

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA A N. 1 CONTRATTO (junior) DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE, A TEMPO DETERMINATO E REGIME DI IMPEGNO A TEMPO PIENO, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/G1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/38 – PEDIATRIA GENERALE E SPECIALISTICA – DIPARTIMENTO DI SCIENZE PEDIATRICHE, GINECOLOGICHE, MICROBIOLOGICHE E BIOMEDICHE - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA.

RELAZIONE CONCLUSIVA

(in TRIPLICE copia firmata in originale)

Il giorno 8 ottobre 2013 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Scienze Pediatriche, Ginecologiche, Microbiologiche e Biomediche dell'Università di Messina, si è riunita la Commissione giudicatrice composta da:

Prof. Filippo De Luca, Presidente

Prof. Giuseppe Saggese, Componente

Prof. Gianni Bona, Segretario

per la valutazione comparativa di cui sopra, per stendere la relazione conclusiva.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 20 giugno 2013 dalle ore 14.00 alle ore 15.30;

II riunione: giorno 4 luglio 2013 dalle ore 12.00 alle ore 12.20;

III riunione: giorno 26 agosto 2013 dalle ore 16.30 alle ore 18.00;

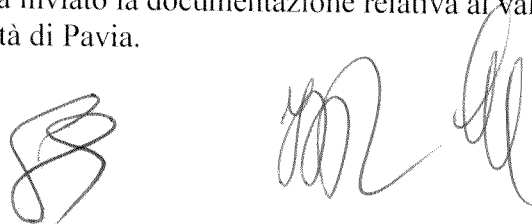
IV riunione: giorno 27 agosto 2013 dalle ore 11.00 alle ore 17.00;

V riunione: giorno 8 ottobre 2013 dalle ore 10.00 alle ore 11.05.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 5 riunioni iniziando i lavori il 20 giugno 2013 e concludendoli l'8 ottobre 2013.

Nella prima riunione la Commissione ha provveduto ad individuare i criteri per la valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, attribuendo a ciascuno di essi un punteggio massimo, fino ad un totale di 50/50 punti.

Nella seconda riunione la Commissione ha provveduto all'apertura del plico inviato dal candidato Tommaso Aversa ed ha inviato la documentazione relativa al valutatore esterno, Prof. Franco Locatelli dell'Università di Pavia.



Nella terza riunione la Commissione ha acquisito il parere formulato dall'esperto valutatore esterno.

Nella quarta riunione la Commissione, tenuto conto del parere espresso dall'esperto esterno, ha proceduto con la valutazione preliminare del candidato Tommaso Aversa, esprimendo un motivato giudizio analitico sui titoli, il curriculum e la produzione scientifica, sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione (allegato n. 1 al verbale n. 4 = allegato A alla relazione conclusiva) ed ha deliberato la sua ammissibilità alla discussione e alla prova orale (allegato n. 2 al verbale n. 4 = allegato B alla relazione conclusiva).

Nella quinta riunione la Commissione ha proceduto alla discussione pubblica e alla prova orale, sostenute dal candidato dott. Tommaso Aversa, al termine delle quali la Commissione ha provveduto ad attribuire un punteggio ai titoli e alle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

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 complessiva anche in relazione al periodo di attività (allegato n.1 al verbale n. 5 = allegato C alla relazione conclusiva).

La Commissione ha dichiarato vincitore il **dott. Tommaso Aversa**, che ha ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

Il Prof. Filippo De Luca, Presidente della presente Commissione, si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da tre copie dei verbali delle singole riunioni), dei quali costituiscono parte integrante, le valutazioni individuali e collegiali espresse su ciascun candidato, e tre copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti, oltre una in formato elettronico alla casella di posta elettronica: Uff.Ricercatori@unime.it al responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

