

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13- ENDOCRINOLOGIA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA

**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 06 del mese di luglio alle ore 8.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1430/2023 prot. n. 57781 del 08/05/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Gianluca Aimaretti, Università del Piemonte Orientale

Prof. Giovanni Gambaro, Università di Verona

Prof. Davide Lauro, Università di Roma Tor Vergata

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. Dott. Giuffrida Giuseppe
2. Dott. Andrea Tumminia
3. Dott. Annalisa Giandalia

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

La Commissione dà atto dell'esistenza della dichiarazione da parte dei candidati 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, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun 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, sono ammessi alla discussione pubblica i seguenti candidati:

1. Dott. Giuseppe Giuffrida
2. Dott. Andrea Tumminia
3. Dott. Annalisa Giandalia

La Commissione viene sciolta alle ore 10.30 e si riconvoca per il giorno 21 luglio alle ore 9.00 presso i **locali del DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA** (e per via telematica) per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)

Prof. Giovanni Gambaro (Componente)

Prof. Davide Lauro (Segretario)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 11.07.2023 09:47:33 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13- ENDOCRINOLOGIA

PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA

**DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Gianluca Aimaretti, presso l'Università degli Studi del Piemonte Orientale, nato a Pinerolo (TO) il 11 settembre 1966, 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 sottoscritto 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 non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Dott. Giuffrida Giuseppe
2. Dott. Andrea Tumminia
3. Dott. Annalisa Giandalia

In fede,

Novara 11 luglio 2023

Prof. Gianluca Aimaretti

(f.to digitalmente)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 11.07.2023 09:47:33 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13-ENDOCRINOLOGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Davide Lauro, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, nato a Torino, il 21/06/1969, 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/la sottoscritto/a 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 non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Dott. Giuffrida Giuseppe
2. Dott. Andrea Tumminia
3. Dott. Annalisa Giandalia

In fede,

DATA 06/07/2023



DAVIDE
LAURO
06.07.2023
09:45:58
GMT+01:00
FIRMA

**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13-ENDOCRINOLOGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Giovanni Gambaro, presso l'Università degli Studi di Verona, nato a Noale (VE) il 14/11/1954, 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/la sottoscritto/a 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 non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati:

1. Dott. Giuffrida Giuseppe
2. Dott. Andrea Tumminia
3. Dott. Annalisa Giandalia

In fede,

Verona, 6/07/2023

Prof Giovanni Gambaro

Firmato digitalmente da Giovanni Ga
Data: 06.07.2023 14:57:31 CEST

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Dott. Giuseppe Giuffrida

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti minimi previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. Dottorato di Ricerca conseguito il 16 novembre 2020 presso Università di Messina.
2. Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, conseguito il 14/07/2017 presso l'Università di Catania.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, conseguito il 14/07/2017 presso l'Università di Catania
2. Visiting PhD student/researcher presso il Centre for Endocrinology, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London (UK)
3. Attività di Specialistica Ambulatoriale (branca di ENDOCRINOLOGIA) presso gli ambulatori territoriali dell'ASP 205 di MESSINA (N. 465 ore di sostituzione)
4. Diploma Nazionale di competenza in Ecografia Clinica SIUMB (Società Italiana di Ultrasonografia in Medicina e Biologia) conseguito presso la Scuola di Ecografia di Catania in data 29/03/2016
5. Membro del gruppo di ricerca in Endocrinologia dell'Università di Messina coordinato dai Proff. Francesco Trimarchi (fino al 2015) e Salvatore Cannavò e con i quali ha condiviso numerose pubblicazioni scientifiche e contributi a congressi nazionali ed internazionali (anche in collaborazione con ricercatori di altre Università Italiane)
6. Partecipazione al gruppo di Ricerca ENGIOI (Endocrinologia Giovane Italia) della Società Italiana di Endocrinologia (SIE), con una pubblicazione dal titolo: Vezzani S et al. An Italian survey of compliance with major guidelines for L-thyroxine of primary hypothyroidism. *Endocr Pract* 2018
7. Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità coordinata dal Prof. S. Cannavò nel Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2015 code 2015ZHKFTA)
8. Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità coordinata dal Prof. S. Cannavò nel Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2017 code 2017S55RXB)
9. Collaborazione con le UOC di Farmacologia delle Università di Messina e Verona, e altri Centri di Endocrinologia nazionali nell'ambito del progetto PRIN INSPIRE (2017N8CK4K) Collaborazione con la UOC di Oncologia dell'Università di Messina
10. Presentazione di comunicazioni al Congresso 4i Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari X Edizione. 1-3 marzo 2018. Siracusa, al 41° Congresso Nazionale SIE, 14-17 luglio 2021, Roma, al V Congresso Nazionale Club SIE Endocrinologia Oncologica, Siracusa 30/06-02/07/2022
11. Premio poster al VIII Congresso Nazionale Associazione Italiana della Tiroide - AIT (Udine, 3-5 dicembre 2015), e premio comunicazione al X congresso 4i Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari (Siracusa, 1-3 marzo 2018)

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. **Giuffrida G**, Giovinazzo S, Certo R, Vicchio TM, Baldari S, Campennì A, Ruggeri RM. An uncommon case of Marine-Lenhart syndrome. *Arq Bras Endocrinol Metabol.* 2014 Jun;58(4):398-401. DOI: 10.1590/0004-2730000003173.
2. Moleti M, **Giuffrida G**, Sturniolo G, Squadrito G, Campennì A, Morelli S, Puxeddu E, Sisti E, Trimarchi F, Vermiglio F, Marinò M. Acute liver damage following intravenous glucocorticoid

- treatment for Graves' ophthalmopathy. *Endocrine*. 2016 Oct;54(1):259-268. DOI 10.1007/s12020-016-0928-3.
3. Ruggieri RM, Trimarchi F, **Giuffrida G**, Certo R, Cama E, Campennì A, Alibrandi A, De Luca F, Wasniewska M. Autoimmune comorbidities in Hashimoto's thyroiditis: different patterns of association in adulthood and childhood/adolescence. *Eur J Endocrinol*. 2017 Feb;176(2):133-141. DOI: 10.1530/EJE-16-0737.
 4. Trovato M, **Giuffrida G**, Seminara A, Fogliani S, Cavallari V, Ruggieri RM, Campennì A. Coexistence of diffuse large B-cell lymphoma and papillary thyroid carcinoma in a patient affected by Hashimoto's thyroiditis. *Arch Endocrinol Metab*. 2017 Dec;61(6):643-646. doi: 10.1590/2359-3997000000313.
 5. Ruggieri RM, **Giuffrida G**, Campennì A. Autoimmune endocrine diseases. *Minerva Endocrinol*. 2018 Sep;43(3):305-322. doi: 10.23736/S0391-1977.17.02757-2.
 6. Campennì A, Giovanella L, Pignata SA, Vento A, Alibrandi A, Sturiale L, Laudicella R, Comis AD, Filice R, **Giuffrida G**, Stipo ME, Giovinazzo S, Trimarchi F, Ruggieri RM, Baldari S. Undetectable or low (<1 ng/ml) postsurgical thyroglobulin values do not rule out metastases in early stage differentiated thyroid cancer patients. *Oncotarget*. 2018 Apr 3;9(25):17491-17500. doi: 10.18632/oncotarget.24766. eCollection 2018 Apr 3.
 7. Vezzani S, Giannetta E, Altieri B, Barbonetti A, Bellastella G, Certo R, Cignarelli A, Cinti F, D'Andrea S, Di Dalmazi G, Frara S, Garelli S, **Giuffrida G**, Maiorino MI, Mele C, Mezza T, Pani MG, Samà MT, Satta C, Santi D. An Italian survey of compliance with major guidelines for L-thyroxine of primary hypothyroidism. *Endocr Pract*. 2018 May;24(5):419-428. doi: 10.4158/EP-2017-0159.
 8. Ruggieri RM, Campennì A, **Giuffrida G**, Trimboli P, Giovanella L, Trimarchi F, Cannavò S. Endocrine and metabolic adverse effects of immune checkpoint inhibitors: an overview (what endocrinologists should know). *J Endocrinol Invest*. 2018 Nov 23. doi: 10.1007/s40618-018-0984-z.
 9. **Giuffrida G**, Ferrau F, Laudicella R, Cotta OR, Messina E, Granata F, Angileri FF, Vento A, Alibrandi A, Baldari S, Cannavò S. Peptide receptor radionuclide therapy for aggressive pituitary tumors: a monocentric experience. *Endocr Connect*. 2019 Apr 1. doi: 10.1530/EC-19-0065.
 10. **Giuffrida G**, Bagnato G, Campennì A, Giovinazzo S, Keller KP, Alibrandi A, Roberts WN, Trimarchi F, Ruggieri RM. Non-specific rheumatic manifestations in patients with Hashimoto's thyroiditis: a pilot cross-sectional study. *J Endocrinol Invest*. 2019 Jul 12. doi: 10.1007/s40618-019-01083-w.
 11. Vicchio TM, Aliquò F, Ruggieri RM, Ragonese M, **Giuffrida G**, Cotta OR, Spagnolo F, Torre ML, Alibrandi A, Asmundo A, Angileri FF, Esposito F, Polito F, Oteri R, Aguenouz MH, Cannavò S, Ferrau F. MicroRNAs expression in pituitary tumors: differences related to functional status, pathological features, and clinical behavior. *J Endocrinol Invest*. 2020 Jan 14. doi: 10.1007/s40618-019-01178-4.
 12. **Giuffrida G**, Campennì A, Trimarchi F, Ruggieri RM. Comment on "Prevalence of undifferentiated inflammatory arthropathy in patients with Hashimoto's thyroiditis in an endocrinology clinic" by Luis M. Valderrama-Hinds and co-workers. *Int J Rheum Dis* 2019; 22: 1985-1989. *Int J Rheum Dis*. 2020;00:1-2. Accepted 17 Feb 2020. DOI: 10.1111/1756-185X.13820.
 13. Ruggieri RM, Barbalace MC, Cristani MT, Alibrandi A, Giovinazzo S, **Giuffrida G**, Trimarchi F, Cannavò S, Campennì A. Serum levels of advanced glycation end products (AGEs) are increased and their soluble receptor (sRAGE) reduced in Hashimoto's thyroiditis. *J Endocrinol Invest*. 2020 Sep;43(9):1337-1342. doi: 10.1007/s40618-020-01231-7. Epub 2020 Mar 30.
 14. **Giuffrida G**, Magazzu G, Campennì A, Lucanto MC, Trimarchi F, Cannavò S, Ruggieri RM. Cystic fibrosis as a cause of malabsorption and increased requirement of L-thyroxine. *Thyroid*. 2020 Jul;30(7):1095-1096. doi: 10.1089/thy.2019.0574. Epub 2020 May 14.
 15. Ruggieri RM, Campennì A, **Giuffrida G**, Casciaro M, Barbalace MC, Hrelia S, Trimarchi F, Cannavò S, Gangemi S. Oxidative stress as a key feature of autoimmune thyroiditis: an update. *Minerva Endocrinol*. 2020 Dec;45(4):326-344. doi: 10.23736/S0391-1977.20.03268-X.
 16. Ruggieri RM, Giovinazzo S, Barbalace MC, Cristani M, Alibrandi A, Vicchio TM, **Giuffrida G**, Aguenouz MM, Malaguti M, Angeloni C, Trimarchi F, Hrelia S, Campennì A, Cannavò S. Influence

