



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2021 il giorno 9 del mese di novembre alle ore 12:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI dell'Università degli Studi di CHIETI/PESCARA (Presidente)

Prof. Andrea PESSION dell'Università degli Studi di BOLOGNA (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO dell'Università degli Studi di MESSINA (Segretario)

Il Presidente della Commissione comunica che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri e che la Commissione può legittimamente proseguire i lavori.

I componenti accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://pica.cineca.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

1. Corica Domenico

Ciascun Commissario rende la dichiarazione in ordine all'insussistenza di situazioni di incompatibilità e di conflitto di interessi con il candidato (Allegato A al presente verbale).

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte del candidato riguardo l'inesistenza di rapporti di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che effettua la chiamata, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Messina.

La Commissione procede quindi alla valutazione dei titoli, del curriculum e della produzione scientifica del candidato, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per il candidato un motivato

giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (Allegato B al presente verbale).

A seguito della valutazione preliminare, è ammesso alla discussione pubblica il seguente candidato:

- dott. Domenico Corica

La Commissione viene sciolta alle ore 15.00 e si riconvoca per il giorno 23/11/2021 alle ore 16.00 per via telematica tramite piattaforma Teams per la discussione pubblica che dovrà tenere il candidato ammesso sopra indicato.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente)

Prof. Andrea PESSION (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO (Segretario)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Pajno', is written over the name of the secretary.

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Francesco G. Chiarelli, presso l'Università degli Studi di Chieti-Pescara, nato a Brindisi il 18/09/1956, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

- CORICA Domenico

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

09 Novembre 2021

Allegato: documento d'identità

ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

FIRMA


ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Andrea Pession, presso l'Università degli Studi di Bologna, nato a Bologna (BO) il 03/05/1953, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

X di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

X che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

X che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Corica Domenico in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 09/11/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA


ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giovanni Battista Pajno, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Valdina (ME) il 05/07/1955, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

di non avere rapporti di parentela e affinità entro il quarto grado con alcuno dei candidati e che non sussistono situazioni di incompatibilità tra il/la sottoscritto/a e i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;

che non sussistono abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017);

che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati di intensità tale da porsi in contrasto con il rispetto del principio di imparzialità (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

In particolare:

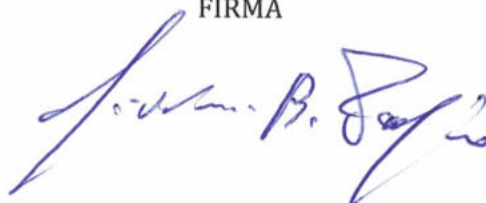
di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con il candidato Corica Domenico in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

DATA 09/11/2021

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Dott. DOMENICO CORICA

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- A) DOTTORATO DI RICERCA DI RICERCA O EQUIPOLLENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, IL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO
- Diploma di specializzazione medica in PEDIATRIA, conseguito in data 10/08/2018 presso l'Università degli Studi di MESSINA, con una tesi dal titolo "PRODOTTI FINALI DELLA GLICAZIONE AVANZATA E LORO POTENZIALE RUOLO PATOGENETICO NELLE PATOLOGIE CARDIOVASCOLARI E METABOLICHE: STUDIO TRASVERSALE IN BAMBINI ED ADOLESCENTI CON OBESITÀ ESSENZIALE", relatore Prof.ssa MALGORZATA WASNIEWSKA (Università degli Studi di MESSINA);
- B) ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO
- attività di tutorato e didattica integrativa (esercitazioni, seminari) nell'ambito dell'attività di Dottorando di Ricerca (Prot n. 132657 del 20/12/2019; 2019 UNMECLE-0132657) per gli studenti dei seguenti Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Messina negli a.a. 2019-2020 e 2020-2021:
 - Corso di Laurea Specialistica in Infermieristica Pediatrica: attività didattica opzionale (a.a. 2019-2020 e a.a. 2020-2021): seminario "Metodologie Auxologiche in Pediatria" (10/10/2020 ed il 20/09/2021);
 - Corso di Laurea Specialistica in Infermieristica Pediatrica: attività didattica opzionale (a.a. 2019-2020 e a.a. 2020-2021): seminario "Modalità di esecuzione e possibili effetti avversi dei test dinamici ormonali in endocrinologia pediatrica" (24/10/2020 ed il 22/09/2021).
 - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, Corso Integrato di Pediatria (a.a. 2019-2020): Attività professionalizzante presso l'ambulatorio di Endocrinologia pediatrica con DSA e DH dell'UOC Pediatria (Gennaio 2020).
 - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (a.a. 2020/2021): Tirocinio Pratico-Valutativo per Esame di Stato (TPVES) Area Medica presso l'ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica dell'UOC di Pediatria dell'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina (Aprile 2021).
 - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, attività didattica opzionale (a.a. 2019-2020): seminario "Modalità di esecuzione e possibili effetti avversi dei test dinamici ormonali in endocrinologia pediatrica" (24/10/2020).
 - Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (S.T.A.M.P.A.), unità didattica "Esercizio fisico come strumento di prevenzione e terapia" (a.a. 2019/2020), seminario "Obesità infantile e attività motoria" (17/11/2020).
 - ruolo di Tutor e Correlatore per le seguenti tesi di Laurea:
 - "Fisiopatologia del diabete mellito di tipo 1 nello sportivo: sintomi, cause e terapie" (a.a. 2020-2021), seduta di laurea di Marzo 2021, CdS di Scienze motorie, sport e salute dell'Università degli Studi di Messina.
 - "Sindrome da alta Ft3: una peculiarità dell'obesità grave in età pediatrica" (a.a. 2020-2021), seduta di Laurea di Luglio 2021, CdS in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.



- "Modalità dell'attività fisica nel bambino ed adolescente con eccesso di peso" (a.a. 2020-2021), seduta di Laurea di Luglio 2021, CdS di Scienze motorie, sport e salute dell'Università degli Studi di Messina.
- "Attività fisica aerobica nel trattamento dell'obesità infantile" (a.a. 2020-2021), seduta di Laurea di Ottobre 2021, CdS di Scienze motorie, sport e salute dell'Università degli Studi di Messina.

C) DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

- attività di formazione e di ricerca presso l'Università degli Studi di Verona, U.O.C. di Pediatria ad Indirizzo Diabetologico e Malattie del metabolismo diretta dal Prof. Claudio Maffei, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Borgo Trento), da Settembre 2017 a Gennaio 2018.

D) DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI SONO RICHIESTE TALI SPECIFICHE COMPETENZE

- Attività medica assistenziale, comprensiva di turni di guardia diurni e festivi, come Pediatra presso il reparto di degenza U.O.C. di Pediatria e presso l'ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica con Day Service e DH, A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, DAI Materno-Infantile, nell'ambito dell'attività di Dottorando di Ricerca, con contratti stipulati per i periodi dal 03 Maggio 2019 ad 30 Aprile 2020 (delibera DG nr.611 del 24/04/2019) e dal 01 Luglio 2020 al 30 Giugno 2021 (delibera DG nr.1038 del 30/06/2020).
- Da Agosto 2013 ad Agosto 2018 ha svolto attività medica assistenziale, comprensiva di turni di sotto-guardia diurni, notturni e festivi, in diverse UU.OO. del DAI Materno-infantile (Pediatria, Gastroenterologia pediatrica e Fibrosi Cistica, Genetica e Immunologia Pediatrica, Nefrologia pediatrica, Neonatologica, Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Neonatale Pronto Soccorso pediatrico) come medico in formazione (specializzando) in Pediatria, presso AOU Policlinico "G. Martino" di Messina, Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi", Università degli Studi di Messina.
- Da Agosto 2013 ad Agosto 2018 ha svolto attività medica assistenziale, presso l'ambulatorio di Endocrinologia Pediatrica con Day Service e DH della U.O.C. di Pediatria, come medico in formazione (specializzando) in Pediatria, presso l'AOU Policlinico "G. Martino" di Messina, DAI Materno-Infantile, Università degli Studi di Messina.
- Da Settembre 2017 a Gennaio 2018 ha svolto attività medica assistenziale come medico in formazione specialistica (specializzando) in Pediatria, presso l'U.O.C. di Pediatria ad Indirizzo Diabetologico e Malattie del metabolismo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Borgo Trento).

E) REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTA

- Progetti di ricerca conclusi con pubblicazione scientifica:
 - 1- "Asprosin serum levels and glucose homeostasis in children with obesity". *Cytokine*. 2021 Mar 1;142:155477. Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.
 - 2- "Serum levels of soluble receptor for advanced glycation end products are reduced in euthyroid children with newly diagnosed Hashimoto's thyroiditis". *Horm Res Paediatr*. 2021 Jul 8;1-7. Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.
 - 3- "Pseudohypoparathyroidism: application of the Italian common healthcare-pathway for a homogeneous clinical approach and a shared follow up". *Ital J Pediatr*. 2021 Mar 4;47(1):48. Studio italiano multicentrico promosso dal GdS SIEDP "Malattie endocrine da alterata funzione della proteina Gsα". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.
 - 4- "Genetic predisposition in the pathogenesis of autoimmune thyroid diseases". *Front. Endocrinol*. 2020 Oct 23;11:544658. Studio multicentrico Internazionale coordinato dal

Department of Pediatrics, Endocrinology, Diabetology with Cardiology Division, Medical University of Bialystok, Poland - Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

5- "Caring and living with Prader-Willi syndrome in Italy: integrating children, adults and parents' experiences through a multicentre narrative medicine research". *BMJ Open*. 2020 Aug 6;10(8):e036502. Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità genetiche". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

6- "Precocious cardiovascular sonographic alterations in childhood obesity". *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Mar 3;11:56. Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

7- "Prospective evaluation of the incidence and the course of autoimmune and non autoimmune subclinical hypothyroidism in children with Down syndrome" *Eur J Endocrinol* 2020;182:385-392.- Studio multicentrico italiano - Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

8- "Pubertal development and pubertal trajectory in patients with non-classical congenital adrenal hyperplasia". *Horm Res Paediatr*. 2020;93(3):173-181 - Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Disordini della funzionalità surrenalica". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

9- "Neonatal Percentiles in Prader-Willi syndrome" *Am J Med Genet A*. 2019 Oct;179(10):2067-2074. Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità genetiche". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

10- "Validation of the External Genitalia Score to describe external genitalia in male and female newborns and infants" *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Mar 1;105(3). Studio multicentrico Internazionale promosso dal gruppo di studio ESPE "Disorders of sex development - Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

11- "Cross-sectional study on recombinant somatotropin dose in patients with Prader Willi syndrome" *Growth Horm IGF Res*. 2019, 48-49:9-15 - Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità genetiche". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

12- "Role of Vitamin D in beta-cell function modulation, insulin sensitivity and systemic inflammation". *Eur J Endocrinol*. 2019 Oct;181(4):439-450. Co-responsabile presso l'A.O.U.I. di Verona, U.O.C. di Pediatria ad Indirizzo Diabetologico e Malattie del metabolismo.

13- "Role of oxidative stress in children with essential obesity", *Front Endocrinol*. 2019;28;10: 426. Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria.

- Progetti di ricerca in corso di svolgimento:

1- Registro osservazionale internazionale, multicentrico, prospettico, non interventistico per i pazienti affetti da ipofosfatemia legata all'X (XLH) - XLH Registry NCT03193476 EUPAS 32190. Sub-INVESTIGATOR presso A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria da Giugno 2020.

2- "Personalized approach to non-syndromic childhood obesity using multi-omics disease signature" Grant Internazionale, Internazionale, multicentrico (Italia, Polonia, Germania, Turchia, Israele), finanziato dalla Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE). Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Febbraio 2018.

3- "Sindrome da alta FT3: una peculiarità dell'obesità grave in età pediatrica". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità infantile". Co-responsabile presso A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Gennaio 2018.

