

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/B1
PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/09
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

VERBALE 2

(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)

L'anno 2023 il giorno 22 del mese di maggio alle ore 12 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. 1148/2023 prot. n. 47609 del 13-04- 2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere alla valutazione comparativa dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dei candidati, ivi compresa la tesi di dottorato.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Sebastiano Gangemi Università di Messina.

Prof. Gaetano Serviddio Università di Foggia.

Prof. Stefano Volpato Università di Ferrara.

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:

Bagnato Gianluca

Giandalia Annalisa

Giuffrida Giuseppe

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 curricula 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:

- Bagnato Gianluca
- Giandalia Annalisa
- Giuffrida Giuseppe

La Commissione viene sciolta alle ore 14 e si riconvoca per il giorno 14 giugno alle ore 15 presso l' Aula Tigano, padiglione H, secondo piano Policlinico "G. Martino" di Messina per la discussione pubblica che dovranno tenere i candidati ammessi sopra indicati.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato (Presidente)

Prof. Gaetano Serviddio (Componente)

Prof. Sebastiano Gangemi (Segretario)



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/B1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/09
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE
PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Sebastiano Gangemi , presso l'Università degli Studi di Messina nato/a a Messina il 08-07-1960 nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

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

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

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

In particolare:

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

Giandalia Annalisa

di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i seguenti candidati in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale:

Bagnato Gianluca

Giuffrida Giuseppe

In fede,

DATA

22-05-2023

FIRMA


ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-B1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED-09 DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Gaetano Serviddio, professore ordinario dell'Università di Foggia, nato a Bari il 22/08/1971 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:

1. 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.;
2. che non sussistono 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);
3. che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e i candidati (delibera ANAC n. 1208 del 22 novembre 2017).

Il sottoscritto, dichiara, altresì:

4. di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in comune con nessuno dei candidati.

22/05/2023

F.to

Prof. Gaetano Serviddio
GAETANO
SERVIDDIO
23.05.2023
11:55:06
GMT+00:00



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTOPRIVATO 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-B1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED-09 DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO LUNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto/a Prof. Stefano Volpato, presso l'Università degli Studi di Ferrara, nato a Ferrara, il 05/11/1966, 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/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:

- Bagnato Gianluca
- Giandalia Annalisa
- Giuffrida Giuseppe

In fede,

DATA 23/05/2023

FIRMATO DIGITALMENE



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 31/05/2023 07:15:06 UTC

File verificato: C:\Users\Simona\unime.it\OGRU - Personale_Docente\UOP-Ricercatori\A. BANDI E CONTRATTI2023\VERBALI DA PUBBLICARE RTD_B\MED_09\VERBALE 2\allegato A verbale 2_SV.pdf

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : VOLPATO STEFANO
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 31/05/2023 07:15:06 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 31/05/2023
online: 06:30:00 UTC

Dati del certificato del firmatario VOLPATO STEFANO :

Nome, Cognome: VOLPATO STEFANO
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FERRARA/00434690384
Numero identificativo: 2013501598230
Data di scadenza: 30/06/2025 00:00:00 UTC
Autorità di certificazione: InfoCert Firma Qualificata 2 , INFOCERT SPA ,
Certificatore Accreditato ,
IT ,
07945211006 ,
Documentazione del certificato (CPS): <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.36.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.36.1.1.23
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.24.1.1.2
Note di utilizzo del certificato: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalita di lavoro per le quali esso e rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.

Luogo della firma IT
(PDF):

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2020 |
P.IVA 07945211006

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Bagnato Gianluca

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 19/12/2017 presso l'Università degli Studi di Messina
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 SC 06/B1 in data 19/10/2018
 - Diploma di specializzazione medica in Medicina Interna, conseguito in data 28/06/2014 presso l'Università degli Studi di Messina

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero ;

Dottorato di Ricerca conseguito il 19/12/2017 presso l'Università degli Studi di Messina

b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;

1. Docente (19/02/2014 - 16/05/2014): Scuola di Specializzazione in Reumatologia – Dipartimento di Medicina– University of Louisville, Louisville, KY, USA - Corso: Systemic sclerosis: animal models, risk of disease progression and new potential therapeutic targets)
2. Docente (07/11/2010 - 14/04/2011): Scuola di Specializzazione in Allergologia, Immunologia e Reumatologia - Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA - Corso: Ultrasound in rheumatology: basic knowledge, difficult issues and research applications.
3. Corelatore (Luglio 2022): Sessione di Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli studi di Messina - Titolo tesi: “Infezione da Sars-Cov-2 e disturbi neurologici: focus su pazienti con demenza”