- of dietary habits on oxidative stress markers in Hashimoto's thyroiditis. *Thyroid*. 2021 Jan;31(1):96-105. doi: 10.1089/thy.2020.0299.
17. Crisafulli S, Luxi N, Sultana J, Fontana A, Spagnolo F, **Giuffrida G**, Ferrau F, Gianfrilli D, Cozzolino A, De Martino MC, Gatto F, Barone-Adesi F, Cannavò S, Trifirò G. Global epidemiology of acromegaly: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Endocrinol*. 2021 Jul 1;185(2):251-263. doi: 10.1530/EJE-21-0216.
 18. **Giuffrida G**, Campennì A, Cannavò S, Ruggeri RM. Commentary: L-T4 therapy in enteric malabsorptive disorders. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021 Jun 25;12:696768. doi: 10.3389/fendo.2021.696768. eCollection 2021.
 19. **Giuffrida G**, Ferrau F, Alessi Y, Cannavò S. Shrinkage of a pituitary metastasis of melanoma induced by pembrolizumab: a case report. *J Med Case Rep*. 2021 Nov 11;15(1):555. doi: 10.1186/s13256-021-03150-4.
 20. Ragonese M, Di Bella G, Spagnolo F, Grasso L, Alibrandi A, **Giuffrida G**, Moleti M, Ferrau F, Cannavò S. Serum NT-pro-BNP Levels Predict Cardiovascular Events in Acromegaly Patients. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2021 Dec 23. doi: 10.1055/a-1540-5009. Online ahead of print.
 21. **Giuffrida G**, Crisafulli S, Ferrau F, Fontana A, Alessi Y, Calapai F, Ragonese M, Luxi N, Cannavò S, Trifirò G. Global Cushing's disease epidemiology: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *J Endocrinol Invest* 2022 Feb 8. doi: 10.1007/s40618-022-01754-1. Online ahead of print.
 22. **Giuffrida G**, D'Argenio V, Ferrau F, Lasorsa VA, Polito F, Aliquò F, Ragonese M, Cotta OR, Alessi Y, Oteri R, Di Maggio F, Asmundo A, Romeo PD, Spagnolo F, Pastore L, Angileri FF, Capasso M, Cannavò S, Aguenouz M. Methylome Analysis in Nonfunctioning and GH-Secreting Pituitary Adenomas. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Mar 30;13:841118. doi:0.3389/fendo.2022.841118. eCollection 2022. PMID: 35432200
 23. Spagnolo CC, **Giuffrida G**, Cannavò S, Franchina T, Silvestris N, Ruggeri RM, Santarpià M. Management of Endocrine and Metabolic Toxicities of Immune-Checkpoint Inhibitors: From Clinical Studies to a Real-Life Scenario. *Cancers* 2023, 15(1):246; <https://doi.org/10.3390/cancers15010246>.
 24. Ragonese M, **Giuffrida G**, Alessi Y, Giandalia A, Giovinazzo S, Cotta OR, Certo R, Casablanca R, Ferrau F, Cannavò S. Epidemiology, course, and outcomes of Sars-CoV-2 infection in patients with acromegaly and Cushing's disease: a monocentric experience in Southern Italy. *J Endocrinol Invest*. 2023 Jan 28. doi: 10.1007/s40618-023-02016-4. Online ahead of print.
 25. **G. Giuffrida**, F. Ferrau, M. Ragonese, S. Cannavò. Environmental Impact on the Hypothalamus-Pituitary Axis. Nov 2022. DOI: 10.1007/978-3-030-38366-4_2-1. In book: Environmental Endocrinology and Endocrine Disruptors. (Capitolo in Volume)

TESI DI DOTTORATO "Indicatori genetici ed epigenetici di tumorigenesi ipofisaria: prospettive in ambito diagnostico, prognostico e terapeutico"

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof Gianluca Aimaretti

Il Dott. Giuseppe Giuffrida vanta titoli, curriculum e pubblicazioni di buon livello, soprattutto in considerazione dell'età anagrafica. Come dimostra anche la produzione scientifica collabora con gruppi di ricerca nazionali e stranieri. Ha frequentato per un semestre un prestigioso istituto di ricerca anglosassone durante la scuola di dottorato. Ha conseguito alcuni premi riconosciutigli da società scientifiche. Dimostra anche una buona esperienza clinica. L'elenco delle pubblicazioni prova una attività di ricerca regolare e continua, su riviste con elevato indice di impatto, e spesso con posizioni di riferimento nella compagine degli autori. Numerosi i lavori originali (10/25 pubblicazioni complessive).

Prof. Giovanni Gambaro

Il candidato è Specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e Dottore di ricerca, il cui titolo è stato conseguito presentando una tesi congruente con il settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia. Fra i suoi titoli, si rileva in particolare la frequenza presso un prestigioso istituto di

ricerca anglosassone, durante il corso di dottorato, alcuni premi per presentazioni a congressi o poster, e la collaborazione per un biennio come assegnista di ricerca per il SSD MED/13 con gruppi di ricerca nazionali. Ha anche partecipato a progetti finanziati su bandi pubblici nazionali (PRIN). La produzione scientifica, svolta in un relativamente breve periodo, si caratterizza in particolare per un buon numero di articoli originali (n.10), 3 dei quali firmati come primo o secondo autore, oltre a 8 rassegne, di cui 5 firmate come primo/secondo autore. Tutte le pubblicazioni valutate si trovano su riviste scientifiche internazionali, la maggior parte delle quali con un elevato indice di impatto.

Prof. Davide Lauro

Il candidato, oltre alla specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, ha conseguito anche il titolo Dottore di ricerca, presentando una tesi congruente con il settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia. E' stato vincitore di un assegno di ricerca per l'SSD MED/13 per un biennio. Fra i suoi titoli, si rileva in particolare la frequenza presso un prestigioso istituto di ricerca anglosassone, durante il corso di dottorato, e alcuni premi ottenuti per presentazioni a congressi o poster. Ha anche contribuito a progetti finanziati su bandi pubblici nazionali (PRIN). La produzione scientifica si caratterizza in particolare per un buon numero di articoli originali (n.10), 3 dei quali firmati come primo o secondo autore, oltre a 8 rassegne, di cui 5 firmate come primo autore, e 3 casi clinici e 3 commenti o lettere, tutti come primo o secondo autore. Tutte le pubblicazioni valutate si trovano su riviste scientifiche internazionali, la maggior parte delle quali con un elevato indice di impatto.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il Dott. Giuseppe Giuffrida vanta titoli, curriculum e pubblicazioni di buon livello, conseguiti in un breve lasso di tempo. Come dimostra anche la produzione scientifica collabora con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e ha frequentato per un semestre un prestigioso istituto di ricerca anglosassone durante la scuola di dottorato. Ha conseguito alcuni premi riconosciutigli da società scientifiche. Dimostra anche una buona esperienza clinica. Ha conseguito sia la Specializzazione in Endocrinologia che il titolo di Dottore di Ricerca, presentando una tesi coerente con il settore scientifico disciplinare cui fa riferimento la presente procedura concorsuale. L'elenco delle pubblicazioni prova una attività di ricerca regolare e continua, su riviste con elevato indice di impatto, e spesso con posizioni di riferimento nella compagine degli autori. Numerosi sono i lavori originali (10/25 pubblicazioni complessive). La tesi di dottorato è congrua con il SSD MED/13.