4- "Studio trasversale e longitudinale sui livelli sierici e fecali di zonulina in bambini ed adolescenti con obesità". Co-responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria da Marzo 2021.

- 5- "Studio osservazionale sulle alterazioni morfologiche e funzionali testicolari in maschi con sindrome di McCune-Albright". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Malattie endocrine da alterata funzione della proteina G α ". Responsabile presso A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Giugno 2020.
- 6- "Studio multicentrico sulla prevalenza di ipertensione arteriosa in una popolazione ambulatoriale di bambini e adolescenti con sovrappeso/obesità". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità Infantile". Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Gennaio 2019.
- 7- "Progetto What's the name?". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità Infantile". Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Gennaio 2020.
- 8- "Alterato metabolismo del glucosio in bambini e adolescenti con sovrappeso/obesità". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità Infantile". Responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Ottobre 2020.
- 9- "Valutazione del comportamento iperfagico in bambini e adolescenti affetti da Sindrome di Prader-Willi attraverso la validazione dell'Hyperphagia Questionnaire". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità Genetiche". Co-responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Febbraio 2019.
- 10- "Registro per la Ricerca Scientifica e Clinica sulla Sindrome di Prader-Willi (RPWS)" registro Nazionale promosso dall'Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale Malattie Rare (CNMR), Federazione PWS-Onlus). Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Settembre 2019.
- 11- "Multicenter study on premature pubarche and precocious puberty in children with Prader-Willi syndrome". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Obesità genetiche". Co-responsabile presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Gennaio 2019.
- 12- "Studio multicentrico retrospettivo sulle peculiarità cliniche ed ecografiche e sulla gestione terapeutica del TART nella sindrome adreno-genitale". Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Disordini della funzionalità surrenalica". Responsabile presso A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Giugno 2020.
- 13- "Altered Bone remodelling in Turner syndrome patients: evaluation of osteoblast circulation precursor" - Studio italiano multicentrico promosso dal gruppo di studio SIEDP "Sindrome di Turner". Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria, da Ottobre 2017.

F) ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

- Gruppi di Ricerca Internazionali:
 - Componente selezionato della *Early Career Paediatric Endocrinologist (ECPE) Taskforce* della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) per l'anno 2021-2022.
 - Sub-Investigatore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria per il Gruppo di Ricerca Internazionale, Multicentrico sul tema "Registro osservazionale internazionale, multicentrico, prospettico, non interventistico per i pazienti affetti da ipofosfatemia legata all'X (XLH) - XLH Registry NCT03193476 EUPAS 32190.
 - Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria per il Grant Internazionale, collaborativo, multicentrico (Italia, Polonia, Germania, Turchia, Israele), dal titolo "Personalized approach to non-syndromic childhood obesity using multi-omics disease signature", finanziato dalla Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) (2017-2021).
 - Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria per il Gruppo di Ricerca Internazionale, Multicentrico (Italia, Belgio, Austria, Danimarca, Olanda, Svezia, Svizzera) sul tema "The "External Genitalia Score": an objective and

- gradual scale to describe external genitalia in male and female infants. A European multicenter validation study" (Luglio 2016 - Febbraio 2020).
- Collaboratore presso l'A.O.U. Policlinico "G. Martino" di Messina, U.O.C. di Pediatria per il Gruppo di Ricerca Internazionale, Multicentrico (Italia, Polonia) sul tema "Genetic predisposition in the pathogenesis of autoimmune thyroid diseases" (Gennaio 2017- Ottobre 2020).
 - Membro del Gruppo di Studio della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) "Childhood obesity".
 - Gruppi di ricerca Nazionali:
 - Candidato unico per il Coordinamento del Gruppo di Studio della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) "Malattie endocrine da alterata funzione della proteina G α " per il biennio 2021-2023.
 - Componente della Commissione Giovani SIEDP per il biennio 2019-2021.
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Obesità Infantile"
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "sindrome da alta FT3: una peculiarità dell'obesità grave in età pediatrica".
 - Responsabile del progetto di ricerca "Studio multicentrico sulla prevalenza di ipertensione arteriosa in una popolazione ambulatoriale di bambini e adolescenti con sovrappeso/obesità"
 - Responsabile del progetto di ricerca "What's the name?"
 - Responsabile del progetto di ricerca "Alterato metabolismo del glucosio in bambini e adolescenti con sovrappeso/obesità"
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Obesità genetiche"
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "Valutazione del comportamento iperfagico in bambini e adolescenti affetti da Sindrome di Prader-Willi attraverso la validazione dell'Hyperphagia Questionnaire".
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "Multicenter study on premature pubarche and precocious puberty in children with Prader-Willi syndrome".
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "Caring and living with Prader-Willi syndrome in Italy"
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "Neonatal Percentiles in Prader-Willi syndrome"
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "studio trasversale e longitudinale sulla dose di somatropina ricombinante in pazienti con sindrome di Prader-Willi".
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Disordini della funzionalità surrenalica".
 - Responsabile del progetto di ricerca "studio multicentrico retrospettivo sulle peculiarità cliniche ed ecografiche e sulla gestione terapeutica del TART nella sindrome adreno-genitale".
 - Collaboratore del progetto di ricerca "studio retrospettivo sulla traiettoria di crescita e statura finale nei pazienti pediatrici affetti da sindrome adreno-genitale non classica.
 - Co-responsabile del progetto di ricerca "Valutazione cognitivo-comportamentale in adolescenti con sindrome dell'ovaio policistico associata a sindrome adrenogenitale (SAG) e non associata a SAG.
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Malattie endocrine da alterata funzione della proteina G α "
 - Responsabile del progetto di ricerca "studio osservazionale sulle alterazioni morfologiche e funzionali testicolari in maschi con sindrome di McCune-Albright
 - Co-responsabile del progetto di ricerca Pseudohypoparathyroidism: application of the Italian common healthcare-pathway for a homogeneous clinical approach and a shared follow up
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Rasopatie"
 - Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Fisiopatologia dei Processi di Accrescimento e della Pubertà"

- o Membro del Gruppo di Studio SIEDP "Fisiopatologia del metabolismo scheletrico"

G) TITOLARITÀ DI BREVETTI RELATIVAMENTE AI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTA Nessun titolo presentato

H) RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI
Relatore su invito a Congressi e Convegni Nazionali ed Internazionali

1- Convegno Nuove Frontiere nella terapia con GH, Relazione su invito "Perché la terapia con GH nella sindrome di Prader-Willi". 2 ottobre 2021, Messina.

