anaclerio, I. Pucarelli, A.M. Pasquino, M.C. Digilio, B. Marino; “Noonan syndrome and Turner syndrome: overlap of cardiac phenotypes” (**presentazione poster**).
12. Società Italiana di Cardiologia Pediatrica – *Sezione Basilicata* – Incontri di Cardiologia Pediatrica 2003-2004 – Policoro (PZ), 10 gennaio 2004: P. Versacci: “Dal fenotipo cardiaco al genotipo” (**comunicazione orale**).
13. I primi 100 giorni di assistenza dopo la dimissione del nato pretermine. Roma, 4 dicembre 2004 – Sede dell’Ordine dei Medici di Roma. P. Versacci: “Aritmie” (**comunicazione orale**).
14. XXXV Congresso Nazionale della SICP – Genova, 2-5 novembre 2005: P. Versacci, M.C. Digilio, U. Sauer, B. Dallapiccola, B. Marino; “Absent Pulmonary Valve with Intact Interventricular Septum and Patent Ductus Arteriosus: a specific cardiac phenotype associated with deletion 18q” (**comunicazione orale**).
15. I Seminario di Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Roma, 8 maggio 2006 - Aula Magna Rettorato dell’Università di Roma “La Sapienza”. P. Versacci: “Inquadramento del neonato cardiopatico in Terapia Intensiva Neonatale” (**comunicazione orale**).
16. I Convegno di Neonatologia – Confine tra neonato sano e patologico. Roma, 19 maggio 2006 – Ospedale “Madre Giuseppina Vannini”. P. Versacci: “Iter diagnostico nel sospetto di cardiopatia congenita nel neonato” (**comunicazione orale**).
17. “Università e Pediatria di Famiglia: un rapporto interattivo”. Roma, 22 giugno 2006 – Aula Magna del Dipartimento di Pediatria – Sapienza, Università di Roma. P. Versacci: “Presentazione di un caso clinico: Malattia reumatica vs Endocardite batterica” (**comunicazione orale**).
18. Il trasporto del neonato patologico: Update. Roma, 15 novembre 2006 – Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). P. Versacci: “Emergenze cardiologiche in neonatologia” (**comunicazione orale**).
19. Nuovi orizzonti nella diagnostica pre e postnatale: correlazioni clinico-radiologiche. Roma, 14-15 maggio 2008 - Aula Magna Rettorato dell’Università di Roma “La Sapienza”. P. Versacci: “Cardiopatie congenite: introduzione clinica e patogenesi” (**comunicazione orale**).
20. Bambino e Attività Sportiva. Stili di vita, prevenzione e terapia. Roma, 20-21 novembre 2009. Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini. Relazione: “ECG a riposo e durante l’esercizio fisico”.
21. Corso di Aggiornamento in terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica. Roma, 23 novembre 2009 - Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR). P. Versacci: “L’Ecocardiografia in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica” (**comunicazione**

orale).

22. 40° Congresso Nazionale di Cardiologia dell'ANMCO. MINIMASTER di Clinica e Diagnostica delle principali Cardiopatie Congenite. Firenze, 4-7 giugno 2009 – Fortezza da Basso. P. Versacci: "Tetralogia di Fallot – Presentazione di un caso clinico" (**comunicazione orale**).

23. ROMAnestesia – 6° Incontro Romano di Cardioanestesia. Roma, 27 novembre 2009 – Hotel Sheraton Golf – Parco de' Medici. P. Versacci: "Cosa sostiene la cianosi" (**comunicazione orale**).

24. L'Ipertensione Polmonare in Popolazioni Speciali. Roma, 5 maggio 2010 – Dipartimento di Scienze Cardiovascolari Respiratorie e Morfologiche – Policlinico Umberto I – "Sapienza" - Università di Roma P. Versacci: "Cardiopatie congenite – Aspetti classificativi e diagnostici" (**comunicazione orale**).

25. Bambino e Attività Sportiva - Roma, 4-5 febbraio 2011 - Centro Congressi Villa EUR Parco dei Pini. P. Versacci: "Cuore e Malattie Infettive" (**comunicazione orale**).

26. De Puero – II Congresso Neonatologico-Pediatrico . XIV Congresso A.P.O.L. (Associazione Pediatri Ospedalieri Lazio) – Cassino, 9 aprile 2011. P. Versacci: "Indicazioni all'ecocardiografia" (**comunicazione orale**).

27. XLI Congresso Nazionale della SICP congiunto con la Sezione Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite della Società Italiana di Chirurgia Cardiaca. Bari, 12-15 ottobre 2011 – Hotel Sheraton Nicolaus. P. Versacci: "Nodal Gene: Chirality in the Heart and Shell" (**presentazione poster**). Nell'ambito dello stesso congresso è stato **moderatore** della 6a sessione poster: Anatomia Patologica, Ecocardiografia e Aritmologia.

28. "Sapienza in pediatria" – Roma, 6 luglio 2012 – Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - "Sapienza" Università di Roma. P. Versacci: "Cardiopatie congenite trasmesse con carattere autosomico dominante" (**comunicazione orale**).

29. ROMAnestesia – IX Incontro Romano di Cardioanestesia - Roma, 19-21 settembre 2012 – Casa dell'Aviatore – IV sessione: L'ipertensione polmonare nel bambino - P. Versacci: "La diagnosi strumentale ecocardiografica" (**comunicazione orale**).

30. "GENETICARCA: III corso di genetica cardiovascolare" - Napoli, 19-20 ottobre 2012 – Hotel Royal Continental - P. Versacci: "Genetica delle cardiopatie congenite: a che punto siamo ed implicazioni pratiche" (**comunicazione orale**).

31. "L'osteogenesi imperfetta: il percorso diagnostico e assistenziale dal bambino all'adulto". Milano, 3 maggio 2013 - Auditorium Giovanni Testori Regione Lombardia. P. Versacci: "Osteogenesi imperfetta: aspetti cardiologici clinici e chirurgici" (**comunicazione orale**).

32. Topics in ORL pediatrica - Corso teorico-pratico. Roma, 19 giugno 2013 - Aula meeting dell'Hotel Casa dell'Aviatore P. Versacci: "OSAS in pediatria e patologie correlate: aspetti cardiologici" (**comunicazione orale**).

33. "Aggiornamenti di ecocardiografia fetale" - Roma, 1° luglio 2013 - Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - "Sapienza" Università di Roma (**moderatore**).

34. "Malformazioni cardiache prima e dopo la nascita: sinergia tra clinica e diagnosi genetica verso un counselling efficace" - Corso post-congresso del XVI Congresso Nazionale della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU) – Roma, 28 settembre 2013 - Ergife Palace Hotel - P. Versacci: "Il cardiologo e le correlazioni cardiotipogenotipo" (**comunicazione orale**).

35. XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Padova, 16-19 ottobre 2013 - Crown Plaza Hotel. P. Versacci: "Syndromic noncompaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies" (**comunicazione orale**). Nell'ambito dello stesso congresso è intervenuto come

moderatore su invito della sessione: "Ecocardiografia e varie".

36. "Orthos Paidos 2015" – II Incontro di Ortopedia Pediatrica alla Sapienza – I BAMBINI E LO SPORT – Roma, 21 marzo 2015 – Aula Magna – Clinica Ortopedica – Sapienza – Università di Roma. P. Versacci: "Il punto di vista del cardiologo" (**comunicazione orale**).

37. "Aggiornamenti di ecocardiografia fetale, II edizione" – Roma, 18-19 aprile 2015 – Dipartimento di Pediatria – Policlinico Umberto I – Sapienza – Università di Roma (**moderatore**).

38. I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Interazione Ospedale – Territorio - "Le cardiopatie congenite: dalla diagnosi alla profilassi respiratoria" – Roma, 18 novembre 2015 – Ospedale S. Eugenio - . P. Versacci: "Le principali cardiopatie congenite nel neonato: quali sono le vere emergenze?" (**comunicazione orale**).

39. "Il cuore del Giglio" – Isola del Giglio, 22-25 aprile 2016. Giglio Castello – Sala Polivalente I Lombi. P. Versacci: "Pervietà del forame ovale: gestione del rischio di una popolazione infantile/adulta "quasi normale" (**comunicazione orale**).

40. "Canale atrioventricolare - Omaggio a Giancarlo Rastelli nel cinquantenario della sua classificazione " - Roma, 12 maggio 2016 – Dipartimento di Pediatria - Aula Magna - Policlinico Umberto I - "Sapienza" Università di Roma. P. Versacci: "Diagnosi ecocardiografica" (**comunicazione orale**).

41. I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Interazione Ospedale – Territorio - "Le cardiopatie congenite nei primi due anni di vita: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria" – Roma, 30 settembre 2016 – Ospedale S. Eugenio – (**moderatore**).

42. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Torino, 19-22 ottobre 2017 – Torino Incontra. P. Versacci: "Analysis of left ventricular torsion in *situs solitus* and *situs inversus* subjects using Speckle Tracking Echocardiography" (**comunicazione orale**).

43. I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria – La continuità dal neonatologo al pediatra - "Interventi di follow-up per il controllo delle cardiopatie congenite e delle comorbilità" – Roma, 24 novembre 2017 – Grand Hotel del Gianicolo – (**comunicazione orale**).

44. "Diagnosi e trattamento delle aritmie in utero" – Corso teorico-pratico - Roma, 27 gennaio 2018 – Samsung Learning Center (**moderatore**).

45. "La Pediatria fatta con Sapienza – Atto II" - Come la ricerca può aiutare il pediatra nella diagnosi e nella terapia – Roma, 2-3 marzo 2018 – Centro Congressi Frentani – P. Versacci: Commento al caso clinico interattivo: "...un neonato con ipertensione polmonare..." (**comunicazione orale**).

46. I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – Le cardiopatie congenite: diagnosi, follow-up e profilassi respiratoria – La continuità dal neonatologo al pediatra - "Cianosi nel neonato" – Roma, 24 settembre 2018 – Auditorium San Paolo – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. (**comunicazione orale**).

47. XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Firenze, 25-27 ottobre 2018 – Sessione: "Hot topics in cardiologia pediatrica: nuove prospettive terapeutiche" - (**moderatore**).

48. XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – Bari, 24-26 ottobre 2019 – The Nicolaus Hotel. P. Versacci: "Congenital heart defects in molecularly confirmed KBG syndrome patients" (**comunicazione orale**).

49. "Alterazioni ecocardiografiche fetali nelle principali anomalie genetiche" – Corso teorico-pratico - Courtyard by Marriott Rome Central Park – Roma, 20 settembre 2019.

P. Versacci: “Le cardiopatie congenite nelle sindromi genetiche più frequenti”
(**comunicazione orale**).

50. I Corsi della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica (SICP) – “Il bambino con Cardiopatia Congenita e la prevenzione delle infezioni respiratorie” - Roma, 30 novembre 2019 – Auditorium “Valerio Nobili” – Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. P. Versacci: “Facciamo chiarezza: soffio cardiaco, richiesta di visita cardiologica, richiesta di ecocardiogramma” – (**comunicazione orale**).

51. “Giornata mondiale delle cardiopatie congenite” – Cardiologia 2020 – 25 anni di cardiologia italiana – Simposio: “Il cardiopatico congenito adulto” – Roma, 14 febbraio 2020 – Policlinico Umberto I. P. Versacci: “Il ruolo dell’ecocardiogramma transesofageo” – (**comunicazione orale**).

52. Webinar: “Cardiopatie congenite e sindromi genetiche”. Evento patrocinato dalla “Congenital Heart Academy” – Taormina, 26 maggio 2020. P. Versacci: “Cardiopatie congenite associate alle sindromi genetiche. Diagnosi ecocardiografica anatomica e funzionale” – (**comunicazione orale**).

53. Webinar Live: “Urgenze cardiologiche neonatali: manuale di sopravvivenza” – Evento patrocinato dalla Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite – 3 luglio 2020. P. Versacci: “I principali quadri fisiopatologici e clinici” – (**comunicazione orale**).

54. National Congress Italian Pulmonary Hypertension Network 2021 (IPHNET) – “Pulmonary hypertension in paediatric age: a rare disease, a new disease” – The Hive Hotel - Roma, 15-16 ottobre 2021 (**discussant**).

55. L Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite (SICP) – “Follow Up e COVID-19” - Sessioni digitali – 28-29 ottobre 2021 - (**moderatore**).

Didattica

pediatriche e di genetica delle cardiopatie congenite nei seguenti Master universitari e corsi:

- “Corso di Perfezionamento in Cardiologia Pediatrica” (ex-Responsabile Prof. Vincenzo Colloridi poi Prof. Bruno

Marino) presso il Dipartimento di Pediatria dell’Università “La Sapienza” di Roma. Dal 1996 ad oggi al 2002.

- “Corso di Perfezionamento in Alimentazione in età pediatrica” (Alimentazione del bambino cardiopatico), presso il

Dipartimento di Pediatria dell’Università “La Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Andrea Vania. Dal 2001 ad oggi.

- “Corso di Perfezionamento in Pediatria d’Urgenza”, presso il Dipartimento di Pediatria dell’Università “La

Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Riccardo Lubrano, anno accademico 2001-2002.

- “Corso di alta formazione in Cardiologia Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell’Università “La

Sapienza” di Roma, Responsabile Prof. Bruno Marino, anno accademico 2002-2003.