CANDIDATO Dott. Andrea Tumminia

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

1. Dottorato di Ricerca conseguito il 12.01.2018 presso Università di Catania
2. Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:
 - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia nel SC 06/D2 SSD MED/13 in data 26.05.2022;
 - assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010 dal 01.11.2013 al 31.10.2014 (SSD MED/13) e dal 17.06.2019 al 30.09.2020 (SSD MED/49) (27 mesi);
 - borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della legge 30 novembre 1989, n. 398 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal 01.01.2015 al 31.12.2015 e dal 01.07.2017 al 30.06.2018 (24 mesi);

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Contratto di Dirigente Medico di I livello in Endocrinologia presso l'UOC di Endocrinologia dell'ARNAS "Garibaldi" di Catania dal 01.10.2020 ad oggi
2. Assegnista di ricerca per il SSD MED/49 dal 17.06.2019 al 30.09.2020

3. Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Catania dal 01.07.2017 al 30.06.2018
4. Borsista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Catania dal 01.01.2015 al 31.12.2015
5. Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Catania dal 01.11.2013 al 31.10.2014
6. Attività specialistica ambulatoriale presso ASP di Catania per n. 42 ore
7. Relazioni su invito in congressi organizzati da società scientifiche nazionali
8. Relazioni su invito in congressi e corsi non organizzati da società scientifiche
9. Partecipazioni a segreterie scientifiche di congressi organizzati da società scientifiche nazionali
10. Partecipazioni a congressi in qualità di relatore
11. Abstracts
12. Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo
13. Certificato di partecipazione al "Global Clinical Scholars Research Training Program" organizzato dalla Harvard Medical School, della durata di 12 mesi

TITOLI NON VALUTABILI

nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Sciacca, L.; Marotta, V.; Insalaco, F.; **Tumminia, A.**; Squatrito, S.; Vigneri, R.; Ettore, G. Use of insulin detemir during pregnancy. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* **2010**, 20, e15-16, doi:10.1016/j.numecd.2009.12.010.
2. Regalbuto, C.; **Tumminia, A.**; Malandrino, P.; Salamone, S.; Pezzino, V. An unusual presentation of diffuse sclerosing variant of papillary thyroid carcinoma. *Journal of Endocrinological investigation* **2010**, 33, 434-435, doi:10.1007/BF03346616.
3. Regalbuto, C.; Malandrino, P.; **Tumminia, A.**; Le Moli, R.; Vigneri, R.; Pezzino, V. A diffuse sclerosing variant of papillary thyroid carcinoma: clinical and pathologic features and outcomes of 34 consecutive cases. *Thyroid : official journal of the American Thyroid Association* **2011**, 21, 383-389, doi:10.1089/thy.2010.0331.
4. Sciacca, L.; Vigneri, R.; **Tumminia, A.**; Frasca, F.; Squatrito, S.; Frittitta, L.; Vigneri, P. Clinical and molecular mechanisms favoring cancer initiation and progression in diabetic patients. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* **2013**, 23, 808-815, doi:10.1016/j.numecd.2013.05.006.
5. **Tumminia, A.**; Crimi, S.; Sciacca, L.; Buscema, M.; Frittitta, L.; Squatrito, S.; Vigneri, R.; Tomaselli, L. Efficacy of real-time continuous glucose monitoring on glycaemic control and glucose variability in type 1 diabetic patients treated with either insulin pumps or multiple insulin injection therapy: a randomized controlled crossover trial. *Diabetes/metabolism research and reviews* **2015**, 31, 61-68, doi:10.1002/dmrr.2557.
6. Bruttomesso, D.; Laviola, L.; Lepore, G.; Bonfanti, R.; Bozzetto, L.; Corsi, A.; Di Blasi, V.; Girelli, A.; Grassi, G.; Iafusco, D., et al. Continuous subcutaneous insulin infusion in Italy: third national survey. *Diabetes technology & therapeutics* **2015**, 17, 96-104, doi:10.1089/dia.2014.0242 (**Tumminia A.** Collaborator).
7. Le Moli, R.; Muscia, V.; **Tumminia, A.**; Frittitta, L.; Buscema, M.; Palermo, F.; Sciacca, L.; Squatrito, S.; Vigneri, R. Type 2 diabetic patients with Graves' disease have more frequent and severe Graves' orbitopathy. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* **2015**, 25, 452-457, doi:10.1016/j.numecd.2015.01.003.
8. **Tumminia, A.**; Sciacca, L.; Frittitta, L.; Squatrito, S.; Vigneri, R.; Le Moli, R.; Tomaselli, L. Integrated insulin pump therapy with continuous glucose monitoring for improved adherence: technology update. *Patient preference and adherence* **2015**, 9, 1263-1270, doi:10.2147/PPA.S69482.
9. Parrino, C.; Vinciguerra, F.; La Spina, N.; Romeo, L.; **Tumminia, A.**; Baratta, R.; Squatrito, S.; Vigneri, R.; Frittitta, L. Influence of early-life and parental factors on childhood overweight and

- obesity. *Journal of endocrinological investigation* **2016**, 39, 1315-1321, doi:10.1007/s40618-016-0501-1.
10. Milluzzo, A.; **Tumminia, A.**; Scalisi, N.M.; Frittitta, L.; Vigneri, R.; Sciacca, L. Insulin degludec in the first trimester of pregnancy: Report of two cases. *Journal of diabetes investigation* **2017**, 10.1111/jdi.12721, doi:10.1111/jdi.12721.
 11. Sciacca L.; Scalisi N.M.; Cassarino M.F.; Milluzzo A.; **Tumminia, A.**; Sciacchitano, S.; Frittitta, L.; Frasca, F.; Vigneri, R. Different effects of the Insulin Receptor Isoforms on 32D Cell Growth and Differentiation. Accepted for publication in *Journal of Diabetes, Endocrinology, and Metabolic Disorders* **2017**: 1-9 <http://hdl.handle.net/20.500.11769/319048>.
 12. **Tumminia, A.**; Milluzzo, A.; Cinti, F.; Parisi, M.; Tata, F.; Frasca, F.; Frittitta, L.; Vigneri, R.; Sciacca, L. Abnormal 1-hour post-load glycemia during pregnancy impairs post-partum metabolic status: a single-center experience. *Journal of endocrinological investigation* **2018**, 41, 567-573, doi:10.1007/s40618-017-0774-z.
 13. Sciacca, L.; Vella, V.; Frittitta, L.; **Tumminia, A.**; Manzella, L.; Squatrito, S.; Belfiore, A.; Vigneri, R. Long-acting insulin analogs and cancer. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* **2018**, 28, 436-443, doi:10.1016/j.numecd.2018.02.010.
 14. Pintaudi, B.; Fresa, R.; Dalfra, M.; Dodesini, A.R.; Vitacolonna, E.; **Tumminia, A.**; Sciacca, L.; Lencioni, C.; Marcone, T.; Lucisano, G., et al. The risk stratification of adverse neonatal outcomes in women with gestational diabetes (STRONG) study. *Acta diabetologica* **2018**, 55, 1261-1273, doi:10.1007/s00592-018-1208-x.
 15. **Tumminia, A.**; Vinciguerra, F.; Parisi, M.; Frittitta, L. Type 2 Diabetes Mellitus and Alzheimer's Disease: Role of Insulin Signalling and Therapeutic Implications. *International journal of molecular sciences* **2018**, 19, doi:10.3390/ijms19113306.
 16. Reale, R.; **Tumminia, A.**; Romeo, L.; La Spina, N.; Baratta, R.; Padova, G.; Tomaselli, L.; Frittitta, L. Short-term efficacy of high intensity group and individual education in patients with type 2 diabetes: a randomized single-center trial. *Journal of endocrinological investigation* **2019**, 42, 403-409, doi:10.1007/s40618-018-0929-6.
 17. Di Biase, N.; Balducci, S.; Lencioni, C.; Bertolotto, A.; **Tumminia, A.**; Dodesini, A.R.; Pintaudi, B.; Marcone, T.; Vitacolonna, E.; Napoli, A. Review of general suggestions on physical activity to prevent and treat gestational and pre-existing diabetes during pregnancy and in postpartum. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* **2019**, 29, 115-126, doi:10.1016/j.numecd.2018.10.013.
 18. Vitacolonna, E.; Succurro, E.; Lapolla, A.; Scavini, M.; Bonomo, M.; Di Cianni, G.; Di Benedetto, A.; Napoli, A.; **Tumminia, A.**; Festa, C., et al. Guidelines for the screening and diagnosis of gestational diabetes in Italy from 2010 to 2019: critical issues and the potential for improvement. *Acta diabetologica* **2019**, 56, 1159-1167, doi:10.1007/s00592-019-01397-4.
 19. Vinciguerra, F.; **Tumminia, A.**; Roppolo, F.; Romeo, L.C.; La Spina, N.; Baratta, R.; Parrino, C.; Sciacca, L.; Vigneri, R.; Frittitta, L. Impact of unhealthy childhood and unfavorable parents' characteristics on adiposity in schoolchildren. *Diabetes/metabolism research and reviews* **2019**, 35, e3199, doi:10.1002/dmrr.3199.
 20. Giorda, C.B.; Cioffi, G.; Lucci, D.; Nada, E.; Ognibeni, F.; Mancusi, C.; Latini, R.; Maggioni, A.P.; DYDA 2 Investigators, Effects of Dipeptidyl Peptidase-4 Inhibitor Linagliptin on Left Ventricular Dysfunction in Patients with Type 2 Diabetes and Concentric Left Ventricular Geometry (the DYDA 2 Trial). Rationale, Design, and Baseline Characteristics of the Study Population. *Cardiovascular drugs and therapy* **2019**, 33, 547-555, doi:10.1007/s10557-019-06898-6 (**Tumminia A.** Collaborator).
 21. Milluzzo, A.; **Tumminia, A.**; Vella, V.; Giani, F.; Manzella, L.; Frittitta, L.; Belfiore, A.; Vigneri, R.; Sciacca, L. Short-term adverse effects of anticancer drugs in patients with type 2 diabetes. *Journal of chemotherapy* **2019**, 31, 150-159, doi:10.1080/1120009X.2019.1572297.
 22. **Tumminia, A.**; Vinciguerra, F.; Parisi, M.; Graziano, M.; Sciacca, L.; Baratta, R.; Frittitta, L. Adipose Tissue, Obesity and Adiponectin: Role in Endocrine Cancer Risk. *International journal of molecular sciences* **2019**, 20, doi:10.3390/ijms20122863.
 23. **Tumminia, A.**; Vitacolonna, E.; Sciacca, L.; Dodesini, A.R.; Festa, C.; Lencioni, C.; Marcone, T.; Pintaudi, B.; Scavini, M.; Succurro, E., et al. "MySweetGestation": A novel smartphone application