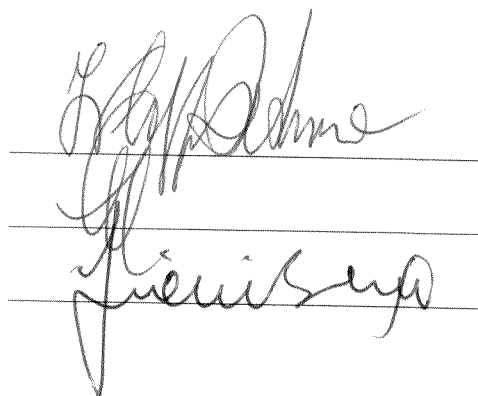
La regolarità formale degli atti posti in essere dalla Commissione sarà accertata con decreto rettorale pubblicato mediante affissione all'Albo online di Ateneo e mediante inserimento sui siti web dell'Università di Messina e del MIUR.

La Commissione viene sciolta alle ore 13.00

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Filippo De Luca (Presidente)
- Prof. Giuseppe Saggese (Componente)
- Prof. Gianni Bona (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. The signatures are cursive and appear to be those of the individuals listed in the adjacent list: Filippo De Luca, Giuseppe Saggese, and Gianni Bona.

ALLEGATO A

CANDIDATO Tommaso Aversa

TITOLI E CURRICULUM

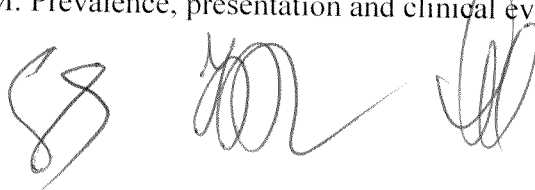
TITOLI VALUTABILI

- 1) Tesi di Specializzazione in Pediatria
- 2) Tesi di Dottorato di Ricerca
- 3) Attestato tirocinio svolto a Manchester

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Wasniewska M, Balsamo A, Valenzise M, Manganaro A, Fagioli G, Bombaci S, Conti V, Ferri M, **Aversa T**, Cicognani A, De Luca F. Increased large artery intima media thickness in adolescents with either classical or non-classical congenital adrenal hyperplasia. *J Endocrinol Invest.* 2013;36(1):12-5. doi: 10.3275/8194. Epub 2011 Dec 21.
2. De Luca F, Santucci S, Corica D, Pitrolo E, Romeo M, **Aversa T**. Hashimoto's thyroiditis in childhood: presentation modes and evolution over time. *Ital J Pediatr.* 2013 Jan 30;39:8. doi: 10.1186/1824-7288-39-8.
3. Wasniewska M, Corrias A, Salerno M, Mussa A, Capalbo D, Messina MF, **Aversa T**, Bombaci S, De Luca F, Valenzise M. Thyroid function patterns at Hashimoto's thyroiditis presentation in childhood and adolescence are mainly conditioned by patients' age. *Horm Res Paediatr.* 2012;78(4):232-6. doi: 10.1159/000343815.
4. Pajno GB, Caminiti L, Crisafulli G, Barberi S, Landi M, **Aversa T**, Valenzise M, Passalacqua G. Adherence to sublingual immunotherapy in preschool children. *Pediatr Allergy Immunol.* 2012;23(7):688-9. doi: 10.1111/j.1399-3038.2012.01317.x.
5. Messina MF, Sgro DL, **Aversa T**, Pecoraro M, Valenzise M, De Luca F. A characteristic cognitive and behavioral pattern as a clue to suspect klinefelter syndrome in prepubertal age. *J Am Board Fam Med.* 2012 Sep;25(5):745-9.
6. Wasniewska M, Corrias A, **Aversa T**, Valenzise M, Mussa A, De Martino L, Lombardo F, De Luca F, Salerno M. Comparative evaluation of therapy with L-thyroxine versus no treatment in children with idiopathic and mild subclinical hypothyroidism. *Horm Res Paediatr.* 2012;77(6):376-81.
7. Wasniewska M, Corrias A, Salerno M, Lombardo F, **Aversa T**, Mussa A, Capalbo D, De Luca F, Valenzise M. Outcomes of Children with Hashitoxicosis. *Horm Res Paediatr.* 2012;77(1):36-40.
8. Wasniewska M, Valenzise M, Manganaro A, Bombaci S, Iudicello R, **Aversa T**, De Luca F, Lombardo F. Increased intima media thickness at many arterial sites in obese adolescents with abdominal adiposity, insulin resistance, and high LDL-cholesterol. *J Endocrinol Invest.* 2011;34(8):647-9.
9. Lombardo F, Messina MF, Salzano G, Rabbone I, Lo Presti D, Calcaterra V, **Aversa T**, De Luca F, Wasniewska M. Prevalence, presentation and clinical evolution of Graves' disease