- “Master teorico-pratico in Cardiologia Pediatrica dedicato al personale infermieristico”, presso l’Azienda

Ospedaliera “San Carlo” di Potenza, Responsabile Dr. Pasquale Lisanti, anno accademico 2003-2004.

- “Corso teorico-pratico in ecocardiografia fetale: dalla diagnosi al counseling”, 23-26 novembre 2005, presso

l'Ospedale Monaldi di Napoli, Responsabile Prof. Raffaele Calabrò.

- “Master universitario di II livello in Cardiologia Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di

Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Bruno Marino. Dal 2003 ad oggi.

- “Course in pediatric cardiology, anaesthesia and cardiac surgery” (corso internazionale), presso la sede I.Re.F.

(Istituto Regionale lombardo di Formazione per l'amministrazione pubblica) di Milano, Responsabile Dr. Giancarlo

Crupi. Nei giorni 25 e 26 gennaio 2007, ha tenuto, in lingua inglese, le seguenti lezioni:

“Transposition of the great

arteries with intact ventricular septum. Transposition of the great arteries with ventricular septal defect.

Transposition of the great arteries with left or right ventricular outflow tract obstruction”.

- “Master universitario di II livello in Neonatologia”, presso il Dipartimento di Scienze Ginecologiche, Ostetricia,

Perinatologia e Puericultura dell'Università di Roma “La Sapienza”, Responsabile Prof. Mario De Curtis. Dal 2006

ad oggi.

- “Corso di Laurea Infermieristica Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La

Sapienza”. Dal 2008 ad oggi.

- “Master di II livello in Terapia Intensiva Neonatale e Pediatrica”, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università

di Roma “La Sapienza”. Dal 2008 ad oggi.

- “Corso Teorico-Pratico. Test da sforzo cardiopolmonare in età evolutiva: dalla teoria alla pratica”, presso il Centro

Congressi Villa EUR Parco dei Pini, Roma, 20 novembre 2009.

- Master di II livello in Emergenze Pediatriche, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La

Sapienza”, Responsabile Prof. Fabio Midulla. Dal 2009 ad oggi.

- “Corso Teorico-Pratico. Test da sforzo cardiopolmonare in età evolutiva: dalla teoria alla pratica”, presso il Centro

Congressi Villa EUR Parco dei Pini, Roma, 4-5 febbraio 2011.

- Master di II livello in Pneumologia Pediatrica, presso il Dipartimento di Pediatria dell'Università di Roma “La

Sapienza”, Responsabile Prof. Giancarlo Tancredi, anni accademici dal 2013 al 2016.

- Master di II livello in “Malattie rare”, presso il Policlinico Umberto I – Sapienza – Università di Roma - Responsabile

Prof. Stefano Calvieri. Anno accademico 2016-2017

- Master di II livello in Cardiologia Pediatrica e Cardiopatie Congenite, presso l'Ospedale Pediatrico “Giovanni XXIII”

– Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari, responsabile Dr. Ugo Vairo, anno accademico

2020-2021.

- Correlatore di tesi di laurea nell'ambito della Facoltà di Medicina e Chirurgia della Sapienza – Università di Roma,

per le sedi Policlinico Umberto I e Ospedale Sant'Andrea di Roma.

- Correlatore di tesi di Specializzazione in Pediatria nell'ambito delle Scuole di Specializzazione della Sapienza –

Università di Roma, per le sedi Policlinico Umberto I e Ospedale Sant'Andrea di Roma.

Progetti di ricerca

1. Co-Investigatore con il Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia nel progetto: “Sindrome di Turner: studio della contrattilità cardiaca, della funzionalità respiratoria e della efficienza fisica”. Progetto di ricerca finalizzato di Ateneo – Sapienza – Università di Roma. Anni 2001-02 – prot. C26A022119. Durata della ricerca: 24 mesi.
2. “Studio della capacità cardiorespiratoria nei pazienti operati per cardiopatia congenita. Correlazioni clinico-genetico-funzionali”. Progetto di ricerca di Ateneo – Sapienza – Università di Roma. Anni 2004-05-06 – prot. C26A06YH9S. Durata della ricerca: 36 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
3. “Il cuore nella malattia celiaca. Studio ecocardiografico di una popolazione in età pediatrica” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2006-07. prot. C26F06FKRT. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof.ssa Margherita Bonamico.
4. “Anomalie cardiovascolari nei pazienti con sindrome di LEOPARD” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2007-08 – prot. C26F089SHA. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
5. “Effetti di un programma di riabilitazione nei soggetti con bronco pneumopatia cronica e cardiopatia congenita” - Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2007-08-09 – prot. C26A099CPT. Durata della ricerca: 36 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
6. “Correlazioni tra fenotipo cardiaco e mutazioni geniche che regolano la cascata RAS/MAPK nelle sindromi neurocardiofaciocutanee”. Progetto di ricerca di Facoltà – Sapienza – Università di Roma. Anni 2009-10 – prot. C26F09A8ZP. Durata della ricerca: 24 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
7. Co-Investigatore (cardiologo pediatra di riferimento) nel progetto: “A Phase 3 Extension Study of Ataluren (PTC124) in Subjects with Nonsense-Mutation-Mediated Cystic Fibrosis”. Protocol number: PTC124-GD-009e-cf. Principal Investigator: Prof. Serena Quattrucci. Anni 2010-2012.
8. “Sindrome di Williams: studio della funzione cardiaca e dell’efficienza cardiorespiratoria” – Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2011 – prot. C26A11Z7X2. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
9. “Sindrome di DiGeorge/delezione 22: follow-up clinico e correlazione genotipo-fenotipo nei bambini e negli adolescenti” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2012 – prot. C26A12STXK. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
10. “Cardiopatie congenite con ipoafflusso polmonare: studio postoperatorio della funzione cardiorespiratoria” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2013 – prot. C26A13BY9A. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
11. “Ricorrenza familiare del canale atrioventricolare: modelli anatomici, correlazione fenotipo-genotipo e individuazione di nuovi geni malattia” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2014 – prot. C26A144YST. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
12. Co-Investigatore (cardiologo pediatra di riferimento) nel progetto: “A multicenter, double blind, randomized, placebo controlled, parallel-group study to investigate the efficacy and safety of lacosamide as adjunctive therapy in subjects with epilepsy ≥ 4 years to < 17 years of age with partial onset seizures”. Principal Investigator: Prof. Alberto Spalice. Durata: ottobre 2014 – In corso.