2- Joint Meeting Italo-Spagnolo in Pediatria e Medicina dell'adolescenza. Relazione su invito "*Ipofosfatemia X-linked*". Congresso FAD 3-31 Dicembre 2020.

3- Convegno "Noonan update: attualità in tema di percorsi diagnostici terapeutici nella sindrome di Noonan" - Relazione su invito dal titolo "*Dall'evidenza alla pratica clinica*", 9 ottobre 2020, Messina.

4- Update in Endocrinologia e diabetologia pediatrica. Relazione su invito "*Obesità infantile: i risultati delle nostre ricerche*". 19 settembre 2020, Messina.

5- Convegno "Problemi emergenti in pediatria negli ambulatori ed in corsia". Moderazione su invito della Lettura Magistrale "Immunoterapia allergene specifica: stato dell'arte. Prof. G.B. Pajno", 27 marzo 2021.

Comunicazioni orali a Congressi e Convegni Nazionali ed Internazionali

1- "ESPE Connection" Congresso Internazionale della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica. Comunicazione selezionata tra gli Hot Topics "*Prospective evaluation of autoimmune and non autoimmune subclinical hypothyroidism in Down syndrome children*" Pepe G, Corica D, De Sanctis L, Salerno M, ..., Aversa T, Wasniewska M. Novembre 2020.

2- XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). Comunicazione orale dal titolo "*Marcatore ultrasonografici cardiovascolari precoci in Bambini con obesità metabolicamente sana e metabolicamente malata*" Corica D, Oreto L, ..., Aversa T, Wasniewska M. - 21-23 Novembre 2019, Milano.

3- XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). Comunicazione orale dal titolo "*Carcinoma a cellule di hurthle in età pediatrica: analisi Retrospectiva di un'ampia casistica*" Pepe G, Valenzise M, Zirilli G, Cannavo' L, Corica D, Tuli G, Corrias A, Wasniewska M - 21-23 Novembre 2019, Milano.

4- XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). Comunicazione orale dal titolo "*Disomia uniparentale e IGF-1 pre-trattamento normale Sono predittivi di IGF-1 elevato nella sindrome di Prader-Willi durante il trattamento con somatropina*". Palmieri VV, Lonerio A, Bocchini S, Cassano G, Convertino A, Corica D, Crinò A, Fattorusso V, Ferraris S, Fintini D, ..., Licenziati MR, Delvecchio M. 21-23 Novembre 2019, Milano.

5- Congresso Internazionale della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE). Comunicazione orale "*Analysis of Chosen Polymorphisms Rs7138803 A/G - FAIM2, Rs7093069 C/T - IL2RA, Rs5742909 C/T -CTLA-4 in Pathogenesis of Hashimoto's Thyroiditis in Children*" Bossowski A, Gościk J, ..., Corica D, Krętowski A, Waśniewska M. - 27-29 Settembre 2018, Atene.

6- XXI Congresso Nazionale Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP). Comunicazione orale "*Studio longitudinale ultra-decennale delle alterazioni ecografiche e funzionali testicolari in giovani con sindrome di McCune-Albright*". Wasniewska M, Corica D, ..., De Luca F, Tessaris D. 27-29 settembre 2017, Padova.

7- 18th World Congress of pediatric and adolescent gynecology. Comunicazione orale "*Inhibin B in adolescents and young adults with Turner syndrome*". Messina MF, ..., Corica D, Santucci S, Lombardo F. 25-28 Giugno 2016.

8- Congresso Regionale congiunto SIP, SIN, SIMEUP "Se questo è un bambino" Comunicazione orale "*Testicular Adrenal rest tumor: complicità della sindrome adrenogenitale non adeguatamente trattata*". Corica D, Santucci S, De Luca F. - 14-16 Novembre 2013, Milazzo (ME).

I) PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

1- La pubblicazione scientifica " Wasniewska MG, Morabito LA, Baronio F, Einaudi S, Salerno M, Bizzarri C, Russo G, Chiarito M, Grandone A, Guazzarotti L, Spinuzza A, Corica D, Ortolano R, Balsamo A, Abrigo E, Baldini Ferroli B, Alibrandi A, Capalbo D, Aversa T, Faienza MF. Growth Trajectory and Adult Height in Children with Nonclassical Congenital Adrenal Hyperplasia. *Horm Res Paediatr.* 2020;93(3):173-181. doi: 10.1159/000509548" è stata scelta come "Best Research Paper" pubblicato nell'anno 2020 sulla rivista scientifica *Hormone Research in Paediatrics*.

2- riconoscimento per l'attività scientifica la selezione della pubblicazione scientifica "Pepe G, Corica D, de Sanctis L, Salerno M, Faienza MF, Tessaris D, Tuli G, Scala I, Penta L, Alibrandi A, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M. Prospective evaluation of autoimmune and non-autoimmune subclinical hypothyroidism in Down syndrome children *Eur J Endocrinol* 2020;182:385-392" per il Simposio "Top 5 paper SIEDP" del XXIII Congresso nazionale della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatria (SIEDP) di Novembre 2021.