- in children and adolescents with type 1 diabetes mellitus. *Horm Res Paediatr.* 2011;76(4): 221-5.
10. Wasniewska M, Valenzise M, **Aversa T**, Mirabelli S, De Luca F, De Luca FL, Lombardo F. Early hypertension and prolonged mineralocorticoid therapy discontinuation in a child with salt-wasting 21-hydroxylase deficiency. *J Endocrinol Invest.* 2011;34(2):159-61.
 11. De Luca F, Wasniewska M, Zirilli G, **Aversa T**, Arrigo T. At the end of a two-year follow-up elevated TSH levels normalize or remain unchanged in most children with subclinical hypothyroidism. *Ital J Pediatr.* 2010 Jan 30;36:11. doi: 10.1186/1824-7288-36-11.
 12. De Luca F, Corrias A, Salerno M, Wasniewska M, Gastaldi R, Cassio A, Mussa A, **Aversa T**, Radetti G, Arrigo T. Peculiarities of Graves' disease in children and adolescents with Down's syndrome. *Eur J Endocrinol.* 2010; 162 (3):591-5
 13. Wasniewska M, Salerno M, Cassio A, Corrias A, **Aversa T**, Zirilli G, Capalbo D, Bal M, Mussa A, De Luca F. Prospective evaluation of the natural course of idiopathic subclinical hypothyroidism in childhood and adolescence. *Eur J Endocrinol.* 2009; 160(3):417-21.
 14. Lombardo F, Salzano G, Crisafulli G, Valenzise M, Zirilli G, Manzo V, **Aversa T**, De Luca F. Menarcheal timing in intensively treated girls with type 1 diabetes mellitus. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2009; 19(1):35-38.
 15. Crisafulli G, Wasniewska M, Ascenti G, Rulli I, Zirilli G, **Aversa T**, De Luca F. Acute suppurative thyroiditis disclosing diagnosis of thyroid cancer in a boy. *J Endocrinol Invest.* 2008; 31(12):1137-8.
 16. Wasniewska M, Arrigo T, Crisafulli G, **Aversa T**, Messina MF, Salzano G, De Luca F. In Italian population sexual dimorphism affects prenatal thyroid migration but not biochemical severity of gland ectopia and prenatal bone maturation. *J Endocrinol Invest.* 2008; 31(4): 341-5.
 17. Messina MF, Zirilli G, Civa R, Rulli I, Salzano G, **Aversa T**, Valenzise M. Neurocognitive profile in Turner's syndrome is not affected by growth impairment. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2007; 20(6):677-84.
 18. Wasniewska M, Vigone MC, Cappa M, **Aversa T**, Rubino M, De Luca F; Study Group for Thyroid diseases of Italian Society for Pediatric Endocrinology. Acute suppurative thyroiditis in childhood: relative frequency among thyroid inflammatory diseases. *J Endocrinol Invest.* 2007; 30(4):346-7.
 19. Wasniewska M, Vigone MC, Cappa M, Cassio A, Scognamillo R, **Aversa T**, Rubino M, De Luca F. Acute suppurative thyroiditis in childhood: spontaneous closure of sinus pyriform fistula may occur even very early. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2007; 20(1):75-7.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

1. Tutte le pubblicazioni in extenso su riviste non peer-review
2. Pubblicazioni in abstract

Le suddette pubblicazioni non sono state considerate perché in alcune di esse erano stati trattati temi trattati più esaurientemente ed estensivamente nelle 19 pubblicazioni scientifiche considerate valutabili.