- for women with or at risk of diabetes during pregnancy. *Diabetes research and clinical practice* 2019, 158, 107896, doi:10.1016/j.diabres.2019.107896.
24. Vinciguerra F, Graziano M, Hagnäs M, Frittitta L, **Tumminia A**. Influence of the Mediterranean and Ketogenic Diets on Cognitive Status and Decline: A Narrative Review. *Nutrients*. 2020 Apr 8;12(4). doi: 10.3390/nu12041019.
 25. Frittitta, L., **Tumminia A**. "Adiponectin paradox" and cancer risk: is it time for a re-evaluation of the beneficial effect of this adipokine? *J Clin Endocrinol Metab*. 2020 Apr 9. doi: 10.1210/clinem/dgaa181. [Epub ahead of print]
 26. Hagnas, M.; Sundqvist, H.; Jokelainen, J.; **Tumminia, A.**; Vinciguerra, F.; Loreto, C.; Frittitta, L.; Russo, G.T.; Mikkola, I. The prevalence of chronic kidney disease and screening of renal function in type 2 diabetic patients in Finnish primary healthcare. *Primary care diabetes* 2020, 10.1016/j.pcd.2020.05.005, doi:10.1016/j.pcd.2020.05.005.
 27. Bolla, A.M.; Dozio N.; Scavini, M.; Succurro, E.; **Tumminia, A.**, Torlone, E.; Sasso, F.; Vitacolonna, E. the young professionals of SID (YoSID) and of the Joint Diabetes and Pregnancy Study Group. Awareness about diabetes and pregnancy among diabetes specialists and fellows: the YoSID Diabetes and Pregnancy Project. <https://doi.org/10.1016/j.numecd.2020.04.019> [Article in Press]
 28. Vinciguerra, F.; **Tumminia, A.**; Baratta, R.; Ferro, A.; Alaimo, S.; Hagnas, M.; Graziano, M.; Vigneri, R.; Frittitta, L. Prevalence and Clinical Characteristics of Children and Adolescents with Metabolically Healthy Obesity: Role of Insulin Sensitivity. *Life* 2020, 10, doi:10.3390/life10080127.
 29. **Tumminia, A.**, Graziano, M., Vinciguerra, F., Lomonaco, A., Frittita, L. Efficacy, renal safety and tolerability of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors (SGLT2i) in elderly patients with type 2 diabetes: A real-world experience. *Prim Care Diabetes*. 2021;15:283-8.
 30. **Tumminia, A.**, Scalisi, N.M., Milluzzo, A., et al. Maternal Diabetes Impairs Insulin and IGF-1 Receptor Expression and Signaling in Human Placenta. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2021;12:621680.
 31. Bruttomesso, D., Boscari, F., Lepore, G., Noaro, G., Cappon, G., Girelli, A., Bozzetto, L., **Tumminia, A.**, et al. A "Slide Rule" to Adjust Insulin Dose Using Trend Arrows in Adults with Type 1 Diabetes: Test in Silico and in Real Life. *Diabetes Ther*. 2021;12:1313-24.
 32. **Tumminia, A.**, Milluzzo, A., Festa, C., et al. Efficacy of flash glucose monitoring in pregnant women with poorly controlled pregestational diabetes (FlashMom): A randomized pilot study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2021;31:1851-9.
 33. Napoli, A., Sciacca, L., Pintaudi, B., **Tumminia, A.**, Dalfra, M.G., Festa, C., et al. Screening of postpartum diabetes in women with gestational diabetes: high-risk subgroups and areas for improvements-the STRONG observational study. *Acta Diabetol*. 2021.
 34. Giuliani, C., Sciacca, L., Biase, N.D., **Tumminia, A.**, et al. Gestational Diabetes Mellitus pregnancy by pregnancy: early, late and nonrecurrent GDM. *Diabetes Res Clin Pract*. 2022 Jun;188:109911.
 35. Tumminia, A., Romano, R., Brugaletta, G., et al. The impact of obesity and dyslipidemia on Remdesivir effectiveness in hospitalized patients with SARS-CoV-2-related pneumonia: An observational study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2022; Jul;32(7):1635-1641.
 36. **Tumminia, A.**, Romano, M. Fourth Dose of BNT162b2 mRNA Covid-19 Vaccine. *N Engl J Med*. 2022 Jul 14;387(2):191.
 37. Morieri, M.L., Raz, I., Consoli, A., Paccagnella, A., Vinci, C. Short-term effectiveness of dapagliflozin versus DPP-4 inhibitors in elderly patients with type 2 diabetes: a multicentre retrospective study. *JEL*, 2023 (**Tumminia, A.** Collaborator).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI (*perché disponibile solo l'abstract, o per mancanza del reprint*)

1. Lepore, G.; Bonfanti, R.; Bozzetto, L.; Di Blasi, V.; Girelli, A.; Grassi, G.; Iafusco, D.; Laviola, L.; Rabbone, I.; Schiaffini, R.; Bruttomesso, D. Metabolic control and complications in Italian people with diabetes treated with continuous subcutaneous insulin infusion. *Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases: NMCD* 2018, 28(4): 335-342 (**Tumminia A.** Collaborator): *non valutata perché disponibile solo l'abstract*

2. Milluzzo, A., Falorni, A., Brozzetti, A., Pezzino, G., Tomaselli, L., Tumminia, A., et al. Risk for Coexistent Autoimmune Diseases in Familial and Sporadic Type 1 Diabetes is Related to Age at Diabetes Onset. *Endocr Pract.* 2021;27:110-7. : *non valutata perché manca il reprint*
3. A. Tumminia, A. Milluzzo, L. Sciacca. Screening e diagnosi del diabete gestazionale. *L'Endocrinologo* 21:17-18. 2020: *non valutata perché disponibile solo la prima pagina*
4. Vitacolonna, E, Lencioni, C, Festa, C, Scavini, M, Succurro, E, **Tumminia, A**, Napoli, A, Torlone, E. The FIGO guide: An opportunity for the management of hyperglycemia in pregnancy. comment by the “diabetes and pregnancy” AMD-SID study group (Review) [Il documento FIGO: Una opportunità per la gestione dell’iperglicemia in gravidanza. Commento a cura del Gruppo di Studio “Diabete e Gravidanza” AMD-SID] *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo* Volume 37, Issue 1, **2017**, Pages 7-11.: *non valutata perché disponibile solo l'abstract*
5. Nicolina Di Biase, Stefano Balducci, Cristina Lencioni, Alessandra Bertolotto, **Andrea Tumminia**, Roberto Dodesini, Basilio Pintaudi, Teresa Marcone, Ester Vitacolonna, Angela Napoli. Gruppi di studio interassociativi “SID-AMD” Diabete e Gravidanza e Attività Fisica: “Attività Fisica nella Gravidanza di Donne con Diabete” **2016**. *non valutata perché disponibile solo l'abstract*
6. Raffaella Fresa, **Andrea Tumminia**, Roberto Dodesini, Basilio Pintaudi, Cristina Lencioni, Teresa Marcone, Ester Vitacolonna e Angela Napoli. Guida pratica: “La gestione metabolica durante il parto nelle donne con diabete tipo 1”. Prodotto del gruppo di studio interassociativo SID-AMD “Diabete e Gravidanza” **2016**.: *non valutata perché disponibile solo l'abstract*
7. Sciacca L, **Tumminia A**, Insalaco F, Tata F, Squatrito S. “Meccanismi di diabete e cancro”, *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo*, **2013**.: *non valutata perché disponibile solo l'abstract*
8. Squatrito S, **Tumminia A**. Un diabete di nuova diagnosi in un paziente anziano. *Il Diabete*, vol. 24, p. 52-57, **2012**.: *non valutata perché disponibile solo l'abstract*
9. Egiziano C, Rapisarda V, **Tumminia A**, Insalaco F, Squatrito S, Sciacca L, Tomaselli L. “Persistenza del buon compenso glicemico a tre anni dal parto in donne con diabete pregravidico trattate con terapia insulinica sottocutanea continua (CSII) durante la gravidanza”. *Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo*, **2012**; 32:141-145.: *non valutata perché disponibile solo l'abstract*

TESI DI DOTTORATO: “Effetti clinici e placentari dell’iperglicemia in gravidanza in donne con diabete mellito”

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Gianluca Aimaretti

Il candidato presenta un ottimo curriculum, avendo conseguito numerosi titoli di elevata qualificazione. Ha prodotto numerosi lavori scientifici, anche come primo/secondo autore, su riviste ad elevato indice di impatto, sebbene su alcune pubblicazioni abbia contribuito solo come collaboratore del gruppo di studio. E’ autore anche di alcune rassegne su riviste internazionali. La sua produzione scientifica è stata indirizzata in particolare alla fisiopatologia del metabolismo dei carboidrati e del tessuto adiposo, con qualche lavoro riguardante anche la patologia tiroidea.

Prof. Giovanni Gambaro

Il Dott. Andrea Tumminia dimostra di aver conseguito una buona posizione curriculare, grazie alla acquisizione di titoli sia in ambito di ricerca che di qualificazione clinica. E’ autore di molte pubblicazioni originali, soprattutto riguardanti la fisiopatologia del metabolismo glucidico, e di alcune rassegne. Ha al suo attivo anche alcune pubblicazioni di rassegne su riviste nazionali.

Prof Davide Lauro

Il Dott. Andrea Tumminia dimostra di essere un ricercatore di ottimo livello, con al suo attivo numerosi articoli originali pubblicati negli ultimi anni anche come primo nome e su riviste ad elevato indice di impatto. Oltre le pubblicazioni su riviste internazionali, ha anche pubblicato alcune rassegne su riviste

nazionali. La sua attività scientifica verte principalmente su tematiche metaboliche e dell'obesità, ma alcuni studi hanno riguardato anche la patologia tiroidea.