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

1. Research Fellow (06/02/2017 - 05/02/2018): Attività clinica e di ricerca per le malattie autoimmuni a carattere sistemico - University of Leeds - Chapel Allerton Hospital – Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine (LIRMM), Leeds, UK.
2. Research Fellow (19/02/2014 - 16/05/2014): Attività clinica e di ricerca per le malattie autoimmuni a carattere sistemico con interessamento polmonare - University of Louisville - Division of Rheumatology/Division of Pulmonary Medicine – Department of Medicine – Louisville, KY, USA.
3. Training clinico (01/06/2013 - 14/07/2013): Training clinico in ambito reumatologico - Divisione di Reumatologia, Dipartimento di Biomedicina, Università di Firenze, Firenze, Italia.
4. Research Fellow (07/11/2010 - 14/04/2011): Attività clinica e di ricerca per le malattie autoimmuni a carattere sistemico con interessamento polmonare - Virginia Commonwealth University - Division of Allergy, Immunology and Rheumatology/Division of Pulmonary and Critical Care Medicine Division, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA.
5. Research Fellow (15/10/2009 - 15/12/2009): Attività clinica e di ricerca per le malattie immunologiche ed autoimmuni sistemiche - Division of Allergy, Immunology and Rheumatology, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA.
6. Training clinico (01/06/2013 - 14/07/2013): Training clinico in ambito reumatologico - Division of Allergy, Immunology and Rheumatology, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, USA.

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

1. Dirigente Medico (medicina d'urgenza - COVID) - 09/12/2020 - in corso - AOU G.Martino Policlinico Universitario – Messina, Italia.
2. Dirigente Medico (medicina interna - COVID) - 01/11/2020 - 08/12/2020 - AOU G.Martino Policlinico Universitario – Messina, Italia.
3. Dirigente Medico (malattie dell'apparato respiratorio) - 01/04/2020 - 31/10/2020 -AO Papardo, Messina, Italia.
4. Dirigente Medico (malattie dell'apparato respiratorio) - 08/03/2018 - 31/03/2020 - ASP 5 Messina P.O. G. Fogliani, Milazzo (ME) Italia.
5. Clinical Research Fellow (malattie autoimmune sistemiche) - 06/02/2017 - 05/02/2018 - University of Leeds - Chapel Allerton Hospital – Leeds Institute of Rheumatic and Musculoskeletal Medicine (LIRMM), Leeds, UK
6. Dirigente Medico (allergologia e immunologia clinica) - 01/01/2016 - 31/12/2016 - Divisione di allergologia ed immunologia clinica - AOU G.MARTINO Policlinico Universitario.

e) realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista;

1. 2014: Principal investigator del centro principale di uno studio multicentrico internazionale longitudinale intitolato: “Predictive value of adipokines and thyroid hormones serum levels in nutritional status and correlations with gastrointestinal symptoms in systemic sclerosis patients”, finanziato con €15.000 dal GILS (gruppo italiano per la lotta alla sclerodermia) per il bando competitivo intitolato ”Apparato Gastroenterico E Nutrizione Nel Paziente Sclerodermico”.

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

1. SPRING: "Systemic sclerosis PRogression INvestiGation" (partecipazione)
2. EUSTAR: “European Scleroderma Trials and Research group” (partecipazione)
3. STRIKE: “Stratification for risk of progression in scleroderma (partecipazione)”
4. OMERACT Raynaud’s Phenomenon in Scleroderma Delphi Survey (partecipazione)
5. OMERACT Digital Ulcers in Scleroderma Delphi Survey (partecipazione)