TESI DI DOTTORATO “Studio trasversale e prospettico del rischio cardiovascolare negli adolescenti affetti da Sindrome Adrenogenitale”

TESI DI SPECIALIZZAZIONE “Il deficit di GH durante l’epoca di transizione all’età adulta: esperienza presso il Royal Manchester Children’s Hospital”



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

GIUDIZI INDIVIDUALI

Prof. Filippo De Luca

Titoli:

A conclusione di un percorso formativo impeccabile (licenza liceale con 60/60, laurea in medicina e chirurgia con 110/110 e lode, specializzazione in pediatria con 50/50 e lode) il candidato ha svolto un tirocinio scientifico-clinico della durata di 12 mesi presso un prestigioso Centro clinico europeo ed ha frequentato un corso di dottorato di ricerca universitario presso l'Ateneo messinese. Durante gli anni della specializzazione e del dottorato ha svolto attività assistenziale documentata e soprattutto una intensa e qualificata attività di ricerca, testimoniata da 19 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer-review e da 15 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali non peer-review. Negli stessi periodi ha anche svolto una intensa attività congressuale, documentata dalle 40 comunicazioni in abstract presentate a congressi nazionali ed internazionali.

Pubblicazioni:

Sono state prese in esame soltanto le 19 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer-review, alcune delle quali con elevato impact factor. Esse hanno trattato argomenti vari di endocrinologia pediatrica, allergologia pediatrica e pediatria generale.

Particolarmente pregevoli per originalità ed innovatività quelle relative alle tireopatie autoimmuni in età infantile ed all'ipotiroidismo subclinico, di cui sono stati studiati dal candidato alcuni aspetti del tutto peculiari. Degne di nota anche quelle relative alla sindrome adrenogenitale, che sono state compendiate in una apprezzabile tesi di dottorato.

Tutte queste pubblicazioni hanno, comunque, soddisfatto i criteri di congruenza con il settore scientifico-disciplinare MED38 e di continuità temporale. Per di più è riconoscibile in tutte un significativo rigore metodologico.

Nel complesso il giudizio sui titoli e sulle pubblicazioni del candidato è **ottimo**.

Prof. Giuseppe Saggese

Titoli:

Il candidato Dottor Tommaso Aversa, dopo aver ottenuto il Diploma di Maturità classica con la votazione di 60/60, si è laureato in Medicina e Chirurgia nel luglio 2004 presso l'Università degli Studi di Messina con la votazione di 110/110 e lode. Si è specializzato in Pediatria nell'ottobre 2009 con la votazione di 50/50 e lode. Durante la Scuola di Specializzazione, dal settembre 2008 all'agosto 2009 ha effettuato un periodo di Clinical Research Fellowship in Endocrinologia Pediatrica presso il Royal Manchester Children's Hospital (Prof. Peter E. Clayton), Manchester, United Kingdom, dove ha perfezionato la tesi di specializzazione dal titolo "Il deficit di GH durante l'epoca di transizione all'età adulta: esperienza presso il Royal Manchester Children's Hospital". Dal gennaio 2010 al dicembre 2012 ha svolto il Dottorato di Ricerca in Scienza Endocrinologiche e Metaboliche conseguendo il titolo di Dottore di Ricerca con una tesi dal titolo "Studio trasversale e prospettico del rischio cardiovascolare negli adolescenti affetti da Sindrome Adrenogenitale". Durante gli anni della specializzazione e del dottorato, ha svolto attività clinica presso le UU.OO di Clinica Pediatrica, Gastroenterologia pediatrica e Fibrosi Cistica, Genetica e Immunologia



Pediatria, Nefrologia Pediatrica, Neonatologia, Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Neonatale, Pronto Soccorso pediatrico dell'A.O.U. "G. Martino", Policlinico di Messina. Ha inoltre svolto attività di ricerca clinica come componente delle Unità di Ricerca in tre Programmi di Ricerca di Ateneo. L'attività di ricerca è testimoniata da 19 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer-review e da 15 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali non peer-review. Il candidato ha partecipato inoltre attivamente a numerosi congressi nazionali ed internazionali con la presentazione di 40 comunicazioni orali e poster.