13. “Studio funzionale cardiorespiratorio nei pazienti affetti da osteogenesi imperfecta” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2015 – prot. C26A15JMJB. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
14. “Valvola aortica bicuspid: correlazione genotipo-fenotipo e genotipo-prognosi, studio cardiopolmonare e follow-up multispecialistico” - Progetto di ricerca della Sapienza – Università di Roma. Anno 2016 – prot. RM116154E6DFB814. Durata della ricerca: 12 mesi. Responsabile della ricerca: Prof. Bruno Marino Taussig De Bondonia.
15. Consulente esterno in veste di “Expert” (cardiologo pediatra) nel Data Monitoring Committee (DMC) per il Trial Clinico: “Somministrazione precoce di ivabradina nei bambini ospedalizzati per scompenso cardiaco – EARly adminiStration of Ivabradine in CHILDren with heart failure – EASI-Child – studio pilota”. Codice dello studio: EASICChild. Numero Eudract: 2019-003902-29. Versione del protocollo: 1.3. Data: 24/03/2020. Principal Investigator: Dr.ssa Rachele Adorisio. Promotore: Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma. In corso.

Direzione o partecipazioni a comitati editoriali di riviste

Membro del Comitato Editoriale della rivista “Prospettive in Pediatria” (Rivista della Società Italiana di Pediatria) da ottobre 2018.

• Expert reviewer per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- o PLOS ONE
- o Indiana Heart Journal – Cardiovascular Case Reports
- o La Clinica Terapeutica
- o Journal of Pediatric Intensive Care
- o International Journal of Molecular Sciences
- o Sensors
- o Journal of Pediatric Genetics
- o Children
- o European Journal of Medical Genetics
- o Applied Sciences
- o Cells
- o Clinical Case Reports
- o Frontiers in Pharmacology
- o Hearts
- o Biomolecules
- o Frontiers in Psychiatry
- o BMC Cardiovascular Disorders
- o Cardiology in the Young
- o Congenital Heart Disease
- o Genes
- o Journal of Personalized Medicine
- o Journal of Pediatric Genetics
- o Medicina
- o Nutrition
- o Viruses

- o International Journal of Translational Medicine
- o Diagnostics

- Revisore di abstract per le categorie "RICERCA DI BASE E GENETICA" e "IMAGING" inviati dai partecipanti al XLVIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica - Firenze, 25-27 ottobre 2018.
- Revisore di abstract per la categoria "RICERCA DI BASE E GENETICA" inviati dai partecipanti al 49° Congresso Nazionale della Società Italiana di Cardiologia Pediatrica - Bari, 24-26 ottobre 2019.
- Editor per la Sezione "Cardiologia Pediatrica" per il fascicolo 199 di Prospettive in Pediatria (luglio-settembre 2020 - Vol. 50 - N. 199 - P. 1-8). Nell'ambito della suddetta sezione è autore dell'articolo "Update della letteratura in cardiologia pediatrica" e curatore di altri due articoli di approfondimento.

Capitoli di libri

1. E' autore, insieme a F. Ventriglia, V. Bastianon, G. Bosco, F. Mileto, F. Miraldi e V. Colloridi di capitoli di argomenti di Cardiologia Pediatrica nella Sezione 28 - Malattie dell'apparato cardiocircolatorio, del libro "Neonatologia pratica" di Modesto Mendicini, Verduci Editore – Edizione 1999.
2. E' autore, insieme a B. Marino, P. Guccione e A. Carotti del capitolo "CARDIAC MALPOSITIONS" nel libro "Cardiologia Pediatrica" di Gabriel Diaz, edito da MCGRAW-HILL INTERAMERICANA, S.A. (Bogotà – Colombia)
3. E' autore, insieme a M.C. Digilio, B. Marino, A. Sarkozy e B. Dallapiccola del capitolo "The Heart in Ras-MAPK Pathway Disorders" nel libro "Noonan Syndrome and Related Disorders" – Monographs in Human Genetics – Editor: M. Zenker, Vol. 17. Edizioni KARGER.
4. E' autore, insieme a M. Mendicini di capitoli di argomenti di Cardiologia Pediatrica nella Sezione 28 - Malattie cardiocircolatorie, del libro "Neonatologia" di Modesto Mendicini, Verduci Editore – II Edizione, 2009.
5. B. Marino, P. Versacci, P. Guccione e A. Carotti. Capitolo: "Abnormalities of situs". In "Pediatric Cardiovascular Medicine - II Edition" – Editors: James H. Moller, Julien H.E. Hoffman, Edizioni Wiley – Blackwell, 2012.
6. P. Versacci, G. Tancredi, V. Martucci, I. Ernesti, L.M. Silvestri, F. Ventriglia e G. Bosco. Capitolo: "Dolore toracico" nel libro "Cardiologia Pediatrica – Problematiche cliniche" – Editors: B. Marino, O. Milanesi, R. Formigari, G. Santoro – Edizioni Minerva Medica – 2016.
7. P. Versacci, W. Vignaroli, G. Mastromoro, F. Ventriglia, B. Marino. Capitolo: "The Embriology of the Interatrial Septum", in "Fetal and Hybrids Procedures in Congenital Heart Disease" – Editors: G. Butera, J Cheatham, C. A. C. Pedra, D. Schranz, G. Tulzer – Edizioni Springer.
8. M. Cristina Digilio, G. Calcagni, M. Unolt, P. Versacci, B. Marino. "Congenital Cardiac Disease in the Setting of Genetic Syndromes" – in "Anderson's Pediatric Cardiology – 4th Edition" – Editor-In-Chief: Gil Wernosky

Editors: R.H. Anderson, K. Kumar, K.A. Mussatto, A.N. Redington, J. S. Tweddell – Edizioni ELSEVIER.

9. P. Versacci, G. Mastromoro, G. Rinelli, A. Del Pasqua, B. Marino. Capitolo: “Connessioni atrioventricolari univentricolari”. G. Rinelli, M. V. Mariani, V. Terranova, A. Del Pasqua, B. Marino, P. Versacci. Capitolo:

“Ventricolo destro a doppia uscita” nel libro “Manuale di ecocardiografia pediatrica”- SIECVI (Società Italiana di Ecocardiografia e CardioVascular Imaging) – Il Pensiero Scientifico Editore – Ottobre

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1. Tancredi G, **Versacci P**, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with Turner syndrome. *Am J Cardiol.* 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778)
2. **Versacci P**, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. *Am Heart J.* 2011 Apr;161(4):647-9. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. (IF 4,749)
3. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, **Versacci P**, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant.* 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992)
4. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. *Clin Genet.* 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF 4,438)
5. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. *Pediatr Cardiol.* 2014;35:1080-1. (IF 1,655)
6. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer.* 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167)
7. Unolt M, **Versacci P**, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. *Am J Med Genet A.* 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203)
8. **Versacci P**, Pugnali F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948)
9. Attene J, Casorelli E, **Versacci P**. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. *Cardiol Young.* 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093)
10. **Versacci P**, Di Carlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. *Curr Opin Pediatr.* 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856)
11. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset hypertrophic cardiomyopathy. *Hum Mutat.* 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767.