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

1. “Scleroderma: La valutazione dello Skin Score” - VI Corso siculo-calabro di reumatologia (Messina, 19-20 Marzo 2010)
2. “Experimental pulmonary hypertension and thyroid disease” (Grand Rounds, Division of Allergy, Immunology and Rheumatology Virginia Commonwealth University, Aprile 2011)
3. “Experimental pulmonary hypertension and thyroid disease” - VII Corso siculo-calabro di reumatologia (Messina, 30 Settembre – 1 Ottobre 2011)
4. “Effects of simvastatin in a murine model of systemic sclerosis” - VIII Corso siculo-calabro di reumatologia regionale (Reggio Calabria, 2-3 Novembre, 2012)
5. “Pain threshold and perception in rheumatic patients: correlation with the Hamilton depression rating scale“- Congresso della Società Italiana di Reumatologia - Sezione Sicilia (Messina, 21-22 Giugno 2013)
6. "Simvastatin modulates the development of pulmonary and cutaneous fibrosis in a murine model of systemic sclerosis" (TM's 3rd World Drug Discovery Online Conference, Ottobre 2013)
7. "Effects of HOCl exposure in pulmonary fibroblasts" - Congresso della Società Italiana di Reumatologia - Sezione Sicilia (Siracusa, 30-31 Maggio 2014)
8. "Integrin blockade attenuates cutaneous fibrosis in an animal model of systemic sclerosis" - 51° Congresso della Società Italiana di Reumatologia e 17° Congresso del Collegio dei Reumatologi Italiani (Rimini, 26-29 Novembre 2014)
9. "Predictive Value of a Combined Index for Weight Loss in Systemic Sclerosis" -American College of Rheumatology (San Diego, 3-8 Novembre 2017)
10. “Predictive Value Of Adiponectin/Leptin Score For Weight Loss In Systemic Sclerosis" - 54° Congresso Nazionale della Società Italiana di Reumatologia (Rimini 22-25 Novembre 2017
Comunicazioni Orali in inglese: Verso Eular 2018)

11. "The Predictor Of Malnutrition In Systemic Sclerosis Score Premass: The First Validated Combined Index Predictive Of Future Weight Loss In SSc" -5th Systemic sclerosis world congress (Bordeaux, 15-17 Febbraio 2018)
12. "ARDS da SARS-COV-2: alti flussi versus C-PAP" - XVI Congresso della Società Italiana di Medicina d'Emergenza e Urgenza (SIMEU) Sicilia (Messina, 22-23 Aprile 2022)

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

1. Nifel Harris Award for Research (University of Louisville, May 2014)
2. Award best original work (SIR-5th Ssc World Congress Bordeaux 2018)
3. Award best Italian original work (SIR-5th Ssc World Congress Bordeaux 2018)