3- riconoscimento per l'attività scientifica l'inserimento nello Year Book of Pediatric Endocrinology della Società di Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) del 2020 della pubblicazione scientifica "van der Straaten S, Springer A, Zecic A, Hebenstreit D, Tonnhofer U, Gawlik A, Baumert M, Szeliga K, Debulpaep S, Desloovere A, Tack L, Smets K, Wasniewska M, Corica D, Calafiore M, Ljubicic ML, Busch AS, Juul A, Nordenström A, Sigurdsson J, Flück CE, Haamberg T, Graf S, Hannema SE, Wolffenbuttel KP, Hiort O, Ahmed SF, Cools M. The external genitalia score (EGS): A European multicenter validation study *J Clin Endocrinol Metab.* 2020; 105".

4- riconoscimento per l'attività scientifica la selezione della pubblicazione scientifica "Pepe G, Corica D, de Sanctis L, Salerno M, Faienza MF, Tessaris D, Tuli G, Scala I, Penta L, Alibrandi A, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M. Prospective evaluation of autoimmune and non-autoimmune subclinical hypothyroidism in Down syndrome children *Eur J Endocrinol* 2020;182:385-392" come comunicazione orale per la sessione Hot Topic del congresso Internazionale *ESPE Connection* di Novembre 2020.

5- vincitore del premio per la comunicazione orale "Marcatori ultrasonografici precoci in bambini con obesità metabolicamente sana e metabolicamente malata" al 20° Meeting Nazionale di Genetica, Immunologia e Pediatria d'urgenza - Messina, 28-30 Novembre 2019.

6- vincitore del primo premio "Miglior comunicazione orale" al XI Congresso Nazionale di Nutrizione, Metabolismo e diabete nel bambino e nell'adolescente - Verona, 8-9 Giugno 2018.

7- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i 6 membri della Commissione Giovani della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia pediatrica (SIEDP) per il biennio 2019-2021.

8- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i 26 partecipanti provenienti da tutto il mondo per la 33° Summer School della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) svoltasi a Burg Feistritz am Wechsel, Vienna (Austria), dal 16 al 18 Settembre 2019.

9- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i 20 partecipanti per la 6° edizione della Scuola di Perfezionamento in Endocrinologia pediatrica della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia pediatrica (SIEDP) svoltasi a Riccione il 21-24 Maggio 2018 ed il 8-11 Ottobre 2018.

10- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i 26 partecipanti provenienti da tutto il mondo per la 4° ESPE Diabetes, Obesity And Metabolism School 2017 della Società Europea di Endocrinologia Pediatrica (ESPE) svoltasi a Roma, dal 09 al 11 Novembre 2017.

11- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i partecipanti per il "Four Nations Advanced Course on Inflammatory bowel disease" dell'Italian Group for the study of Inflammatory Bowel Disease svoltosi a Bordeaux (Francia) dal 15 al 17 Giugno 2017.

12- selezione, sulla base del curriculum scientifico, tra i 2 partecipanti per il "Progetto Reporter" come *meeting delegate* in rappresentanza della Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica (SIEDP) al 19° Congresso Europeo di Endocrinologia - Lisbona (Portogallo) dal 20 al 23 Maggio 2017.

J) DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI, RELATIVAMENTE A QUEI SETTORI CONCORSUALI NEI QUALI È PREVISTA



Nessun titolo presentato

TITOLI NON VALUTABILI

1. Tesi di dottorato allegata alla domanda, dal titolo "Pathophysiological alterations and cardio-metabolic changes in childhood obesity" poiché non ancora discussa e non presente nell'elenco dei titoli presentati dal candidato

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1- Corica D, Bottari A, Aversa T, Morabito LA, Curatola S, Alibrandi A, Ascenti G, Wasniewska M. Prospective assessment of liver stiffness by shear wave elastography in childhood obesity: a pilot study. *Endocrine*. 2021 Jul 23. doi: 10.1007/s12020-021-02828-5. IF 3.633 - 5-yrs IF 3.613.
- 2- Tropeano A, Corica D, Li Pomi A, Pepe G, Morabito LA, Curatola SL, Casto C, Aversa T, Wasniewska M. The metabolic syndrome in pediatrics: do we have a reliable definition? A systematic review. *Eur J Endocrinol*. 2021 Jul 1;185(2):265-278. doi: 10.1530/EJE-21-0238. IF 6.664- 5-yrs IF 6.341.
- 3- Corica D, Aversa T, Currò M, Tropeano A, Pepe G, Alibrandi A, Ientile R, Wasniewska M. Asprosin serum levels and glucose homeostasis in children with obesity. *Cytokine*. 2021 Mar 1;142:155477. doi: 10.1016/j.cyto.2021.155477. IF 3.861 - 5-yrs IF 4.257.
- 4- Sawicka B, Borysewicz-Sanczyk H, Wawrusiewicz-Kurylonek N, Aversa T, Corica D, Goscik J, Kretowski A, Wasniewska M, Bossowski A. Analysis of Polymorphisms rs7093069-IL-2RA, rs7138803-FAIM2, and rs1748033-PADI4 in the Group of Adolescents With Autoimmune Thyroid Diseases. *Front. Endocrinol*. 2020 Oct 23;11:544658. doi:10.3389/fendo.2020.544658. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.
- 5- Wasniewska MG, Morabito LA, Baronio F, Einaudi S, Salerno M, Bizzarri C, Russo G, Chiarito M, Grandone A, Guazzarotti L, Spinuzza A, Corica D, Ortolano R, Balsamo A, Abrigo E, Baldini Ferroli B, Alibrandi A, Capalbo D, Aversa T, Faienza MF; Adrenal Diseases Working Group of the Italian Society for Pediatric Endocrinology and Diabetology. Growth Trajectory and Adult Height in Children with Nonclassical Congenital Adrenal Hyperplasia. *Horm Res Paediatr*. 2020;93(3):173-181. doi: 10.1159/000509548. IF 2.852 - 5-yrs IF 2.962.
- 6- Corica D, Oreto L, Pepe G, Calabrò MP, Longobardo L, Morabito L, Pajno GB, Alibrandi A, Aversa T, Wasniewska M. Precocious Preclinical Cardiovascular Sonographic Markers in Metabolically Healthy and Unhealthy Childhood Obesity. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Mar 3;11:56. doi: 10.3389/fendo.2020.00056. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.
- 7- Pepe G, Corica D, de Sanctis L, Salerno M, Faienza MF, Tessaris D, Tuli G, Scala I, Penta L, Alibrandi A, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M. Prospective evaluation of autoimmune and non-autoimmune subclinical hypothyroidism in Down syndrome children. *Eur J Endocrinol* 2020 Apr;182(4):385-392. doi: 10.1530/EJE-19-0823. IF 6.664 - 5-yrs IF 6.341.
- 8- Pepe G, Calafiore M, Valenzise M, Corica D, Morabito L, Pajno GB, Aversa T, Wasniewska M. Bone Maturation as a Predictive Factor of Catch-Up Growth During the First Year of Life in Born Small for Gestational Age Infants: A Prospective Study. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020 Mar 24;11:147. doi: 10.3389/fendo.2020.00147. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.