Epub 2019 May 6. (IF 4,878)

12. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dexrazoxane-Anthracyclines association. *Int J Cardiol.* 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164)

13. Pugnali F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. *Ital J Pediatr.* 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638)

14. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. *Indian J Pediatr.* 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. PMID: 32557139. (IF 1,967)

15. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Dondi A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. *Birth Defects Res.* 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344)

16. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giancotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. *Genet Med.* 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi: 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822)

17. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnali F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. *Am J Med Genet A.* 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: 10.1002/ajmg.a.62196. Epub 2021 Apr 3. PMID: 33811726. (IF 2,203)

18. Calcagni G, Pugnali F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Picci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. *Genes (Basel).* 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688)

19. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. *Heart Fail Clin.* 2022 Jan;18(1):155-164. doi: 10.1016/j.hfc.2021.07.009. Epub 2021 Oct 25. PMID: 34776076. (IF 3,179)

20. Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. *Eur J Med Genet.* 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708)

TESI DI DOTTORATO Correlazione genotipo-fenotipo delle cardiopatie congenite trasmesse con carattere autosomico dominante

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a N. 90 pubblicazioni

CANDIDATO: Paolo Versacci

La Commissione termina i propri lavori alle ore ...1230.....

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Alberto Spalice Presidente Commissione

Prof Pasquale Striano Membro Commissione

Prof Caterina Cancrini Segretario Commissione

ALLEGATO E AL VERBALE N. 3
GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED 38 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 3227/2021 DEL 21-2-2021

L'anno 2022, il giorno ...16. del mese diGIUGNO..... in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento MATERNO INFANTILE..... la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1..... Posto. di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale ...06/G1..... – Settore scientifico-disciplinareMED38..... - presso il Dipartimento materno Infantile..... dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3227/2021..... del21-2-2021..... e composta da:

- Prof. Alberto Spalice– professore ordinario presso il Dipartimento Materno Infantile dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Prof. Pasquale Striano – professore ordinario presso il Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili (DINOGLI), Università di Genova;
- Prof. Caterina Cancrini– professore associato presso il Dipartimento di Medicina di Sistema dell'Università degli Studi di Tor Vergata Roma

La commissione è presente via google meet al link :

<https://meet.google.com/rib-sbrz-moq>

La Commissione inizia i propri lavori alle ore ...1230.....e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO:dr. Paolo Versacci.....

COMMISSARIO 1 Prof. Caterina Cancrini

TITOLI

Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110/110 e lode, conseguita il 07/12/1993 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi sperimentale in Cardiologia Pediatrica.

1. **Diploma di specializzazione in Pediatria** (3.11.2009 con votazione 70/70 cum Laude)
2. **Dottorato di ricerca in in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica** (17.12.2015)
3. **Abilitazione a Professore di II Fascia**, Settore concorsuale 06/G1 conseguita in data 08/06/2021

4. Attività didattica a livello universitario in Italia e/o all'estero:

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Tancredi G, Versacci P, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with Turner syndrome. *Am J Cardiol.* 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità elevata**
2. Versacci P, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. *Am Heart J.* 2011 Apr;161(4):647-9. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. (IF 4,749) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità elevata**
3. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, Versacci P, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant.* 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità elevata**
4. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. *Clin Genet.* 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF 4,438) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità elevata**
5. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. *Pediatr Cardiol.* 2014;35:1080-1. (IF 1,655) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto.Originalità buona**
6. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer.* 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità elevata**
7. Unolt M, Versacci P, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. *Am J Med Genet A.* 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità elevata**
8. **Versacci P**, Pugnalone F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto .Originalità elevata**
9. Attene J, Casorelli E, Versacci P. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. *Cardiol Young.* 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità buona**
10. **Versacci P**, DiCarlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. *Curr Opin Pediatr.* 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio .Originalità buona**
11. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset hypertrophic cardiomyopathy. *Hum Mutat.* 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767. Epub 2019 May 6. (IF 4,878) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità buona**
12. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dextrazoxane-Anthracyclines association. *Int J Cardiol.* 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub

- 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità media**
13. Pugnali F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. Ital J Pediatr. 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità buona**
 14. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. Indian J Pediatr. 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità media**
 15. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Donti A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. Birth Defects Res. 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto.Originalità buona**
 16. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giancotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. Genet Med. 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi: 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità elevata**
 17. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnali F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. Am J Med Genet A. 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto Originalità buona**
 18. Calcagni G, Pugnali F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Picci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. Genes (Basel). 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356dal candidato 063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato Originalità buona**
 19. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. Heart Fail Clin. 2022 Jan;18(1):155-164. doi: **Articolosu rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità elevata**
 20. Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. Eur J Med 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato Originalità buona**

Valutazione sui titoli

Il curriculum del candidato Paolo Versacci dimostra un elevato valore scientifico e un'ottima produzione scientifica.

Ha diretto o collaborato alla attività di gruppi di ricerca di qualificate istituzioni nazionali e internazionali. Ha organizzato o partecipato come relatore a numerosi convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca.

Ha svolto attività didattica in master di I e II livello e in Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e di

Professioni Sanitarie.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

Le pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare MED-38 e caratterizzate da rigore metodologico ed elementi innovativi; in molte di esse il contributo del candidato è importante e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor. La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona.

Valutazione sui titoli

Il candidato **Paolo Versacci** è in possesso degli 10 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione. Ha conseguito la Specializzazione in Pediatria e il Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche. Il candidato ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università "La Sapienza" di Roma, sia nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrali e Triennali (es. Medicina e Chirurgia, fisioterapia) che nell'ambito di Master.

Il candidato ha dimostrato un'attività di formazione coerente con il settore concorsuale 06/G1 e focalizzato nell'ambito della Cardiologia Pediatrica (Master in Cardiologia Pediatrica, corso teorico-pratico ecc ecc). Il candidato possiede documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/G1. Ha preso parte a progetti di ricerca ed è stato responsabile di un progetto di ricerca. Il Candidato ha partecipato come "invited speaker" e come moderatore a congressi nazionali e internazionali, Partecipa all'attività editoriale di riviste internazionali ed è revisore di numerose riviste internazionali di notevole rilevanza.

Valutazione sulla produzione complessiva

Il candidato ha svolto attività di ricerca nel campo della cardiologia pediatrica e ha contribuito ad una produzione scientifica di buon livello e continua nel tempo sia nell'ambito del suo gruppo che in collaborazione con altri gruppi nazionali e internazionali. La produzione scientifica è congruente con il settore concorsuale 06/G1, è inoltre caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica comprende 90 pubblicazioni su riviste di buon ranking internazionale con H-index totale (Scopus): 18, H-index negli ultimi 10 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 15, H-index negli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 9, H-index corretto per anni dalla laurea: 0,64

Impact Factor complessivo: 545, Impact Factor medio per pubblicazione: 6,5, Impact Factor degli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 125, Numero di citazioni totali: 1039, numero medio di citazioni per pubblicazione: 12, Numero di pubblicazioni con posizione di primo nome nella lista degli autori: 7, Numero di pubblicazioni con posizione di ultimo nome nella lista degli autori: 15, Numero di pubblicazioni con posizione di corresponding author nella lista degli autori: 10

Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare 06/G1; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è cruciale e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Alla luce di quanto in precedenza affermato la commissione ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti e quindi debba essere ammessa al colloquio.