GIUDIZIO COLLEGIALE

Il candidato dimostra una ottima qualificazione scientifica, grazie ad una attività intensa, continua e qualitativamente apprezzabile. Ha acquisito una serie di titoli di rilevante valore sia nell'ambito della ricerca scientifica che nella pratica clinica. Attualmente è infatti Dirigente Medico di I livello in una struttura ospedaliera di pertinenza endocrino-metabolica. Su 36 lavori pubblicati su riviste internazionali, 24 sono articoli originali (anche se in 3 fa parte soltanto del gruppo di studio come collaboratore). Ha pubblicato inoltre 7 rassegne su riviste internazionali. Relativamente agli articoli originali, risulta primo/secondo/ultimo nome in 11 di essi. Dieci lavori originali sono su riviste con elevato indice di impatto. E' evidente la sua attività scientifica nell'ultimo quinquennio.

Oltre al titolo di Dottore di Ricerca e di Specialista in Endocrinologia, il Dott. Tumminia ha conseguito anche borse post-dottorato e assegni di ricerca. E' stato relatore su invito in alcuni convegni organizzati da società scientifiche e ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La tesi di dottorato è congrua con il SSD MED/13.

Complessivamente, si può esprimere un giudizio estremamente positivo sulla qualificazione curriculare, sui titoli conseguiti e sulla produzione scientifica del candidato.

CANDIDATO Dott. Annalisa Giandalia

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

La Commissione accerta che sussistono i requisiti previsti dal bando di selezione e dalla normativa di riferimento vigente e segnatamente:

- 1. Dottorato di Ricerca** conseguito il 18 aprile 2013 presso l'Università di Messina
- 2. Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
 - assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal 1° luglio 2015 al 30 giugno 2017, dal 1° maggio 2018 al 30 aprile 2019, dal 1° giugno 2020 al 31 maggio 2021, e dal 14 febbraio 2022 ad oggi;
 - borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della legge 30 novembre 1989, n. 398 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal 2010 al 2015;

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

1. Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, conseguito con il massimo dei voti e la lode
2. Attività didattica come co-relatrice di tesi di laurea e specializzazione su tematiche coerenti con il SSD MED/13
3. Attività di borsista su tematiche congruenti con il SSD MED/13, dal 2010 al 2015, e di assegnista di ricerca dal 2015 al 2018, dal 2020 al 2022, e dal 2022 ad oggi.
4. Attività clinica di Specialista ambulatoriale espletata nella branca di diabetologia come specialista per le Aziende Sanitarie Provinciali di Messina, Agrigento e Reggio Calabria, attività clinica espletata durante il periodo di Dottorato, come borsista e infine come assegnista di ricerca.
5. Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale coordinato dal Prof. Bela Asztalos, del Cardiovascular Nutrition Laboratory della Tufts University (Boston, MA, United States)
6. Partecipazione al gruppo di lavoro di valenza strategica sulla Medicina di Genere della Associazione Medici Diabetologi (AMD)
7. Partecipazione al gruppo nazionale di esperti sulla nefropatia diabetica dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD)
8. Relatore a congressi organizzati da società scientifiche nazionali: n. 14

9. Partecipazione a comitati organizzativi di congressi organizzati da società scientifiche nazionali: n. 2
10. Socio aggregato della Accademia Peloritana dei Pericolanti, Messina

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Russo GT, Di Benedetto A, Alessi E, **Giandalia A**, Gaudio A, Ientile R, Horvath KV, Asztalos B, Raimondo G, Cucinotta D. Menopause modulates homocysteine levels in diabetic and non-diabetic women. *J Endocrinol Invest.* 2008 Jun;31(6):546-51. PubMed PMID: 18591889.
2. Russo GT, Horvath KV, Di Benedetto A, **Giandalia A**, Cucinotta D, Asztalos B. Influence of menopause and cholesteryl ester transfer protein (CETP) Taq1B polymorphism on lipid profile and HDL subpopulations distribution in women with and without type 2 diabetes. *Atherosclerosis.* 2010 May;210(1):294-301. doi:10.1016/j.atherosclerosis.2009.11.011. Epub 2009 Nov 17.
3. Fera MT, Russo GT, Di Benedetto A, La Camera E, Orlando A, **Giandalia A**, Ruffa VF, Lanza G, Lentini V, Perdichizzi G, Cucinotta D. High prevalence of arbo-bacter carriage in older subjects with type 2 diabetes. *J Biomed Biotechnol.* 2010; 2010:489784. doi: 10.1155/2010/489784. Epub 2010 May 24. PubMed PMID: 20508853; PubMed Central PMCID: PMC2874994.
4. Russo GT, Di Benedetto A, Magazza D, **Giandalia A**, Giorda CB, Ientile R, Previti M, Di Cesare E, Cucinotta D. Mild hyperhomocysteinemia, C677T polymorphism on methylenetetrahydrofolate reductase gene and the risk of macroangiopathy in type 2 diabetes: a prospective study. *Acta Diabetol.* 2011 Jun;48(2):95-101. doi: 10.1007/s00592-009-0169-5. Epub 2009 Nov 25. PubMed PMID:19937354.
5. Russo GT, Minutoli L, Bitto A, Altavilla D, Alessi E, **Giandalia A**, Romeo EL, Stagno MF, Squadrito F, Cucinotta D, Selhub J. Methotrexate increases skeletal muscle GLUT4 expression and improves metabolic control in experimental diabetes. *J Nutr Metab.* 2012; 132056. doi: 10.1155/2012/132056. Epub 2012 Jun 13. PubMed PMID: 22778921;
6. Giuseppina T. Russo, Provvidenza Villari, Elisabetta L Romeo, **Annalisa Giandalia**, Domenico Cucinotta. Recombinant Insulin in Type 2 Diabetes Treatment: Where Are We Now? *Science Journal of Clinical Medicine.* Vol. 1, No. 1, 2012, pp. 4-9. doi: 10.11648/j.sjcm.20120101.12
7. Romeo EL, Russo GT, **Giandalia A**, Villari P, Mirto AA, Cucinotta M, Perdichizzi G, Cucinotta D. Thionamides-Related Vasculitis in Autoimmune Thyroid Disorders: Review of Current Literature and Case Reports. *Autoimmune Disorders- Current Concepts and Advances from Bedside to Mechanistic Insights*, Fang-Ping Huang (Ed.), ISBN: 978-953-307-6539, InTech Nov. 2011 ISBN 978-953-307-653-9; p. 381-392
8. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Alibrandi A, Horvath KV, Asztalos BF, Cucinotta D. Markers of Systemic Inflammation and Apo-AI Containing HDL Subpopulations in Women with and without Diabetes. *Int J Endocrinol.* 2014:607924. doi: 10.1155/2014/607924. Epub 2014 Sep 2. PubMed PMID:25258627; PubMed Central PMCID: PMC4167212.
9. **Giandalia A**, Russo GT, Romeo EL, Alibrandi A, Villari P, Mirto AA, Armentano G, Benvenga S, Cucinotta D. Influence of high-normal serum TSH levels on major cardiovascular risk factors and Visceral Adiposity Index in euthyroid type 2 diabetic subjects. *Endocrine.* 2014 Sep;47(1):152-60. doi:10.1007/s12020-013-0137-2. Epub 2014 Jan 3. PubMed PMID: 24385267.
10. Torre ML, Russo GT, Ragonese M, **Giandalia A**, De Menis E, Arnaldi G, Alibrandi A, Buda C, Romanello G, Romeo EL, Cucinotta D, Trimarchi F, Cannavo S. MTHFR C677T polymorphism, folate status and colon cancer risk in acromegalic patients. *Pituitary.* 2014 Jun;17(3):257-66. doi: 10.1007/s11102-013-0499-8. PubMed PMID: 23807201.
11. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Marotta M, Alibrandi A, De Francesco C, Horvath KV, Asztalos B, Cucinotta D. Lipid and non-lipid cardiovascular risk factors in postmenopausal type 2 diabetic women with and without coronary heart disease. *J Endocrinol Invest.* 2014 Mar;37(3):261-8. doi: 10.1007/s40618-013-0023-z. Epub 2014 Jan 9. PubMed PMID: 24615362.
12. Russo GT*, Labate AM* (*co-primo), **Giandalia A**, Romeo EL, Villari P, Alibrandi A, Perdichizzi G, Cucinotta D. Twelve-month treatment with Liraglutide ameliorates Visceral Adiposity Index and