Pubblicazioni:

Le pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer-review hanno trattato principalmente argomenti di Endocrinologia Pediatrica, oltre che di Allergologia e Pediatria generale. Di particolare interesse gli studi sulle tireopatie e la sindrome adrenogenitale. Dalle varie pubblicazioni emerge originalità, rigore metodologico e corretta interpretazione dei risultati. Sono soddisfatti i criteri di congruenza con il settore scientifico-disciplinare MED/38 (Pediatria generale e specialistica) e di continuità temporale.

Nel complesso il giudizio sui titoli e le pubblicazioni è **ottimo**.

Prof. Gianni Bona

Titoli:

Il candidato ha trascorso un periodo di formazione di 12 mesi - a conclusione del percorso formativo di laurea in medicina e chirurgia e di specializzazione in pediatria, entrambi conseguiti col massimo dei voti - presso la Clinica Pediatrica di Manchester. Ha quindi conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università di Messina. Durante gli anni della specializzazione e del dottorato ha svolto attività assistenziale documentata e soprattutto una intensa e qualificata attività di ricerca, nel settore dell'endocrinologia pediatrica, con particolare riferimento alla patologia tiroidea e alla sindrome adrenogenitale congenita, testimoniata da 19 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali peer-review e da 15 pubblicazioni in extenso su riviste nazionali non peer-review. Negli stessi periodi ha anche svolto una importante attività congressuale, documentata da 40 comunicazioni presentate a congressi nazionali ed internazionali.

Pubblicazioni:

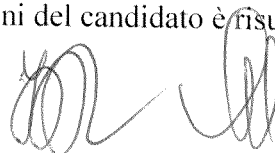
Le pubblicazioni considerate sono state 19 in extenso, su riviste internazionali peer-review, alcune delle quali ad alto impatto. Gli argomenti trattati riguardano l'endocrinologia e l'allergologia pediatrica e la pediatria generale.

Di rilievo sono in particolare gli articoli concernenti le tireopatie autoimmuni e l'ipotiroidismo subclinico, per il contenuto di alto rigore metodologico, di innovatività e di originalità dei risultati. Da segnalare inoltre le pubblicazioni relative alla iperplasia surrenale congenita, che ha costituito altresì argomento della tesi di dottorato.

Nonostante in molte di esse il nome del candidato non abbia una collocazione preminente nell'elenco degli autori, il suo contributo individuale risulta sempre ben evidenziabile, grazie all'impostazione complessiva del suo curriculum vitae, prevalentemente orientato in senso endocrinologico pediatrico.

I criteri di congruenza con il settore scientifico-disciplinare MED38 e di continuità temporale sono stati pienamente soddisfatti dalle pubblicazioni presentate.

Il giudizio complessivo relativo ai titoli e sulle pubblicazioni del candidato è risultato **ottimo**.



GIUDIZIO COLLEGIALE

Titoli:

Il candidato ha conseguito recentemente (18/04/2013) il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze endocrinologiche e metaboliche sperimentali ed aveva già conseguito la Specializzazione in Pediatria nell'ottobre del 2009.

Per di più nel periodo settembre 2008 – agosto 2009 ha frequentato per la durata di 12 mesi un Centro di rinomata fama internazionale in qualità di visiting doctor e clinical research fellow in endocrinologia pediatrica presso il Royal Manchester Children's Hospital di Manchester. Durante questo anno ha anche preparato la sua brillante tesi di specializzazione in Pediatria su "Il deficit di GH durante l'epoca di transizione all'età adulta: esperienza presso il Royal Manchester Children's Hospital", sotto la guida di un prestigioso tutor, quale Peter Clayton.