- 9- van der Straaten S, Springer A, Zecic A, Hebenstreit D, Tonhofer U, Gawlik A, Baumert M, Szeliga K, Debulpaep S, Desloovere A, Tack L, Smets K, Wasniewska M, Corica D, Calafiore M, Ljubicic ML, Busch AS, Juul A, Nordenström A, Sigurdsson J, Flück CE, Haamberg T, Graf S, Hannema SE, Wolffenbittel KP, Hiort O, Ahmed SF, Cools M. The External Genitalia Score (EGS): A European multicenter validation study. *J Clin Endocrinol Metab.* 2020 Mar 1;105(3):dgz142. doi: 10.1210/clinem/dgz142. IF 5.958 - 5-yrs IF 6.792.
- 10- Palmieri VV, Lonero A, Bocchini S, Cassano G, Convertino A, Corica D, Crinò A, Fattorusso V, Ferraris S, Fintini D, Franzese A, Grugni G, Iughetti L, Lia R, Macchi F, Madeo SF, Matarazzo P, Nosetti L, Osimani S, Pajno R, Patti G, Pellegrin MC, Perri A, Ragusa L, Rutigliano I, Sacco M, Salvatoni A, Scarano E, Stagi S, Tornese G, Trifirò G, Wasniewska M, Fischetto R, Giordano P, Licenziati MR, Delvecchio M; Genetic Obesity Study Group of the Italian Society of Pediatric Endocrinology and Diabetology. Uniparental disomy and pretreatment IGF-1 may predict elevated IGF-1 levels in Prader-Willi patients on GH treatment. *Growth Horm IGF Res.* 2019 Oct - Dec;48-49:9-15. doi: 10.1016/j.ghir.2019.08.003. IF 2.372 - 5-yrs IF 2.362.
- 11- Corica D, Zusi C, Olivieri F, Marigliano M, Piona C, Fornari E, Morandi A, Corradi M, Miraglia Del Giudice E, Gatti D, Rossini M, Bonadonna RC, Maffei C. Vitamin D affects insulin sensitivity and β -cell function in obese non-diabetic youths. *Eur J Endocrinol.* 2019 Oct;181(4):439-450. doi: 10.1530/EJE-19-0369. IF 6.664 - 5-yrs IF 6.341.
- 12- Corica D, Aversa T, Ruggeri RM, Cristani M, Alibrandi A, Pepe G, De Luca F, Wasniewska M. Could AGE/RAGE-Related Oxidative Homeostasis Dysregulation Enhance Susceptibility to Pathogenesis of Cardio-Metabolic Complications in Childhood Obesity? *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019 Jun 28;10:426. doi: 10.3389/fendo.2019.00426. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.
- 13- Corica D, Aversa T, Pepe G, De Luca F, Wasniewska M. Peculiarities of precocious puberty in boys and girls with McCune-Albright syndrome. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2018 Jun 22;9:337. doi: 10.3389/fendo.2018.00337. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.
- 14- Corica D, Aversa T, Valenzise M, Messina MF, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. Does Family History of Obesity, Cardiovascular, and Metabolic Diseases Influence Onset and Severity of Childhood Obesity? *Front Endocrinol (Lausanne).* 2018 May 2;9:187. doi: 10.3389/fendo.2018.00187. IF 5.555 - 5-yrs IF 5.456.
- 15- Aversa T, Corrias A, Salerno M, Tessaris D, Di Mase R, Valenzise M, Corica D, De Luca F, Wasniewska M. Five-Year Prospective Evaluation of Thyroid Function Test Evolution in Children with Hashimoto's Thyroiditis Presenting with Either Euthyroidism or Subclinical Hypothyroidism. *Thyroid* 2016 Oct;26(10):1450-1456. doi: 10.1089/thy.2016.0080. IF 6.568 - 5-yrs IF 9.034.



MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA IVI COMPRESA LA TESI DI DOTTORATO

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Francesco Chiarelli

Il candidato ha una attività scientifica molto buona, con particolare riferimento alla Endocrinologia Pediatrica. Egli si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2012 con 110/110 e lode ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Pediatria nel 2018 presso l'Università di Messina con 70/70 e lode. Sta completando il percorso per conseguire il titolo di Dottore di Ricerca.

Il Dr. Corica ha pubblicato 41 lavori in extenso su riviste peer-reviewed con impact factor; compare come primo nome in 12 lavori e secondo nome in 7 lavori. Ha avuto instaurato collaborazioni di ricerca con gruppi nazionali ed internazionali.

Le pubblicazioni sono di rilevante impatto scientifico nel settore della Endocrinologia Pediatrica ed il Dr. Corica sta acquisendo sempre maggiore autonomia nelle attività di ricerca. Esprimo pertanto un giudizio molto buono sulla attività scientifica del candidato.

Prof. Andrea Pession

Il candidato vanta una attività scientifica molto buona, rivolta prevalentemente a temi inerenti la Endocrinologia Pediatrica. Si è laureato in Medicina e Chirurgia nel 2012 con ed ha conseguito il Diploma di Specializzazione in Pediatria nel 2018 presso l'Università di Messina sempre con la votazione massima e la lode. Sta completando il percorso di dottorato.