- common cardiovascular risk factors in type 2 diabetes outpatients. *J Endocrinol Invest.* 2015 Jan;38(1):81-9. doi:10.1007/s40618-014-0163-9. Epub 2014 Aug 31. PubMed PMID: 25173876.
13. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Nunziata M, Muscianisi M, Ruffo MC, Catalano A, Cucinotta D. Fracture Risk in Type 2 Diabetes: Current Perspectives and Gender Differences. *Int J Endocrinol.* 2016;2016: 1615735. doi: 10.1155/2016/1615735. Epub 4. Review. Erratum in: *Int J Endocrinol.* 2017; 2017:4576102. PubMed PMID:28044077; PubMed Central PMCID: PMC5164892.
14. Romeo EL, Previti M, **Giandalia A**, Russo GT, Cucinotta D. Ulcerosteolytic lesions in a woman with type 2 diabetes and carpal tunnel syndrome: A case report and literature review. *Diabetes Res Clin Pract.* 2016 Mar; 113:204-7. doi:10.1016/j.diabres.2016.01.007. Epub 2016 Jan 13. Review. PubMed PMID: 26830858.
15. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Scarcella C, Gambadoro N, Zingale R, Forte F, Perdichizzi G, Alibrandi A, Cucinotta D. Diabetic neuropathy is not associated with homocysteine, folate, vitamin B12 levels, and MTHFR C677T mutation in type 2 diabetic outpatients taking metformin. *J Endocrinol Invest.* 2016 Mar;39(3):305-14. doi: 10.1007/s40618015-0365-9. Epub 2015 Aug 2. PubMed PMID:26233336.
16. Pizzimenti V*, **Giandalia A***(co-primo), Cucinotta D, Russo GT, Smits M, Cutroneo PM, Trifiro G. Incretin-based therapy and acute cholecystitis: a review of case reports and EudraVigilance spontaneous adverse drug reaction reporting database. *J Clin Pharm Ther.* 2016 Apr;41(2):116-8. doi: 10.1111/jcpt.12373. Epub 2016 Mar. PubMed PMID: 26936090.
17. Catalano A, Bellone F, Cicala G, **Giandalia A**, Morabito N, Cucinotta D, Russo GT. Multiple fractures and impaired bone metabolism in Wolfram syndrome: a case report. *Clin Cases Miner Bone Metab.* 2017 May-Aug;14(2):254-257. doi:10.11138/ccmbm/2017.14.2.254. Epub 2017 Oct 25. PubMed PMID: 29263746; PubMed Central PMCID: PMC5726222.
18. **Giandalia A**, Romeo EL, Ruffo MC, Muscianisi M, Giorgianni L, Forte F, Cucinotta D, Russo GT. Clinical correlates of persistently elevated liver enzymes in type 2 diabetic outpatients. *Prim Care Diabetes.* 2017 Jun;11(3):226-232. doi:10.1016/j.pcd.2016.12.001. Epub 2016 Dec 22. PubMed PMID: 28017576.
19. **Giandalia A**, Pappalardo MA, Russo GT, Romeo EL, Alibrandi A, Di Baria F, Vita R, Cucinotta D, Benvenga S. Influence of peroxisome proliferator-activated receptor- γ exon 2 and exon 6 and insulin receptor substrate (IRS)-1 Gly972Arg polymorphisms on insulin resistance and beta-cell function in southern mediterranean women with polycystic ovary syndrome. *Journal of Clinical & Translational Endocrinology* 13 (2018) 1-8.
20. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Muscianisi M, Ruffo MC, Alibrandi A, Bitto A, Forte F, Grillone A, Asztalos B, Cucinotta D. HDL subclasses and the common CETP Taq1B variant predict the incidence of microangiopathic complications in type 2 diabetic women: A 9 years follow-up study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017 Oct; 132:108-117. doi: 10.1016/j.diabres.2017.07.026. Epub 2017 Jul 28.
21. Bonino B, Leoncini G, De Cosmo S, Greco E, Russo GT, **Giandalia A**, Viazzi F, Pontremoli R. Antihypertensive Treatment in Diabetic Kidney Disease: The Need for a Patient-Centered Approach. *Medicina (Kaunas).* 2019 Jul 16;55(7). pii: E382. doi: 10.3390/medicina55070382.
22. Greco EV, Russo G, **Giandalia A**, Viazzi F, Pontremoli R, De Cosmo S. GLP-1 Receptor Agonists and Kidney Protection. *Medicina (Kaunas).* 2019 May 31;55(6). pii: E233. doi:10.3390/medicina55060233
23. Russo G, Piscitelli P, **Giandalia A**, Viazzi F, Pontremoli R, Fioretto P, De Cosmo S. Atherogenic dyslipidemia and diabetic nephropathy. *J Nephrol.* 2020 Apr 23. doi: 10.1007/s40620020-00739-8. Online ahead of print. PMID: 32328901
24. Giuliani C, Li Volsi P, Brun E, Chiambretti A, **Giandalia A**, Tonutti L, Di Bartolo P, Napoli A. Breastfeeding during the COVID-19 pandemic: suggestions on behalf of Woman Study Group of AMD. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020 Jul; 165:108239. doi: 10.1016/j.diabres.2020.108239. Epub 2020 May 30. PMID: 32479766; PMCID: PMC7260539.
25. Cacciola I, Russo G, Filomia R, Pitrone C, Caccamo G, **Giandalia A**, Alibrandi A, Franz & MS, Porcari S, Maimone S, Saitta C, Squadrito G, Raimondo G. Over time evaluation of glycaemic control in direct-acting-antiviral treated HCV/diabetic individuals with chronic hepatitis or with cirrhosis. *Liver Int.* 2021 Apr 24. doi: 10.1111/liv.14905. Epub ahead of print. PMID: 33894103.

26. **Giandalia A**, Giuffrida AE, Gembillo G, Cucinotta D, Squadrito G, Santoro D, Russo GT. Gender Differences in Diabetic Kidney Disease: Focus on Hormonal, Genetic and Clinical Factors. *Int J Mol Sci*. 2021 May 28;22(11):5808. doi: 10.3390/ijms22115808. PMID: 34071671; PMCID: PMC8198374.
27. **Giandalia A**, Alibrandi A, Giorgianni L, Lo Piano F, Consolo F, Longo Elia G, Asztalos B, Cucinotta D, Squadrito G, Russo GT. Resistin levels and inflammatory and endothelial dysfunction markers in obese postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus. *Diabetol Metab Syndr*. 2021 Sep 8;13(1):98. doi: 10.1186/s13098-021-00715-7
28. Cucinotta D, Nicolucci A, **Giandalia A**, Lucisano G, Manicardi V, Mannino D, Rossi MC, Russo GT, Di Bartolo P. Temporal trends in intensification of glucose-lowering therapy for type 2 diabetes in Italy: Data from the AMD Annals initiative and their impact on clinical inertia. *Diabetes Res Clin Pract*. 2021 Nov;181: 109096. doi: 10.1016/j.diabres.2021.109096. Epub 2021 Oct 18. PMID: 34673085.
29. Imbalzano E, Russo GT, **Giandalia A**, Sciacqua A, Orlando L, Russo V, Perticone M, Cicero AFG, Versace AG, Di Micco P, Cicone VA, Dattilo G, Squadrito G, Vatrano M. Sex-Specific Impact of Different Obesity/Metabolic Phenotypes on Long-Term Cardiovascular Outcomes in Acute Coronary Syndrome Patients. *Biomedicines*. 2022 Feb 10;10(2):424. doi: 10.3390/biomedicines10020424. PMID: 35203633; PMCID: PMC8962273.
30. Gembillo G, Cernaro V, Giuffrida AE, Russo G, **Giandalia A**, Siligato R, Longhitano E, Santoro D. Gender differences in new hypoglycemic drug effects on renal outcomes: a systematic review. *Expert Rev Clin Pharmacol*. 2022 Apr 6:1-17. doi: 10.1080/17512433.2022.2055546. Epub ahead of print. PMID: 35300556.
31. Corica D, Li Pomi A, Curatola S, Pepe G, **Giandalia A**, Tropeano A, Alibrandi A, Aversa T, Wasniewska M. Impact of Covid-19 Pandemic on the Effectiveness of Outpatient Counseling in Childhood Obesity Management. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2022 Jul 4; 13:879440. Doi:10.3389/fendo.2022.879440. eCollection 2022. PMID: 35860703
32. Russo GT, **Giandalia A**, Ceriello A, Di Bartolo P, Di Cianni G, Fioretto P, Giorda CB, Manicardi V, Pontremoli R, Viazzi F, Lucisano G, Nicolucci A, De Cosmo SA. A prediction model to assess the risk of eGFR loss in patients with type 2 diabetes and preserved kidney function: The AMD Annals initiative. *Diabetes Res Clin Pract*. 2022 Sep 24;192:110092. doi: 10.1016/j.diabres.2022.110092.
33. **Giandalia A**, Ragonese M, Alessi E, Ruffo MC, Sardella A, Cuttone A, Aragona MA, Versace AG, Basile G, Cucinotta D, Squadrito G, Russo GT. Long-Term Influence of Locus of Control and Quality of Life on Metabolic Profile in Elderly Subjects with Type 2 Diabetes. *Int J Environ Res Public Health*. 2022 Oct 17;19(20):13381. doi: 10.3390/ijerph192013381.
34. Russo GT, Andreozzi F, Calabrese M, Di Bartolo P, Di Cianni G, Bruno Giorda C, Lapice E, Manicardi E, **Giandalia A**, Lucisano G, Nicolucci A, Rocca A, Rossi MC, Spreafico E, Vespasiani G, Manicardi V; AMD Annals study group. Role of telemedicine during COVID-19 pandemic in type 2 diabetes outpatients: The AMD Annals initiative. *Diabetes Res Clin Pract*. 2022 Dec;194:110158. doi: 10.1016/j.diabres.2022.110158.
35. Ragonese M, Giuffrida G, Alessi Y, **Giandalia A**, Giovinazzo S, Cotta OR, Certo R, Casablanca R, Ferrat F, Cannavo S. Epidemiology, course, and outcomes of Sars-CoV-2 infection in patients with acromegaly and Cushing's disease: a monocentric experience in Southern Italy. *J Endocrinol Invest*. 2023 Jan 28. doi: 10.1007/s40618-023-02016-4. Epub ahead of print. PMID: 36708457.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI (*per mancanza del reprint*)

1. **Giandalia A**, Alecci U, Bonfiglio C, Russo GT. Nuovi aspetti terapeutici della dislipidemia diabetica. *MeDia2010*; 10:74-81: *non valutabile per mancanza del reprint*
2. **Giandalia A**, Russo GT, Romeo EL, Alibrandi A, Villari P, Mirto AA, Stagno MF, Armentano G, Benvenega S, Cucinotta D. Livelli di TSH e parametri metabolici in soggetti eutiroidei con diabete di tipo 2. *GIDM (Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo)* 2012, Vol. 32 (1): 4-9: *non valutabile per mancanza del reprint*
3. Russo GT, Romeo EL, **Giandalia A**, Villari P, Mirto A, Zaccuri S, Stagno MF, Perdichizzi G, Previti M, Di Benedetto A, Cucinotta D. Fattori di rischio cardiovascolare lipidici e non lipidici in donne diabetiche di tipo 2 con e senza cardiopatia ischemica. *Il Giornale di AMD* 2012; 15:245-250: *non valutabile per mancanza del reprint*