Nel corso degli anni di formazione come specializzando in Pediatria e dottorando di Ricerca, ha svolto attività clinica, per lo più negli ambulatori di endocrinologia pediatrica. Infine, negli stessi periodi ha svolto anche una intensa attività di ricerca in un contesto scientifico ben delineato, concernente prevalentemente alcuni aspetti fisiopatologici, clinici e terapeutici di varie patologie endocrinologiche pediatriche, i cui risultati sono stati presentati in occasione di numerosi congressi nazionali ed internazionali. L'attività scientifica è anche confermata dalla sua partecipazione alla realizzazione di alcuni progetti di ricerca dell'Università di Messina, ritenuti meritevoli di finanziamento.

Pubblicazioni:

Sono state valutate ai fini concorsuali le 19 pubblicazioni su riviste internazionali con peer-review di endocrinologia, endocrinologia pediatrica, pediatria generale, nutrizione e metabolismo, allergologia e medicina interna, da lui presentate. Alcune di esse sono anche dotate di un significativo Impact Factor. In molte di esse vi sono interessanti spunti di originalità ed innovatività, come quelli relativi all'incremento dello spessore dell'intima media nelle arterie di adolescenti con sindrome adrenogenitale classica e non classica. Questo argomento è stato anche sviscerato attraverso una documentazione trasversale e longitudinale nella tesi di dottorato molto appropriata. Molto interessante ed innovativo anche l'intenso filone di ricerca relativo alle patologie autoimmunitarie della tiroide ed all'ipotiroidismo subclinico.

Tutte le suddette pubblicazioni hanno riguardato l'età pediatrica e sono quindi congruenti con il settore scientifico-disciplinare MED38 ed in molte di esse è riscontrabile un notevole rigore metodologico.

Degna di nota anche la continuità temporale di queste pubblicazioni: dal 2007 al 2013, senza nessuna soluzione di continuo e con una tendenza ad intensificarsi nel corso di questi ultimi anni.

Nonostante in molte di esse il nome del candidato non abbia una collocazione preminente nell'elenco degli autori, il suo contributo individuale risulta sempre ben enucleabile, grazie soprattutto alla coerenza delle pubblicazioni con la attività scientifica complessiva e con il settore concorsuale oggetto della presente procedura, ma soprattutto con l'impostazione complessiva del suo curriculum vitae, prevalentemente orientato in senso endocrinologico pediatrico, come anche documentato dalla tipologia del Dottorato di Ricerca e dalla tipologia del tirocinio scientifico-culturale svolto all'estero.

Nel complesso dalla valutazione complessiva del CV e delle pubblicazioni emerge la figura di uno studioso che ha già acquisito una significativa maturazione scientifica, come anche suggerito dal parere espresso sul suo conto dall'Esperto valutatore esterno, Prof. Franco Locatelli.

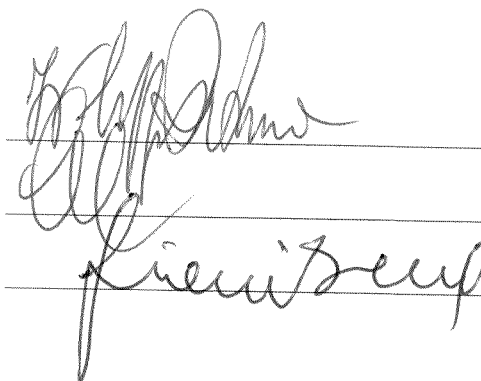
In conclusione, la Commissione all'unanimità ritiene il Dott. Tommaso Aversa meritevole di ammissione alla discussione pubblica ed alla contestuale prova orale.

La Commissione

- Prof. Filippo De Luca (Presidente)

- Prof. Giuseppe Saggese (Componente)

- Prof. Gianni Bona (Segretario)



The image shows two handwritten signatures on horizontal lines. The top signature is written in cursive and appears to be 'Filippo De Luca'. The bottom signature is also in cursive and appears to be 'Gianni Bona'.