Dal CV evidente la sua capacità di instaurare solide collaborazioni di ricerca con gruppi nazionali ed internazionali. Il Dr. Corica ha pubblicato 41 lavori in extenso su riviste peer-reviewed con IF e nelle 15 pubblicazioni valutate compare come primo nome in ben 7 di esse. Le pubblicazioni sono di rilevante impatto scientifico nel settore della Endocrinologia Pediatrica.

Esprimo pertanto un giudizio molto buono nel merito del CV e dell'attività scientifica del candidato.

Prof. Giovanni Battista Pajno

Il candidato dimostra una intensa attività di ricerca scientifica, incentrata principalmente su tematiche di endocrinologiche pediatrica, quindi appropriata per il settore scientifico disciplinare di riferimento. Il dott. Domenico Corica ha un curriculum molto valido, essendosi laureato in Medicina e Chirurgia nel 2012 e specializzato in Pediatria nel 2018 presso l'Università di Messina, in entrambe le occasioni con il massimo dei voti e la lode. Pur se ha concluso il corso di dottorato di ricerca in Biotecnologie Mediche e Chirurgiche XXXIV ciclo, ancora deve discutere la tesi e conseguire il titolo di dottore di ricerca.



La produzione scientifica del candidato è assolutamente continua e di livello molto, avendo prodotto, a partire dal 2013, 41 pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste peer-reviewed con impact factor, con un valido contributo personale dal momento che risulta primo nome in 12 lavori e secondo nome in 7 lavori. Dalle pubblicazioni emergono collaborazioni di ricerca con gruppi nazionali ed internazionali. Entrando nello specifico delle 15 pubblicazioni scientifiche presentate dal candidato, esse sono tutte su riviste internazionali con peer-review e buon impact factor, di cui 7 come primo nome e 2 come secondo nome. Dalle pubblicazioni si evince un forte rigore metodologico ed una loro rilevanza soprattutto come collocazione editoriale con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto. Si denota inoltre una progressiva acquisizione di indipendenza scientifica.

Pertanto, esprimo un giudizio positivo sul curriculum formativo e scientifico del candidato. Egli appare in ottima evidenza per ricoprire la posizione oggetto del presente bando.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il dott. Domenico Corica ha svolto finora una buona attività di ricerca, concentrata in gran parte su tematiche di endocrinologia pediatrica e quindi congrua con il settore scientifico-disciplinare di riferimento.

Mostra una adeguata continuità temporale della produzione scientifica. Essa è di buon livello e comprende, a partire dal 2013, 41 pubblicazioni scientifiche in extenso su riviste peer-reviewed con impact factor, di cui 12 con primo nome e 7 con secondo nome.

Dalle 15 pubblicazioni presentate, si evince un buon rigore metodologico ed una ottima congruenza con il settore scientifico disciplinare della procedura in oggetto, particolarmente sull'obesità, la sindrome metabolica e le patologie tiroidee in età pediatrica.

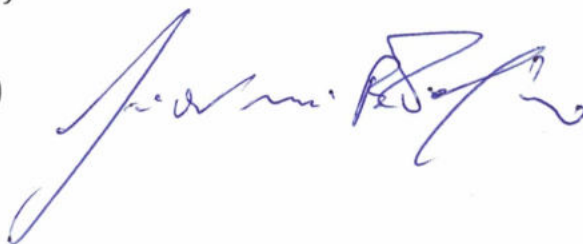
Pertanto, la Commissione all'unanimità considera il curriculum formativo e scientifico del candidato coerenti con il profilo previsto dal bando della procedura SSD MED38 e fornisce un giudizio collegiale positivo. Il dott. Domenico Corica viene pertanto ammesso al colloquio di giorno 23 novembre 2021.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente)

Prof. Andrea PESSION (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO (Segretario)

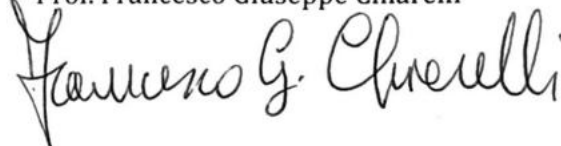


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 novembre 2021 dalle ore 12.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/38 - Pediatria Generale e Specialistica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/11/2021

Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli

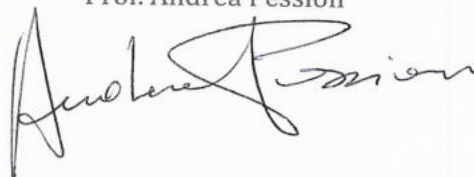
Handwritten signature of Francesco G. Chiarelli in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea Pession dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 9 novembre 2021 dalle ore 12.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/38 – Pediatria Generale e Specialistica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data 09/11/2021

Prof. Andrea Pession

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Pession', written in a cursive style.



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi di
Messina

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"

VERBALE N. 3

(Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di novembre alle ore 16.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI dell'Università degli Studi di CHIETI/PESCARA (Presidente)

Prof. Andrea PESSION dell'Università degli Studi di BOLOGNA (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO dell'Università degli Studi di MESSINA (Segretario)

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. E' presente in collegamento telematico il seguente candidato di cui è accertata l'identità personale.

1) Dott. Corica Domenico

Il candidato è chiamato a sostenere la discussione.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A).

Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Corica Domenico** con la seguente motivazione: il suo curriculum professionale e scientifico sono di alto livello qualitativo e in linea con i requisiti del bando di procedura.