4. **Giandalia A**, Russo GT, Cucinotta D. Terapie innovative nel diabete di tipo 2. MeDia (Pacini Editore) 2013;13(1):7-11: *non valutabile per mancanza del reprint*
5. Labate AM, Russo GT, Villari P, Giandalia A, Romeo EL, Marotta M, Zingale R, Alibrandi A, Cucinotta D. Effetti di un anno di trattamento con liraglutide sui principali fattori di rischio cardiovascolare in pazienti con diabete mellito di tipo 2. Il Giornale di AMD, 2013; 16:296-302: *non valutabile per mancanza del reprint*
6. Romeo EL, Alecci U, **Giandalia A**, Zingale R, Perdichizzi G, Russo GT. Analoghi del Glucagonlike-peptide-1: cosa ci riserva il futuro. MeDia (Pacini Editore) 2014; 14:62-66: *non valutabile per mancanza del reprint*
7. Giandalia A, Romeo EL, Zingale R, Alecci U, Russo GT. Gli Standard di cura terzo step: incretina + metformina. MeDia (Pacini Editore) 2014; 14:216-223: *non valutabile per mancanza del reprint*
8. Russo GT, Romeo EL, **Giandalia A**, Cucinotta D. Meccanismi di danno B-cellulare nel diabete di tipo 2 e possibile impatto dei farmaci anti-diabete.G/DM (Giornale Italiano di Diabetologia e Metabolismo) 2014; 34:206-213: *non valutabile per mancanza del reprint*
9. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL, Alecci U, Morabito S, Cucinotta D. Efficacia e tollerabilità di un composto a base di policosanoli vegetali, riso rosso fermentato, gammaorizanololo, coenzima Q10, acido folico e vitamina E in soggetti con dislipidemia moderata in prevenzione cardiovascolare primaria.MeDia (Pacini Editore) 2015;15:125-130: *non valutabile per mancanza del reprint*
10. Russo GT, **Giandalia A**, Romeo EL. Cucinotta D. Gender differences in lipoproteinmetabolism. Ital J Gender-SpecificMed2015; 1(2): 58-65: *non valutabile per mancanza del reprint*
11. Romeo EL, Previti M, **Giandalia A**, Gambadoro N, Russo GT, Cucinotta D. Variante mutilanteulcerativa di sindrome del tunnel carpale nel diabete di tipo2: un caso clinico. Il Giornale di AMD 2015;18:200-202: *non valutabile per mancanza del reprint*
12. Russo GT, **Giandalia A**, Stagno G, Romeo EL, Ruffo MC, Muscianisi M, Sottile MC, Forte F, Cucinotta D. La dislipidemia aterogena e la microangiopatia diabetica. MeDia (Pacini Editore) 2016; 16:150-154.
13. Ruffo MC, Muscianisi M, **Giandalia A**, Romeo EL, Giorgianni L, Forte F, Russo GT. Agonisti recettoriali del GLP-1 nella terapia del diabete di tipo 2: Focus su exenatide Long-acting release. MeDia (Pacini Editore) 2016;16 (Suppl):1-7: *non valutabile per mancanza del reprint*
14. Manicardi V, Rossi MC, Romeo EL, **Giandalia A**, Calabrese M, Cimino E, Antenucci D, Bollati P, Li Volsi P, Maffettone A, Speroni G, Suraci C, Torlone E, Russo GT. Gender differences in Type 2 diabetes. Ital J Gender-Specific Med 2016; 2(2): 60-68: *non valutabile per mancanza del reprint*
15. Ruffo MC, **Giandalia A**, Prestipino V, De Francesco C, Forte F, Giorgianni L, Catalano A, Morabito N, Stagno G, Russo GT. Diabete e osso. MeDia (Pacini Editore) 2017;17:109-113. : *non valutabile per mancanza del reprint*
16. Russo GT, **Giandalia A**, Cucinotta D. GLP-1: soltanto la glicemia? L'Endocrinologo 2019;20: 66- 71. 10.1007/s40619-019-00537-w. : *non valutabile per mancanza del reprint*
17. **Annalisa Giandalia**, Giuseppina Russo, Federico Lo Piano, Giorgio Elia Longo, Maria Concetta Ruffo, Fiorella Forte, Domenico Cucinotta. Multidimensional assessment of quality of life and locus of control in elderly patients with type 2 diabetes: role of gender. PMB - Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti Classe di Scienze Medico Biologiche Vol. 107(1) 201. ISSN 1828-6550. DOI: 10.6092 / 1828-6550 / APMB.107.1.2019.0S2: *non valutabile per mancanza del reprint*
18. C. Giuliani, A. Napoli, E. Brun, A. Chiambretti, **A. Giandalia**, L. Tonutti, P.R. Prospero Porta, V. Manicardi, P. Li Volsi (2020) Allattamento e diabete. JAMD (The Journal of AMD) Vol. 23/3 DOI 10.36171/jamd.20.23.2.6: *non valutabile per mancanza del reprint*
19. **Annalisa Giandalia**, Eugenio Alessi. Il glucagone spray nasale nel trattamento dell'ipoglicemia severa. L'Endocrinologo 23, 317-319 (2022). <https://doi.org/10.1007/s40619-022-01072-x>: *non valutabile per mancanza del reprint*

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

GIUDIZI INDIVIDUALI:

Prof. Gianluca Aimaretti

La candidata presenta un eccellente curriculum scientifico, avendo svolto per molti anni attività di assegnista di ricerca, oltre che di borsista. Ha prodotto numerosi lavori scientifici, molti come primo/secondo autore, buona parte su riviste ad elevato indice di impatto. E' autore anche di molte rassegne su riviste internazionali. La sua produzione scientifica è stata indirizzata prevalentemente alla fisiopatologia del metabolismo dei carboidrati e del tessuto adiposo. Il curriculum scientifico è particolarmente vasto con evidenza del ruolo svolto nella comunità scientifica di riferimento.

Prof. Giovanni Gambaro

La dott.ssa Annalisa Giandalia dimostra di aver svolto una intensa attività scientifica con più che evidente autonomia scientifica, soprattutto grazie alla acquisizione di titoli in ambito di ricerca clinica. E' primo autore di molte pubblicazioni originali, e di alcune rassegne. E' evidente la continuità e l'intensità della sua attività scientifica.

Prof Davide Lauro

La Dott.ssa Annalisa Giandalia dimostra di essere un ricercatore di ottimo livello, con al suo attivo numerosi articoli originali pubblicati negli ultimi anni anche come primo nome e su riviste ad elevato indice di impatto. Ha pubblicato molte rassegne su riviste internazionali, di cui alcune come primo o secondo autore e su riviste con elevato indice di impatto. Ha pubblicato anche numerose rassegne su riviste nazionali e ha fornito collaborazione anche nell'ambito di società scientifiche di riferimento. La sua attività scientifica verte principalmente su tematiche metaboliche e dell'obesità.

GIUDIZIO COLLEGIALE

La candidata dimostra una ottima qualificazione scientifica, grazie ad una intensa, continua e qualitativamente apprezzabile attività. Da molti anni è assegnista di ricerca, e ha conseguito anche alcune borse di studio. Su 35 lavori pubblicati su riviste internazionali, 23 sono articoli originali, molti dei quali su riviste ad elevato fattore di impatto. Ha pubblicato inoltre 10 rassegne su riviste internazionali. Relativamente agli articoli originali, risulta primo/secondo/ultimo nome in 12 di essi. E' evidente anche che il suo impegno scientifico è stato continuo oltre che intenso.

E' stata relatore su invito in numerosi convegni organizzati da società scientifiche e ha collaborato con gruppi di ricerca nazionali e internazionali.

La tesi di dottorato è congrua con il SSD MED/13.

Complessivamente, si può esprimere un giudizio estremamente positivo sulla qualificazione curriculare, sui titoli conseguiti e sulla produzione scientifica della candidata.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)

Prof. Giovanni Gambaro (Componente)

Prof. Davide Lauro (Segretario)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 11.07.2023 09:47:33 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D2, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA, DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI" PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Davide Lauro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6/07/2023 dalle ore 8.00 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/D2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/13 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

06/07/2023



Prof. Davide Lauro

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. B) DELLA LEGGE
30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/D2, PROFILO RICHIESTO S.S.D.
MED/13- ENDOCRINOLOGIA, DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA
DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI" PRESSO
L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. GIOVANNI GAMBARO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 6/07/2023 dalle ore 8.00 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/D2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/13 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

6/07/2023



Prof Giovanni Gambaro

Firmato digitalmente da Giovanni Ga
Data: 06.07.2023 14:57:31 CEST

**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13-ENDOCRINOLOGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**VERBALE N. 3
(Discussione pubblica e punteggi)**

L'anno 2023 il giorno 8 del mese di settembre alle ore 12.00 si riunisce al completo, per via telematica ognuno nella propria sede universitaria e in presenza presso la sede di Messina, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1430/2023 prot. n. 57781 del 08/05/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Gianluca Aimaretti, Università del Piemonte Orientale (presente in sede a Messina)

Prof. Giovanni Gambaro, Università di Verona

Prof. Davide Lauro, Università di Roma Tor Vergata

La Commissione procede, quindi, all'appello dei candidati ammessi nella riunione precedente. Sono presenti i seguenti candidati dei quali è accertata l'identità personale.

- 1) Giandalia Annalisa
- 2) Giuffrida Giuseppe

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico.

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 la dott.ssa **Giandalia Annalisa** con la seguente motivazione: la candidata presenta un curriculum scientifico di livello, come dimostrato dall'ampia produzione scientifica e dalle capacità progettuali e di collaborazioni riportate. Inoltre, nella discussione pubblica ha dimostrato un'ottima conoscenza e capacità di sostenere gli argomenti della propria attività di ricerca, ipotizzando i temi e le tappe degli sviluppi futuri.

La Commissione individua, inoltre, gli idonei alla stipula del contratto, predisponendo, altresì, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria.

I candidati sono collocati in graduatoria solo se raggiungono, all'esito della valutazione, un punteggio di almeno **65 punti**.

CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	CONSISTENZA COMPLESSIVA	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Giandalia Annalisa	31	50	10	91
Giuffrida Giuseppe	26.7	40.3	8	75

La Commissione viene sciolta alle ore 13.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)

Prof. Giovanni Gambaro (Componente)

Prof. Davide Lauro (Segretario)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 13.09.2023 11:42:24 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Giandalia Annalisa

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato di ricerca o equipollenti	8	8	8
B	Attività Didattica	1	2	1
C	Formazione e Ricerca	7	7	7
D	Attività clinica	3	3	3
E	Realizzazione di attività progettuale	2	6	2
F	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	6	6	6
G	Brevetti	0	1	0
H	Relatore a congressi	4	4	4
I	Premi e riconoscimenti	0	2	0
J	Diploma di Specializzazione Europea	0	1	0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				31

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI

Criteri per la valutazione delle pubblicazioni:

Originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza: lettera/corrispondenza 0.05, caso clinico 0.1, review 0.2, review sistematica 0.25, meta-analisi 0.3, lavoro originale 0.8 (max 20 punti)

Congruenza: 1/0, il punteggio viene attribuito su un giudizio complessivo di congruenza della produzione scientifica (N.B. se congruenza assente in un lavoro non vengono valutati gli altri items) (max 15 punti)

Rilevanza scientifica della rivista (IF): <1: 0.1, da 1 a 1.9: 0.1, da 2 a 2.9: 0.2, da 3 a 3.9: 0.3, da 4 a 5: 0.4, >5: 0.6 (max 10 punti)

Posizione fra gli autori: collaboratore 0.05, intermedio 0.2, corresponding autor / secondo autore: 0.4, primo/ultimo autore 0.5 (max 5 punti)

Publicazione numero	Originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con il SSD	Rilevanza scientifica della rivista (IF)	Posizione fra gli autori
1	0.8	1	0.6	0,2
2	0.8	1	0.6	0,2
3	0.8	1	0,1	0,2
4	0.8	1	0.4	0.2
5	0.8	1	0.2	0.2

6	0.2	1	0.1	0.2
7	0.2	1	0.1	0.2
8	0.8	1	0.2	0.4
9	0.8	1	0.3	0.5
10	0.8	1	0.3	0.2
11	0.8	1	0.6	0.4
12	0.8	1	0.6	0.4
13	0.2	1	0.2	0.4
14	0.1	1	0.6	0.2
15	0.8	1	0.6	0.4
16	0.2	1	0.2	0.5
17	0.1	1	0.1	0.2
18	0.8	1	0.2	0.5
19	0.8	1	0.1	0.5
20	0.8	1	0.6	0.4
21	0.2	1	0.2	0.2
22	0.2	1	0.2	0.2
23	0.2	1	0.4	0.2
24	0.2	1	0.6	0.2
25	0.8	1	0.6	0.2
26	0.2	1	0.6	0.5
27	0.8	1	0.6	0.5
28	0.8	1	0.6	0.2
29	0.8	1	0.4	0.4
30	0.25	1	0.4	0.2
31	0.8	1	0.6	0.2
32	0.8	1	0.6	0.4
33	0.8	1	0.4	0.5
34	0.8	1	0.6	0.2
35	0.8	1	0.6	0.2
Totale nominale	20.65	35	14.1	10.7
Totale massimo	20	15	10	5
Totale effettivo	20	15	10	5

Note: Produzione scientifica valutabile costituita da 35 pubblicazioni

La candidata ha presentato n. 23 lavori originali in lingua inglese, di cui n. 12 a primo, secondo o ultimo nome, e n. 16 su riviste con IF ≥ 4

Inoltre sono state presentate n. 10 rassegne in lingua inglese, di cui n. 3 come primo, secondo o ultimo nome, e n. 4 con IF ≥ 4

Punteggio totale conseguito sulle pubblicazioni: 50

CONSISTENZA COMPLESSIVA = 10. La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata è da considerarsi ottima, intensa e con adeguata continuità.

CANDIDATO: Giuffrida Giuseppe

VALUTAZIONE TITOLI

	Titoli	Punti assegnati	Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)	Punteggio totale
A	Dottorato di ricerca o equipollenti	8	8	8
B	Attività Didattica	0	2	0
C	Formazione e Ricerca	7	7	7
D	Attività clinica	3	3	3
E	Realizzazione di attività progettuale	2	6	2
F	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca	6	6	6
G	Brevetti	0	1	0
H	Relatore a congressi	0.5	4	0.5
I	Premi e riconoscimenti	0.2	2	0.2
J	Diploma di Specializzazione Europea	0	1	0
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				26.7

VALUTAZIONE ANALITICA DELLE PUBBLICAZIONI DEL DOTT. GIUSEPPE GIUFFRIDA

Criteri per la valutazione delle pubblicazioni:

Originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza: lettera/corrispondenza 0.05, caso clinico 0.1, review 0.2, review sistematica 0.25, meta-analisi 0.3, lavoro originale 0.8 (max 20 punti)

Congruenza: 1/0, il punteggio viene attribuito su un giudizio complessivo di congruenza della produzione scientifica (N.B. se congruenza assente in un lavoro non vengono valutati gli altri items) (max 15 punti)

Rilevanza scientifica della rivista (IF): <1: 0.1, da 1 a 1.9: 0.1, da 2 a 2.9: 0.2, da 3 a 3.9: 0.3, da 4 a 5: 0.4, >5: 0.6 (max 10 punti)

Posizione fra gli autori: collaboratore 0.05, intermedio 0.2, corresponding autor / secondo autore: 0.4, primo/ultimo autore 0.5 (max 5 punti)

Publicazione numero	Originalità, innovatività, rigore metodologico, rilevanza	Congruenza con il SSD	Rilevanza scientifica della rivista (IF)	Posizione fra gli autori
1	0.1	1	0.1	0.5
2	0.2	1	0.3	0.4
3	0.1	1	0.6	0.4
4	0.8	1	0.1	0.2
5	0.2	1	0.4	0.4
6	0.8	1	0.4	0.2
7	0.8	1	0.4	0.2

8	0.2	1	0.6	0.2
9	0.05	1	0.2	0.5
10	0.8	1	0.6	0.5
11	0.8	1	0.6	0.2
12	0.05	1	0.2	0.5
13	0.8	1	0.6	0.2
14	0.05	1	0.6	0.5
15	0.2	1	0.4	0.2
16	0.8	1	0.6	0.2
17	0.3	1	0.6	0.2
18	0.05	1	0.6	0.2
19	0.1	1	0.1	0.5
20	0.8	1	0.2	0.2
21	0.3	1	0.6	0.5
22	0.8	1	0.6	0.5
23	0.2	1	0.6	0.4
24	0.8	1	0.6	0.4
25	0.2	1	0.1	0.5
Totale nominale	10,3	25	10,7	8,7
Totale massimo	20	15	10	5
Totale effettivo	10.3	15	10	5

Note: Produzione scientifica valutabile costituita da 25 pubblicazioni.

Il candidato ha presentato n. 10 lavori originali in lingua inglese, di cui n. 3 a primo o secondo nome, e n. 8 su riviste con $IF \geq 4$

Inoltre sono state presentate n. 8 rassegne in lingua inglese, di cui n. 5 come primo o secondo nome, e ultimo autore con $IF \geq 4$

Punteggio totale conseguito sulle pubblicazioni: 40,3/50

CONSISTENZA COMPLESSIVA = 8. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato è da considerarsi buona e con adeguata continuità.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)

Prof. Giovanni Gambaro (Componente)

Prof. Davide Lauro (Segretario)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
 Data: 13.09.2023 11:42:24 CEST
 Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
 STUDI DEL PIEMONTE
 ORIENTALE/01943490027

**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. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. MED/13-ENDOCRINOLOGIA
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/13- ENDOCRINOLOGIA
DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI"
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 8 del mese di settembre alle ore 13.30 si riunisce al completo, per via telematica ognuno nella propria sede universitaria e in presenza presso la sede di Messina, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1430/2023 prot. n. 57781 del 08/05/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Gianluca Aimaretti, Università del Piemonte Orientale

Prof. Giovanni Gambaro, Università di Verona

Prof. Davide Lauro, Università di Roma Tor Vergata

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 14 giugno 2023 dalle ore 9.30 alle ore 10.00;

II riunione: giorno 6 luglio 2023 dalle ore 8.00 alle ore 10.30;

III riunione: giorno 8 settembre dalle ore 12.00 alle ore 13.30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 14 giugno 2023 e concludendoli il 8 settembre 2023;

Nella prima riunione si è provveduto a predeterminare i criteri di massima 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

Nella seconda riunione la Commissione ha proceduto quindi alla valutazione dei titoli, dei curriculum e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato, esprimendo per ciascun candidato un motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica sulla base dei criteri stabiliti nella prima riunione.

Nella terza riunione i candidati sono stati chiamati a sostenere la discussione pubblica della loro attività scientifica e al termine la Commissione ha proceduto ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle 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.

La Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Giandalia avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.

La Commissione predispose inoltre, sulla base dei punteggi conseguiti, una graduatoria degli idonei o dei partecipanti più meritevoli:

1. Giandalia Annalisa
2. Giuffrida Giuseppe

I verbali della presente procedura saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione viene sciolta alle ore 14.00

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Gianluca Aimaretti (Presidente)

Prof. Giovanni Gambaro (Componente)

Prof. Davide Lauro (Segretario)



Firmato digitalmente da Gianluca Aimaretti
Data: 13.09.2023 11:42:24 CEST
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI
STUDI DEL PIEMONTE
ORIENTALE/01943490027

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Davide Lauro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 8 settembre 2023 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/D2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 13 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

data 13/09/2023



DAVIDE Prof. Davide Lauro
LAURO
13.09.2023
12:26:03
GMT+01:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Giovanni Gambaro dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 8 settembre 2023 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/D2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 13 bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera B) della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e di avere preso parte alla stesura dei relativi verbali, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 8/09/2023

Prof. Giovanni Gambaro

Firmato digitalmente da Giovanni Gambaro
Data: 08.09.2023 13:05:26 CEST