TITOLI NON VALUTABILI

1. abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia SC 06/D3 in data 19/10/2018
(*titolo non richiesto, con SC diverso*).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1. Scuruchi M, Mannino F, Imbesi C, Pallio G, Vermiglio G, Bagnato G, Minutoli L, Bitto A, Squadrito F, Irrera N. Biglycan Involvement in Heart Fibrosis: Modulation of Adenosine 2A Receptor Improves Damage in Immortalized Cardiac Fibroblasts. *Int J Mol Sci.* 2023 Jan 16;24(2):1784. doi: 10.3390/ijms24021784.
- 2. Ferri C, De Angelis R, Giuggioli D, Bajocchi G, Dagna L, Zanframundo G, Foti R, Cacciapaglia F, Cuomo G, Ariani A, Rosato E, Guiducci S, Girelli F, Ricciari V, Zanatta E, Bosello S, Cavazzana I, Ingegnoli F, De Santis M, Murdaca G, Abignano G, Romeo N, Della Rossa A, Caminiti M, Iuliano A, Ciano G, Beretta L, Bagnato G, Lubrano E, De Andres I, Giollo A, Saracco M, Agnes C, Lumetti F, Spinella A, Magnani L, Campochiaro C, De Luca G, Codullo V, Visalli E, Masini F, Gigante A, Bellando-Randone S, Pellegrino G, Pigatto E, Lazzaroni MG, Franceschini F, Generali E, Mennillo G, Barsotti S, Pagano Mariano G, Calabrese F, Furini F, Vultaggio L, Parisi S, Peroni CL, Rozza D, Zanetti A, Carrara G, Landolfi G, Scirè CA, Bianchi G, Fusaro E, Sebastiani GD, Govoni M, D'Angelo S, Cozzi F, Doria A, Iannone F, Salvarani C, Matucci-Cerinic M; SPRING-SIR (Systemic Sclerosis PRogression INvestiGation group of the Italian Society of Rheumatology). Geographical heterogeneity of clinical and serological phenotypes of systemic sclerosis observed at tertiary referral centres. The experience of the Italian SIRSPRING registry and review of the world literature. *Autoimmun Rev.* 2022 Oct;21(10):103159. doi: 10.1016/j.autrev.2022.103159.
- 3. Caracciolo A, Scalise RFM, Ceresa F, Bagnato G, Versace AG, Licordari R, Perfetti S, Lofrumento F, Irrera N, Santoro D, Patané F, Di Bella G, Costa F, Micari A. Optimizing the Outcomes of Percutaneous Coronary Intervention in Patients with Chronic Kidney Disease. *J Clin Med.* 2022 Apr 23;11(9):2380. doi: 10.3390/jcm11092380.
- 4. Bagnato G, Imbalzano E, Aragona CO, Ioppolo C, Di Micco P, La Rosa D, Costa F, Micari A, Tomeo S, Zirilli N, Sciacqua A, D'Angelo T, Cacciola I, Bitto A, Irrera N, Russo V, Roberts WN, Gangemi S, Versace AG. New-Onset Atrial Fibrillation and Early Mortality Rate in COVID-19 Patients: Association with IL-6 Serum Levels and Respiratory Distress. *Medicina (Kaunas).* 2022 Apr 11;58(4):530. doi: 10.3390/medicina58040530. 2
- 5. Bagnato G, Versace AG, La Rosa D, De Gaetano A, Imbalzano E, Chiappalone M, Ioppolo C, Roberts WN, Bitto A, Irrera N, Allegra A, Pioggia G, Gangemi S. Autologous Haematopoietic Stem Cell Transplantation and Systemic Sclerosis: Focus on Interstitial Lung Disease 2022 Mar 1;11(5):843. doi: 10.3390/cells11050843.
- 6. Aragona CO, Versace AG, Ioppolo C, La Rosa D, Lauro R, Tringali MC, Tomeo S, Ferlazzo G, Roberts WN, Bitto A, Irrera N, Bagnato G. Emerging Evidence and Treatment Perspectives from Randomized Clinical Trials in Systemic Sclerosis: Focus on Interstitial Lung Disease. 2022 Feb 21;10(2):504. doi: 10.3390/biomedicines10020504.
- 7. Versace AG, Bitto A, Ioppolo C, Aragona CO, La Rosa D, Roberts WN, D'Angelo T, Cinquegrani A, Cirimi S, Irrera N, Navarra M, Corrao S, Gangemi S, Bagnato G. IL13 and IL-33 Serum Levels