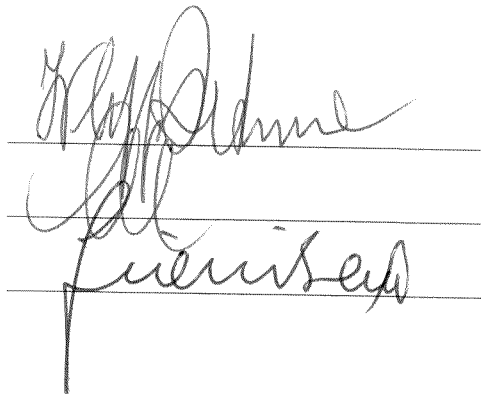
ALLEGATO B

CANDIDATI AMMESSI ALLA DISCUSSIONE

1. Tommaso Aversa

La Commissione

- Prof. Filippo De Luca (Presidente)
- Prof. Giuseppe Saggese (Componente)
- Prof. Gianni Bona (Segretario)



The image shows three horizontal lines representing the signatures of the commission members. The top line contains the signature of Prof. Filippo De Luca. The middle line contains the signature of Prof. Giuseppe Saggese. The bottom line contains the signature of Prof. Gianni Bona.

La discussione pubblica e la contestuale prova orale (lingua straniera) avrà luogo giorno 8 ottobre 2013 alle ore 10.00 presso l'Aula Magna del Pad. NI del Policlinico Universitario di Messina, via Consolare Valeria.

ALLEGATO C

PUNTEGGIO DEI TITOLI E VALUTAZIONE CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

CANDIDATO: **Tommaso Aversa**

TITOLI:

- 1) Diploma di specializzazione in Pediatria **punti 2/20**
- 2) Documentata attività di formazione e di ricerca presso un qualificato istituto straniero **punti 5/20**
- 3) Documentata attività in campo clinico congruente con il settore scientifico disciplinare MED/38 **punti 2/20**
- 4) Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali **punti 2/20**
- 5) Relazioni e/o comunicazioni a congressi e convegni nazionali e internazionali **punti 3/20**

PUBBLICAZIONI:

- 1) Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica **punti 9/30**
- 2) Congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale e con il profilo S.S.D. MED/38 per il quale è bandita la procedura **punti 7/30**
- 3) Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica **punti 6/30**
- 4) Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione **punti 4/30**

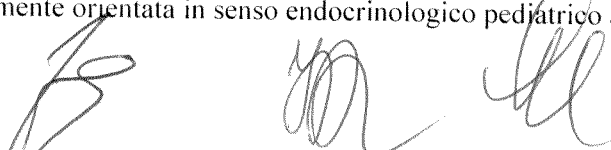
PUNTEGGIO COMPLESSIVO

punti 40/50

CONOSCENZA LINGUA INGLESE: ottima

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

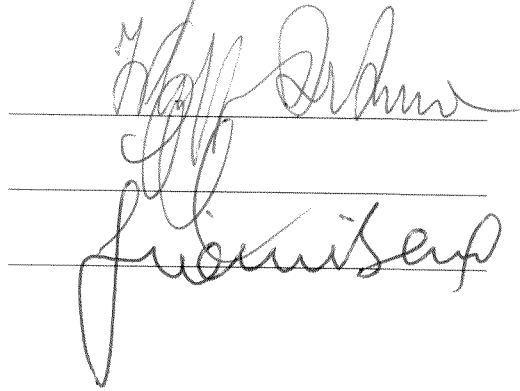
La produzione scientifica del candidato ha segnato negli anni una progressiva crescita in termini di qualità e di intensità ed è stata sempre prevalentemente orientata in senso endocrinologico pediatrico assai lato, pur



con una spiccata predilezione per i temi della patologia surrenalica e tiroidea, in linea con l'importante esperienza culturale maturata durante il lungo soggiorno di formazione a Manchester, che ha avuto un ruolo importante nel suo processo di formazione.

LA COMMISSIONE

- Prof. Filippo De Luca (Presidente)
- Prof. Giuseppe Saggese (Componente)
- Prof. Gianni Bona (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written on a horizontal line. The top signature is for Prof. Filippo De Luca, the middle one for Prof. Giuseppe Saggese, and the bottom one for Prof. Gianni Bona. The signatures are cursive and somewhat stylized.