La Commissione predispose la seguente graduatoria.

| CANDIDATO | TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI | TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI | TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO |
|-----------------|--|---|--|
| Corica Domenico | 30 | 45,9 | 75,9 |

Il presente verbale viene redatto, letto, sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 18.00.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente)

Prof. Andrea PESSION (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Dott. Domenico Corica

VALUTAZIONE TITOLI

| | <i>Titoli</i> | <i>Punti assegnati</i> | <i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i> |
|----------|---|------------------------|---|
| A | <i>Dottorato (o diploma spec. medica)</i> | 6 | 8 |
| B | <i>Attività Didattica</i> | 3 | 4 |
| C | <i>Formazione e Ricerca</i> | 5 | 5 |
| D | <i>Attività clinica</i> | 3 | 3 |
| E | <i>Attività progettuale</i> | 2 | 3 |
| F | <i>Coordinamento o partecipazione a gruppi di ricerca</i> | 3 | 4 |
| G | <i>Titolarità di brevetti</i> | 0 | 2 |
| H | <i>Relatore a congressi</i> | 5 | 5 |
| I | <i>Premi e riconoscimenti</i> | 3 | 3 |
| J | <i>Diploma specializzazione europeo</i> | 0 | 3 |
| | PUNTEGGIO TOTALE | 30 | 40 |

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

| <i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i> | <i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i> | <i>Congruenza con SSD</i> | <i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i> | <i>Apporto individuale candidato</i> |
|--|---|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1,5 |
| 2 | 0,2 | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1,5 |
| 4 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 |
| 5 | 0,8 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 6 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 |
| 7 | 0,8 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 |



| | | | | |
|---|------------|--|------------|-------------|
| 9 | 0,8 | 1 | 1 | 0,5 |
| 10 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 |
| 11 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 |
| 12 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 |
| 13 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 |
| 14 | 0,5 | 1 | 1 | 1,5 |
| 15 | 0,8 | 1 | 1 | 0,5 |
| Totale massimo: punti 60 | 15 | 10 | 15 | 20 |
| Totale effettivo: punti 45,9 | 8,4 | 10 (superato punteggio massimo) | 13 | 14,5 |

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente)

Prof. Andrea PESSION (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO (Segretario)

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. A) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010 N. 240, A VALERE SUL PON "RICERCA E INNOVAZIONE" DI CUI AL D.M. 1062/2021 PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA S.C. 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 - PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2021 il giorno 23 del mese di novembre alle ore 18.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 2561 del 2021, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sotto elencati commissari:

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI dell'Università degli Studi di CHIETI/PESCARA (Presidente)

Prof. Andrea PESSION dell'Università degli Studi di BOLOGNA (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO dell'Università degli Studi di MESSINA (Segretario)

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 29/10/2021 dalle ore 18.00 alle ore 19.00;

II riunione: giorno 9/11/2021 dalle ore 12.00 alle ore 15.00;

III riunione: giorno 23/11/2021 dalle ore 16.00 alle ore 18.00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 29/10/2021 e concludendoli il 23/11/2021.

Nella prima riunione i commissari hanno dichiarato di non avere rapporti di parentela tra loro, nominato Presidente e Segretario della Commissione e stabilito i criteri di valutazione dei curricula, dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati senza avere accesso alle domande pervenute, per la pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione i commissari, dopo aver dichiarato l'assenza di rapporti di parentela entro il quarto grado con il candidato e la non sussistenza di rapporti di collaborazione scientifica con il



candidato tali da dar luogo a sodalizio professionale, hanno preso in esame la domanda presentata dall'unico candidato, il dott. Domenico Corica, e hanno dato un giudizio sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni presentate. I commissari hanno formulato un giudizio individuale e uno collegiale da cui è risultata l'idoneità del dott. Domenico Corica a sostenere il colloquio. Il candidato è stato pertanto convocato per la discussione pubblica sui titoli e sulle pubblicazioni e per la valutazione della conoscenza della lingua inglese.

Nella terza riunione è avvenuta la discussione pubblica sui titoli e sulle pubblicazioni e per la valutazione della conoscenza della lingua inglese sulla piattaforma Microsoft Teams messa a disposizione dall'Università di Messina in cui la Commissione al completo ha sentito il candidato Dott. Domenico Corica tra le ore 16.00 e le ore 16.45. Successivamente la Commissione si è riunita telematicamente in forma riservata per l'attribuzione dei punteggi relativi ai titoli ed alle pubblicazioni, attribuendo al candidato dott. Domenico Corica una valutazione complessiva di punti 75,9/100.

La Commissione tenuto conto della somma dei punteggi attribuiti ha proceduto collegialmente all'espressione di un motivato giudizio in relazione alla quantità e alla qualità delle pubblicazioni valutando la produttività scientifica complessiva anche in relazione al periodo di attività.

La Commissione dichiara vincitore il dott. Domenico Corica avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

I verbali della presente procedura, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Magnifico Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 19.00 del giorno 23/11/2021.

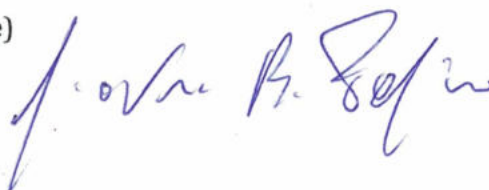
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Francesco Giuseppe CHIARELLI (Presidente)

Prof. Andrea PESSION (Componente)

Prof. Giovanni Battista PAJNO (Segretario)

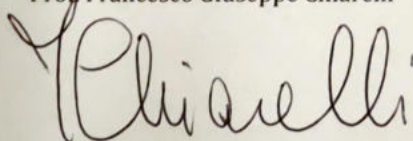


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23/11/2021 dalle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/38 - Pediatria Generale e Specialistica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del verbale della terza riunione e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 23/11/2021

Prof. Francesco Giuseppe Chiarelli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Chiarelli', written in a cursive style.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Andrea Pession dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 23/11/2021 dalle ore 16.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/G1 Pediatria Generale, Specialistica e Neuropsichiatria Infantile e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/38 - Pediatria Generale e Specialistica bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 30 dicembre 2010 n. 240, a valere sul PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020, e di avere preso parte alla stesura del verbale della terza riunione e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 23/11/2021

Prof. Andrea Pession

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andrea Pession', written in a cursive style.