- Are Increased in Systemic Sclerosis Patients With Interstitial Lung Disease. 2022 Feb 17;9:825567. doi: 10.3389/fmed.2022.825567. ECollection 2022
- 8. Barbieri MA, Bagnato G, Ioppolo C, Versace AG, Irrera N. Impact of the COVID-19 Pandemic on Chronic Neurological Disorders: Focus on Patients with Dementia. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2022;21(10):1017-1026. doi: 10.2174/1871527321666220111124928.
 - 9. Imbalzano E, Orlando L, Sciacqua A, Nato G, Dentali F, Nassisi V, Russo V, Camporese G, Bagnato G, Cicero AFG, Dattilo G, Vatrano M, Versace AG, Squadrito G, Di Micco P. Machine Learning to Calculate Heparin Dose in COVID-19 Patients with Active Cancer. *J Clin Med*. 2021 Dec 31;11(1):219. doi: 10.3390/jcm11010219.
 - 10. De Angelis R, Giuggioli D, Bajocchi G, Dagna L, Zanframundo G, Foti R, Cacciapaglia F, Cuomo G, Ariani A, Rosato E, Guiducci S, Girelli F, Riccieri V, Zanatta E, Bosello S, Cavazzana I, Ingegnoli F, De Santis M, Murdaca G, Abignano G, Romeo N, Della Rossa A, Caminiti M, Iuliano A, Ciano G, Beretta L, Bagnato G, Lubrano E, De Andres I, Giollo A, Saracco M, Agnes C, Lumetti F, Spinella A, Magnani L, Campochiaro C, De Luca G, Codullo V, Visalli E, Masini F, Gigante A, Bellando-Randone S, Pellegrino G, Pigatto E, Dall'Ara F, Lazzaroni MG, Generali E, Mennillo G, Barsotti S, Pagano Mariano G, Calabrese F, Furini F, Vultaggio L, Parisi S, Peroni CL, Risa AM, Rozza D, Zanetti A, Carrara G, Landolfi G, Scirè CA, Bianchi G, Fusaro E, Sebastiani GD, Govoni M, D'Angelo S, Cozzi F, Doria A, Iannone F, 3 Salvarani C, Matucci-Cerinic M, Ferri C; Systemic sclerosis PROgression INvestiGation group (SPRING). Sex-related Differences in Systemic Sclerosis: A Multicenter Cross-sectional Study From the National Registry of the Italian Society for Rheumatology. *J Rheumatol*. 2022 Feb;49(2):176-185. doi: 10.3899/jrheum.210794.
 - 11. Versace A, Aragona CO, La Rosa D, Chiappalone M, Tringali M, De Gaetano A, Moore C, Sangari D, Roberts WN, Bagnato G. The Efficacy of Sequential Biologic Agents in Refractory Rheumatoid Arthritis after Failure of Initial DMARD and antiTumor Necrosis Factor Therapy. *Rheumato* 2021, 1(1), 22-30; doi: 10.3390/rheumato1010005.
 - 12. Bagnato G, La Rosa D, Ioppolo C, De Gaetano A, Chiappalone M, Zirilli N, Viapiana V, Tringali MC, Tomeo S, Aragona CO, Napoli F, Lillo S, Irrera N, Roberts WN, Imbalzano E, Micari A, Ventura Spagnolo E, Squadrito G, Gangemi S and Versace AG. The COVID-19 Assessment for Survival at Admission (CASA) Index: A 12 Months Observational Study. *Front Med (Lausanne)*. 2021 Sep 30;8:719976. doi: 10.3389/fmed.2021.719976. ECollection 2021.