COMMISSARIO 2 Prof. Alberto Spalice

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Tancredi G, Versacci P, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with Turner syndrome. Am J Cardiol. 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità elevata**

2. Versacci P, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. Am Heart J. 2011 Apr;161(4):647-9. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. (IF 4,749) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità elevata**
3. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, Versacci P, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. Nephrol Dial Transplant. 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità elevata**
4. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. Clin Genet. 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF 4,438) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità elevata**
5. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. Pediatr Cardiol. 2014;35:1080-1. (IF 1,655) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità buona**
6. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. Pediatr Blood Cancer. 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità ottima**
7. Unolt M, Versacci P, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. Am J Med Genet A. 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità elevata**
8. **Versacci P**, Pugnaroni F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. J Cardiovasc Dev Dis. 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto .Originalità elevata**
9. Attene J, Casorelli E, Versacci P. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. Cardiol Young. 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità buona**
10. **Versacci P**, DiCarlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. Curr Opin Pediatr. 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio .Originalità buona**
11. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset hypertrophic cardiomyopathy. Hum Mutat. 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767. Epub 2019 May 6. (IF 4,878) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio,.Originalità buona**
12. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dexamethasone-Anthracyclines association. Int J Cardiol. 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità buona**
13. Pugnaroni F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. Ital J Pediatr. 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto,.Originalità buona**
14. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. Indian J Pediatr. 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale buono,.Originalità buona**

15. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Donti A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. Birth Defects Res. 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto. Originalità buona**
16. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giancotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. Genet Med. 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi: 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità elevata**
17. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnali F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. Am J Med Genet A. 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale alto Originalità buona**
18. Calcagni G, Pugnali F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Picci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. Genes (Basel). 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato Originalità buona**
19. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. Heart Fail Clin. 2022 Jan;18(1):155-164. doi: **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale medio Originalità elevata**

20 Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. Eur J Med 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato Originalità buona**

Valutazione sui titoli

Il curriculum del candidato Paolo Versacci dimostra un profilo di ottimo valore scientifico e di ricerca. Ha diretto o collaborato alla attività di gruppi di ricerca di qualificate istituzioni nazionali e internazionali. Ha organizzato o partecipato come relatore a numerosi convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca.

Ha svolto attività didattica in master di I e II livello e in Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e di Professioni Sanitarie.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona. Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare MED-38; sono connotate da

innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Valutazione sui titoli

Il candidato **Paolo Versacci** è in possesso degli 10 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione. Ha conseguito la Specializzazione in Pediatria e il Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche. La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università "La Sapienza" di Roma, sia nell'ambito di Corsi di Laurea (Terapisti occupazionali, Fisioterapia, Medicina e Chirurgia) che nell'ambito di Master di I e II livello.

Il candidato ha dimostrato un'attività di formazione coerente con il settore concorsuale 06/G1 e focalizzato nell'ambito della Cardiologia Pediatrica (Master in Cardiologia Pediatrica, corso teorico-pratico ecc ecc). IL candidato possiede documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/G1. Ha preso parte a progetti di ricerca ed è stato responsabile di un progetto di ricerca. Il Candidato ha partecipato come "invited speaker" e come moderatore a congressi nazionali e internazionali, Partecipa all'attività editoriale di riviste internazionali ed è revisore di numerose riviste internazionali di notevole rilevanza.

Valutazione sulla produzione complessiva

il candidato ha svolto attività di ricerca focalizzandosi nel campo della cardiologia pediatrica. La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona, continua temporalmente e congruente con il settore concorsuale 06/G1, è inoltre caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica comprende 90 pubblicazioni su riviste di buon ranking internazionale con H-index totale (Scopus): 18, H-index negli ultimi 10 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 15, H-index negli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 9, H-index corretto per anni dalla laurea: 0,64

Impact Factor complessivo: 545, Impact Factor medio per pubblicazione: 6,5, Impact Factor degli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 125, Numero di citazioni totali: 1039 , numero medio di citazioni per pubblicazione: 12, Numero di pubblicazioni con posizione di primo nome nella lista degli autori: 7, Numero di pubblicazioni con posizione di ultimo nome nella lista degli autori: 15, Numero di pubblicazioni con posizione di corrisponding author nella lista degli autori: 10

Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare 06/G1; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Alla luce di quanto in precedenza affermato la commissione ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti e quindi debba essere ammessa al colloquio.

COMMISSARIO 3 Prof. Pasquale Striano

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Tancredi G, Versacci P, Pasquino AM, Vittucci AC, Pucarelli I, Cappa M, Di Mambro C, Marino B. Cardiopulmonary response to exercise and cardiac assessment in patients with Turner syndrome. *Am J Cardiol.* 2011 Apr 1;107(7):1076-82. (IF 2,778) **Articolo su rivista di alto impatto, indicizzata e con settore disciplinare coerente; significativo apporto individuale; originalità elevata**
2. Versacci P, Digilio MC, Oliverio M, Dallapiccola B, Marino B. *Am Heart J.* 2011 Apr;161(4):647-9. The heart and shell. Anatomical and genetic similarities. (IF 4,749) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale molto significativo ed originalità elevata**
3. Lubrano R, Tancredi G, Bellelli E, Gentile I, Scateni S, Masciangelo R, De Castro G, Versacci P, Elli M. Influence of physical activity on cardiorespiratory fitness in children after renal transplantation. *Nephrol Dial Transplant.* 2012;27(4):1677-81. doi: 10.1093/ndt/gfr434. (IF 5,992) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare pediatrico. Significativo apporto individuale; impatto e originalità elevata**
4. Digilio M, Bernardini L, Gagliardi M, **Versacci P**, Baban A, Capolino R, Dentici M, Roberti M, Angioni A, Novelli A, Marino B, Dallapiccola B. Syndromic non-compaction of the left ventricle: associated chromosomal anomalies. *Clin Genet.* 2013 Oct;84(4):362-7. doi: 10.1111/cge.12069. Epub 2012 Dec 28. PMID: 23210894. IF