 - 13. Bagnato G, Pigatto E, Bitto A, Pizzino G, Irrera N, Abignano G, Ferrera A, Sciortino D, Wilson M, Squadrito F, Buch MH, Emery P, Zanatta E, Gangemi S, Saitta A, Cozzi F, Roberts WN, Del Galdo F. The PREdictor of MAInutrition in Systemic Sclerosis (PREMASS) score: a combined index to predict 12 months onset of malnutrition in systemic sclerosis. *Front Med (Lausanne)* 2021; 8:651748. doi: 10.3389/fmed.2021.651748. ECollection 2021
 - 14. Suliman Y, Kafaja S, Oh SJ, Alemam M, Bagnato G, Abignano G, Singh RR, Barlow G, Liu X, Valera I, Morales W, Rezaie A, Pimentel M, Del Galdo F, Furst DE. Antivinculin antibodies in scleroderma (SSc): a potential link between autoimmunity and gastrointestinal system involvement in two SSc cohorts. *Clin Rheumatol*. 2021 Jun;40(6):2277-2284. doi: 10.1007/s10067-020-05479-5.
 - 15. Rega M, Mugnano M, Oleandro O, Tkachenko V, Del Giudice D, Bagnato G, Ferraro P, Grilli S, Gangemi S. Detecting Collagen Molecules at Picogram Level through Electric Field-Induced Accumulation. *Sensors (Basel)*. 2020;20(12):3567. doi: 10.3390/s20123567
 - 16. Ferri C, Giuggioli D, Guiducci S, Lumetti F, Bajocchi G, Magnani L, Codullo V, Ariani A, Girelli F, Riccieri V, Pellegrino G, Bosello S, Foti R, Visalli E, Amato G, Benenati A, Cuomo G, Iannone F, Cacciapaglia F, De Angelis R, Ingegnoli F, Talotta R, 4 Campochiaro C, Dagna L, De Luca G, Bellando-Randone S, Spinella A, Murdaca G, Romeo N, De Santis M, Generali E, Barsotti S, Della Rossa A, Cavazzana I, Dall'Ara F, Lazzaroni MG, Cozzi F, Doria A, Pigatto E, Zanatta E, Ciano G, Beretta L, Abignano G, D'Angelo S, Mennillo G, Bagnato G, Calabrese F, Caminiti M, Pagano Mariano G, Battaglia E, Lubrano E, Zanframundo G, Iuliano A, Furini F, Zanetti A, Carrara G, Rumi F, Scirè CA, Matucci-Cerinic M, Italian Society for Rheumatology (SIR). Systemic sclerosis Progression INvestiGation (SPRING) Italian registry: demographic and clinico-serological features of the scleroderma spectrum. *Clin Exp Rheumatol*. May-Jun 2020;38 Suppl 125(3):40-47.
 - 17. Giuffrida G, Bagnato G, Campenni A, Giovinazzo S, Keller KP, Alibrandi A, Roberts WN, Trimarchi F, Ruggeri RM. Non-specific rheumatic manifestations in patients with Hashimoto's thyroiditis: a pilot cross-sectional study. *J Endocrinol Invest*. 2019. doi: 10.1007/s40618-019-01083-w.

- 18. Tonacci A, Bagnato G, Pandolfo G, Billeci L, Sansone F, Conte R, Gangemi S. MicroRNA Cross-Involvement in Autism Spectrum Disorders and Atopic Dermatitis: A Literature Review. *J Clin Med*. 2019;8(1). pii: E88. doi: 10.3390/jcm8010088.
- 19. Giudice AL, Brewer I, Leonardi R, Roberts N, Bagnato G. Pain threshold and temporomandibular function in systemic sclerosis: comparison with psoriatic arthritis. *Clin Rheumatol*. 2018;37(7):1861-1867. doi: 10.1007/s10067-018-4028-z.
- 20. Bagnato G, Irrera N, Pizzino G, Santoro D, Roberts WN, Bagnato G, Pallio G, Vaccaro M, Squadrito F, Saitta A, Altavilla D, Bitto A. Dual $\alpha\beta 3$ And $\alpha\beta 5$ Blockade Attenuates Fibrotic And Vascular Alterations In A Murine Model Of Systemic Sclerosis. *Clin Sci (Lond)*. 2018;132(2):231-242. doi: 10.1042/CS20171426
- 21. Bagnato G; Cordova F, Sciortino D, Miceli G, Bruno A, Ferrera A, Sangari D, Coppolino G, Muscatello MRA, Pandolfo G, Zoccali R, Roberts WN. Association Between Cortisol Levels And Pain Threshold In Systemic Sclerosis And Major Depression. *Rheumatol Int*. 2018;38(3):433-441. doi: 10.1007/s00296-017-3866-3
- 22. Irrera N, Arcoraci V, Mannino F, Vermiglio G, Pallio G, Minutoli L, Bagnato G, Anastasi GP, Mazzon E, Bramanti P, Squadrito F, Altavilla D, Bitto A. Activation of A2A Receptor by PDRN Reduces Neuronal Damage and Stimulates WNT/ β CATENIN Driven Neurogenesis in Spinal Cord Injury. *Front Pharmacol*. 2018;9:506. doi: 10.3389/fphar.2018.00506. (Corrigendum: *Front Pharmacol*. 2022 Nov 3;13:1073726. doi: 10.3389/fphar.2022.1073726. ECollection 2022.) 5
- 23. Daniel A, Bagnato G, Vital E, Del Galdo F. Chylous ascites in a patient with an overlap syndrome: a surprising response to rituximab. *BMJ Case Rep*. 2017 20;2017. pii: bcr-2017-222339. doi: 10.1136/bcr-2017-222339
- 24. Morabito R, Remigante A, Bagnato G, Roberts WN, Sciortino D, D'Angelo T, Iannelli F, Iannelli D, Cordova F, Cirillo M, La Spada G, Marino A. Band 3 Protein Function and Oxidative Stress in Erythrocytes from Systemic Sclerosis Patients with Interstitial Lung Disease. *European Journal of Clinical and Biomedical Sciences* 2017;3(4): 80- 84
- 25. Vaccaro M, Bagnato G, Cristani M, Borgia F, Spatari G, Tigano V, Saja A, Guarneri F, Cannavò SP, Gangemi S. Oxidation products are increased in patients affected by non-segmental generalized vitiligo. *Arch Dermatol Res*. 2017;309(6):485-490. doi: 10.1007/s00403-017-1746-z
- 26. Bagnato GL, Ruggeri RM, Certo R, Piccione MC, Carerj S, Roberts WN. Serum thyroxine levels are associated with increased systolic pulmonary arterial pressure in systemic sclerosis. *Clin Exp Rheumatol*. 2017 Sep-Oct;35 Suppl 106(4):220.
- 27. Bagnato G, Roberts WN, Roman J, Gangemi S. A systematic review of overlapping microrna patterns in systemic sclerosis and idiopathic pulmonary fibrosis. *Eur Respir Rev*. 2017 May 17;26(144). pii: 160125. doi: 10.1183/16000617.0125-2016.
- 28. Bagnato G, Roberts WN, Sciortino D, Sangari D, Cirimi S, Ravenell RL, Navarra M, Bagnato G, Gangemi S. Mastocytosis and systemic sclerosis: a clinical association. *Clin Mol Allergy*. 2016 Oct 11;14:13. doi: 10.1186/s12948-016-0050-3. ECollection 2016.
- 29. Bitto A, Bagnato GL, Pizzino G, Roberts WN, Irrera N, Minutoli L, Russo G, Squadrito F, Saitta A, Bagnato GF, Altavilla D.. Simvastatin Prevents Vascular Complications In The Chronic Reactive Oxygen Species Murine Model Of Systemic Sclerosis. *Free Radic Res*. 2016 May;50(5):514-22. Doi: 10.3109/10715762.2016.1149171
- 30. Bagnato GL, Sciortino D, Marino N, Miceli G, Bagnato GF. Pulsed Electromagnetic Fields In Knee Osteoarthritis: A Double Blind, Placebo-Controlled, Randomized Clinical Trial. *Rheumatology (Oxford)*. 2016 Apr;55(4):755-62. doi: 10.1093/rheumatology/kev426.
- 31. Bagnato G, Fiorenza A, Cordova F, Roberts WN, Moore C, Greco D, Monaco C, Muscatello MRA, Bruno A, Zoccali R, Bagnato G. Clinical, Autoimmune, And Psychiatric Parameters Correlate With Sleep Disturbance In Patients With Systemic 6 Sclerosis And Rheumatoid Arthritis. *Clin. Exp. Rheumatol*. 2016 Sep-Oct;34 Suppl 100(5):49-55.
- 32. Atteritano M, Mazzaferro S, Mantuano S, Bagnato GL, Bagnato GF. Effects of infliximab on sister chromatid exchanges and chromosomal aberration in patients with rheumatoid arthritis. *Cytotechnology*. 2016 Mar;68(2):313-8. doi: 10.1007/s10616-014-9782-4.
- 33. Bagnato GL, Roberts WN, Fiorenza A, Arcuri C, Certo R, Trimarchi F, Ruggeri RM, Bagnato GF. Skin fibrosis correlates with circulating thyrotropin levels in systemic sclerosis: translational association with Hashimoto's thyroiditis. *Endocrine*. 2016 Feb;51(2):291-7. doi: 10.1007/s12020-015-0600-3.
- 34. Matarese G, Isola G, Alibrandi A, Lo Gullo A, Bagnato G, Cordasco G, Perillo L.