- 4,438) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale discreto; originalità discreta**
5. **Versacci P**, Silvestri LM, Maiolo S, Marino B. Surgical outcomes for patients with Turner syndrome. *Pediatr Cardiol.* 2014;35:1080-1. (IF 1,655) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata, coerente con settore disciplinare pediatrico. Significativo apporto individuale; impatto e originalità elevata**
 6. Schiavetti A, Altavista P, De Luca L, Andreoli G, Megaro G, **Versacci P**. Long-term renal function in unilateral non-syndromic renal tumor survivors treated according to International Society of Pediatric Oncology protocols. *Pediatr Blood Cancer.* 2015 Apr 20. doi: 10.1002/pbc.25558. (IF 3,167) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata, coerente con settore disciplinare; significativo apporto individuale; impatto e originalità elevata**
 7. Unolt M, Versacci P, Anaclerio S, Lambiase C, Calcagni G, Trezzi M, Carotti A, Crowley TB, Zackai EH, Goldmuntz E, Gaynor JW, Digilio MC, McDonald-McGinn DM, Marino B. Congenital heart diseases and cardiovascular abnormalities in 22q11.2 deletion syndrome: From well-established knowledge to new frontiers. *Am J Med Genet A.* 2018 Apr 16. doi: 10.1002/ajmg.a.38662. (IF 2,203) **Articolo su rivista di alto impatto, indicizzata; significativo apporto individuale; originalità moderata**
 8. **Versacci P**, Pugnaloni F, Digilio MC, Putotto C, Unolt M, Calcagni G, Baban A, Marino B. Some Isolated Cardiac Malformations Can Be Related to Laterality Defects. *J Cardiovasc Dev Dis.* 2018 May 2;5(2). pii: E24. doi: 10.3390/jcdd5020024. (IF 3,948) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità discreta**
 9. Attene J, Casorelli E, Versacci P. Congenital superior caval vein aneurysm in a newborn with cystic lymphangioma: a rare case report. *Cardiol Young.* 2018 Aug;28(8):1067-1069. doi: 10.1017/S1047951118000823. (IF 1,093) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità discreta**
 10. **Versacci P**, DiCarlo D, Digilio MC, Marino B. Cardiovascular disease in Down syndrome. *Curr Opin Pediatr.* 2018 Jul 14. doi:10.1097/MOP.0000000000000661. (IF 2,856) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità discreta**
 11. Motta M, Giancotti A, Mastromoro G, Chandramouli B, Pinna V, Pantaleoni F, Di Giosaffatte N, Petrini S, Mazza T, D'Ambrosio V, **Versacci P**, Ventriglia F, Chillemi G, Pizzuti A, Tartaglia M, De Luca A. Clinical and functional characterization of a novel RASopathy-causing SHOC2 mutation associated with prenatal-onset hypertrophic cardiomyopathy. *Hum Mutat.* 2019 Aug;40(8):1046-1056. doi: 10.1002/humu.23767. Epub 2019 May 6. (IF 4,878) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare; apporto individuale discreto; originalità elevata**
 12. Filomena D, **Versacci P**, Cimino S, Mattiucci C, Maestrini V, Cantisani D, Petronilli V, Agati L, Schiavetti A. Echocardiographic long-term follow-up of adult survivors of pediatric cancer treated with Dexamethasone-Anthracyclines association. *Int J Cardiol.* 2020 Jan 15;299:271-275. doi: 10.1016/j.ijcard.2019.07.096. Epub 2019 Aug 5. PMID: 31422879. (IF 4,164) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità discreta**
 13. Pugnaloni F, Digilio MC, Putotto C, De Luca E, Marino B, **Versacci P**. Genetics of atrioventricular canal defects. *Ital J Pediatr.* 2020 May 13;46(1):61. doi: 10.1186/s13052-020-00825-4. PMID: 32404184; PMCID: PMC7222302. (IF 2,638) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare; apporto individuale alto; originalità discreta**
 14. Mastromoro G, Guida V, Cellitti R, Cardilli V, De Luca A, Pizzuti A, **Versacci P**. Neonatal Marfan Syndrome by Inherited Mutation. *Indian J Pediatr.* 2020 Jun 17. doi: 10.1007/s12098-020-03411-y. Epub ahead of print. **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità discreta**
 15. Calcagni G, Gagliostro G, Limongelli G, Unolt M, De Luca E, Digilio MC, Baban A, Albanese SB, Ferrero GB, Baldassarre G, Agnoletti G, Banaudi E, Marek J, Kaski JP, Tuo G, Marasini M, Cairello F, Madrigali A, Pacileo G, Russo MG, Milanese O, Formigari R, Brighenti M, Ragni L, Donti A, Drago F, Dallapiccola B, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Atypical cardiac defects in patients with RASopathies: Updated data on CARNET study. *Birth Defects Res.* 2020 Jun;112(10):725-731. doi: 10.1002/bdr2.1670. PMID: 32558384. (IF 2,344) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare Apporto individuale elevato; originalità elevata**
 16. Scott A, Di Giosaffatte N, Pinna V, Daniele P, Corno S, D'Ambrosio V, Andreucci E, Marozza A, Sirchia F, Tortora G, Mangiameli D, Di Marco C, Romagnoli M, Donati I, Zonta A, Grosso E, Naretto VG, Mastromoro G, **Versacci P**, Pantaleoni F, Radio FC, Mazza T, Damante G, Papi L, Mattina T, Giancotti A, Pizzuti A, Laberge AM, Tartaglia M, Delrue MA, De Luca A. When to test fetuses for RASopathies? Proposition from a systematic analysis of 352 multicenter cases and a postnatal cohort. *Genet Med.* 2021 Jun;23(6):1116-1124. doi:

- 10.1038/s41436-020-01093-7. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33568805. (IF 8,822) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare; apporto individuale moderato; originalità alta**
17. Onesimo R, **Versacci P**, Delogu AB, De Rosa G, Pugnaloni F, Blandino R, Leoni C, Calcagni G, Digilio MC, Zollino M, Marino B, Zampino G. Smith-Magenis syndrome: Report of morphological and new functional cardiac findings with review of the literature. *Am J Med Genet A*. 2021 Jul;185(7):2003-2011. doi: **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare; Apporto individuale alto; Originalità discreta**
18. Calcagni G, Pugnaloni F, Digilio MC, Unolt M, Putotto C, Niceta M, Baban A, Piceci Sparascio F, Drago F, De Luca A, Tartaglia M, Marino B, **Versacci P**. Cardiac Defects and Genetic Syndromes: Old Uncertainties and New Insights. *Genes (Basel)*. 2021 Jul 8;12(7):1047. doi: 10.3390/genes12071047. PMID: 34356063; PMCID: PMC8307133. (IF 3,688) **Articolo su rivista internazionale indicizzata e impattata coerente con settore disciplinare; apporto individuale elevato; originalità discreta**
19. Cirillo A, Lioncino M, Maratea A, Passariello A, Fusco A, Fratta F, Monda E, Caiazza M, Signore G, Esposito A, Baban A, **Versacci P**, Putotto C, Marino B, Pignata C, Cirillo E, Giardino G, Sarubbi B, Limongelli G, Russo MG. Clinical Manifestations of 22q11.2 Deletion Syndrome. *Heart Fail Clin*. 2022 Jan;18(1):155-164. doi: **Articolo su rivista internazionale indicizzata, coerente con settore disciplinare; apporto individuale elevato; originalità discreta**
20. Digilio MC, Dentici ML, Loddo S, Laino L, Calcagni G, Genovese S, Capolino R, Bottillo I, Calvieri G, Dallapiccola B, Marino B, Novelli A, **Versacci P**. Congenital heart defects in the recurrent 2q13 deletion syndrome. *Eur J Med* 2022 Jan;65(1):104381. doi: 10.1016/j.ejmg.2021.104381. Epub 2021 Nov 8. PMID: 34763108. (IF 2,708) **Articolo su rivista internazionale indicizzata, coerente con settore disciplinare; apporto individuale elevato; originalità discreta**

Valutazione sui titoli

Il curriculum del candidato Paolo Versacci denota un profilo di ottimo impatto scientifico e notevole capacità di ricerca. Ha diretto o collaborato alla attività di gruppi di ricerca di qualificate istituzioni nazionali e internazionali e partecipato in qualità di relatore a vari convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero. Ha ricevuto numerosi premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca. Ha svolto attività didattica in master di I e II livello e in Corsi di Laurea di Medicina e Chirurgia e di Professioni Sanitarie.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è nel complesso molto buona. Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare MED-38; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono per la maggioranza ad elevato impatto.

Valutazione sui titoli

Il candidato **Paolo Versacci** è in possesso degli 10 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione. Ha conseguito la Specializzazione in Pediatria e il Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche. Ha svolto attività didattica a livello universitario presso l'Università "La Sapienza" di Roma, sia nell'ambito di Corsi di Laurea (Terapisti occupazionali, Fisioterapia, Medicina e Chirurgia) che nell'ambito di Master di I e II livello. Il candidato ha dimostrato un'attività di formazione coerente con il settore concorsuale 06/G1 e focalizzato nell'ambito della Cardiologia Pediatrica (Master in Cardiologia Pediatrica, diversi corsi teorico-pratici e di formazione).

Il candidato possiede documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/G1. Ha preso parte a progetti di ricerca ed è stato responsabile di un progetto di ricerca. Il Candidato ha partecipato

come “invited speaker” e come moderatore a congressi nazionali e internazionali, Partecipa all’attività editoriale di riviste internazionali ed è revisore di numerose riviste internazionali di notevole impatto.

Valutazione sulla produzione complessiva

il candidato ha svolto attività di ricerca focalizzandosi nel campo della cardiologia pediatrica. La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona, continua temporalmente e congruente con il settore concorsuale 06/G1, è inoltre caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica comprende 90 pubblicazioni su riviste di buon ranking internazionale con H-index totale (Scopus): 18, H-index negli ultimi 10 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 15, H-index negli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 9, H-index corretto per anni dalla laurea: 0,64

Impact Factor complessivo: 545, Impact Factor medio per pubblicazione: 6,5, Impact Factor degli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 125, Numero di citazioni totali: 1039, numero medio di citazioni per pubblicazione: 12, Numero di pubblicazioni con posizione di primo nome nella lista degli autori: 7, Numero di pubblicazioni con posizione di ultimo nome nella lista degli autori: 15, Numero di pubblicazioni con posizione di corresponding author nella lista degli autori: 10

Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare 06/G1; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Alla luce di quanto in precedenza affermato la commissione ritiene che la candidata sia in possesso dei titoli curriculari richiesti e quindi debba essere ammessa al colloquio.

GIUDIZIO COLLEGALE

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Valutazione sulla produzione complessiva

La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona. Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare MED-38; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Valutazione sui titoli

Il candidato **Paolo Versacci** è in possesso degli 10 titoli individuati e definiti dalla Commissione nella prima riunione. Ha conseguito la Specializzazione in Pediatria e il Dottorato di Ricerca in Scienze Pediatriche. La candidata ha svolto attività didattica a livello universitario presso l’Università “La Sapienza” di Roma, sia nell’ambito di Corsi di Laurea (Terapisti occupazionali, Fisioterapia, Medicina e Chirurgia) che nell’ambito di Master di I e II livello.

Il candidato ha dimostrato un’attività di formazione coerente con il settore concorsuale 06/G1 e focalizzato nell’ambito della Cardiologia Pediatrica (Master in Cardiologia Pediatrica, corso teorico-pratico ecc ecc). IL candidato possiede documentata attività in campo clinico relativamente al settore concorsuale 06/G1. Ha preso parte a progetti di ricerca ed è stato responsabile di un progetto di ricerca. Il Candidato ha partecipato come “invited speaker” e come moderatore a congressi nazionali e internazionali, Partecipa all’attività editoriale di riviste internazionali ed è revisore di numerose riviste internazionali di notevole rilevanza.

Valutazione sulla produzione complessiva

il candidato ha svolto attività di ricerca focalizzandosi nel campo della cardiologia pediatrica. La produzione scientifica del candidato è nel complesso buona, continua temporalmente e congruente con il settore concorsuale 06/G1, è inoltre caratterizzata da innovatività e rigore metodologico. La produzione scientifica comprende 90 pubblicazioni su riviste di buon ranking internazionale con H-index totale (Scopus): 18, H-index negli ultimi 10 anni precedenti alla pubblicazione

del bando (Scopus): 15, H-index negli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando (Scopus): 9, H-index corretto per anni dalla laurea: 0,64

Impact Factor complessivo: 545, Impact Factor medio per pubblicazione: 6,5, Impact Factor degli ultimi 5 anni precedenti alla pubblicazione del bando: 125, Numero di citazioni totali: 1039 , numero medio di citazioni per pubblicazione: 12, Numero di pubblicazioni con posizione di primo nome nella lista degli autori: 7, Numero di pubblicazioni con posizione di ultimo nome nella lista degli autori: 15, Numero di pubblicazioni con posizione di corresponding author nella lista degli autori: 10

Le 20 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il settore scientifico disciplinare 06/G1; sono connotate da innovatività e rigore metodologico; in molte di esse il contributo del candidato è preminente e le riviste su cui sono pubblicate sono ad elevato impact factor.

Alla luce di quanto in precedenza affermato la commissione ritiene che il candidato sia in possesso dei titoli curriculari richiesti e quindi debba essere ammessa al colloquio.

La Commissione termina i propri lavori alle ore ...1315.....

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof Alberto Spalice Presidente Commissione

Prof Pasquale Striano Membro Commissione

Prof Caterina Cancrini Segretario Commissione