- Occlusal and MRI characterizations in systemic sclerosis patients: A prospective study from Southern Italian cohort. *Joint Bone Spine*. 2015 Nov 6. pii: S1297-319X(15)00191-8. doi: 10.1016/j.jbspin.2015.04.014.
- 35. Bagnato GL and Roman J. Animal Models of Lung Fibrosis. *Current Respiratory Medicine Reviews*, 2015 11(2):98-109. doi: 10.2174/1573398X11666150619183100
 - 36. Lo Gullo A, Mandraffino G, Bagnato G, Aragona CO, Imbalzano E, D'Ascola A, Rotondo F, Cinquegrani A, Mormina E, Saitta C, Versace AG, Sardo MA, Lo Gullo R, Loddo S, Saitta A. Vitamin D Status in Rheumatoid Arthritis: Inflammation, Arterial Stiffness and Circulating Progenitor Cell Number. *PLoS One*. 2015 Aug 4;10(8):e0134602. doi: 10.1371/journal.pone.0134602
 - 37. Bagnato G, Bitto A, Pizzino G, Roberts WN, Squadrito F, Altavilla D, Bagnato G, Saitta A. Propylthiouracil modulates aortic vasculopathy in the oxidative stress model of systemic sclerosis. *Vascul Pharmacol*. 2015 Apr 11. pii: S1537-1891(15)00067-1. doi: 10.1016/j.vph.2014.12.006.
 - 38. Bagnato G, Harari S. Cellular interactions in the pathogenesis of interstitial lung diseases. *Eur Respir Rev*. 2015 Mar;24(135):102-114. Doi: 10.1183/09059180.00003214.
 - 39. Bagnato G, De Andres I, Sorbara S, Verduci E, Corallo G, Ferrera A, Morgante S, Roberts WN Jr, Bagnato G. Pain threshold and intensity in rheumatic patients: correlations with the Hamilton Depression Rating scale. *Clin Rheumatol*. 2015 Mar;34(3):555-61. doi: 10.1007/s10067-013-2477-y.
 - 40. Iannone F, Gremese E, Gallo G, Sarzi-Puttini P, Botsios C, Trotta F, Gasperini S, Galeazzi M, Adami S, Cantini F, Sebastiani M, Gorla R, Marchesoni A, Giardina A, Foti R, Mele A, Bruschi E, Bagnato G, Erre GL, Lapadula G; on behalf of GISEA (Gruppo Italiano Studio Early Arthritis). High rate of disease remission in moderate rheumatoid arthritis on etanercept therapy: data from GISEA, the Italian biologics register. *Clin Rheumatol*. 2014 Jan;33(1):31-7. doi: 10.1007/s10067-013-2348-6.
 - 41. Atteritano M, Sorbara S, Bagnato G, Miceli G, Sangari D, Morgante S, Visalli E, Bagnato G. Bone mineral density, bone turnover markers and fractures in patients with systemic sclerosis: a case control study. *PLoS One*. 2013 Jun 20;8(6):e66991. doi: 10.1371/journal.pone.0066991.
 - 42. Talotta R, Bagnato GL, Atzeni F, Ditto MC, Bitto A, Squadrito F, Lo Gullo A, Sarzi-Puttini P, Bagnato GF. Polymorphic alleles in Exon 1 of the CTLA4 gene do not predict the response to abatacept. *Clin Exp Rheumatol*. 2013 Sep-Oct;31(5):813.
 - 43. Bagnato G, Bitto A, Pizzino G, Irrera N, Sangari D, Cinquegrani M, Roberts WN, Matucci Cerinic M, Squadrito F, Altavilla D, Bagnato G, Saitta A. Simvastatin attenuates the development of pulmonary and cutaneous fibrosis in a murine model of systemic sclerosis. *Rheumatology (Oxford)*. 2013 Aug;52(8):1377-86. doi: 10.1093/rheumatology/ket144.
 - 44. Piccione MC, Zito C, Bagnato G, Oreto G, Bella G, Bagnato G, Carerj S. Role of 2D strain in the early identification of left ventricular dysfunction and in the risk stratification of systemic sclerosis patients. *Cardiovasc Ultrasound*. 2013 Feb 3;11(1):6. doi: 10.1186/1476-7120-11-6.
 - 45. Al Hussein A, Bagnato G, Farkas L, Gomez-Arroyo J, Farkas D, Mizuno S, Kraskauskas D, Abbate A, Van Tassel Pharm D B, Voelkel NF, Bogaard HJ. Thyroid hormone is highly permissive in angioproliferative pulmonary hypertension in rats. *Eur Respir J*. 2013 Jan;41(1):104-14. Doi: 10.1183/09031936.00196511.
 - 46. Atteritano M, Lasco A, Mazzaferro S, Macri I, Catalano A, Santangelo A, Bagnato G, Bagnato G, Frisina N. Bone mineral density, quantitative ultrasound parameters and bone metabolism in postmenopausal women with depression. *Intern Emerg Med*. 2013 Sep;8(6):485-91. doi: 10.1007/s11739-011-0628-1
 - 47. Bagnato G, Miceli G, Atteritano M, Marino N, Bagnato G. Far infrared emitting plaster in knee osteoarthritis: a single blinded, randomised clinical trial. *Reumatismo*. 2012 Dec 20;64(6):388-94. doi: 10.4081/reumatismo.2012.388.
 - 48. Atteritano M, David A, Bagnato G, Beninati C, Frisina A, Iaria C, Bagnato G, Cascio A. Haemophagocytic syndrome in rheumatic patients. A systematic review. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2012 Oct;16(10):1414-24.
 - 49. Bitto A, Polito F, Bagnato G, Talotta R, Atteritano M, Irrera N, Ientile R, Ferlazzo N, Caccamo D, Bagnato G, Caliri A, Squadrito F, Altavilla D. Influence of polymorphism-308 G/A of the TNF- α gene on high mobility group box-1 protein in rheumatoid and spondylo-arthritis patients. *European Journal of Inflammation* 2012; 10(3): 405-412

- 50. Piccione MC, Bagnato G, Zito C, Di Bella G, Caliri A, Catalano M, Longordo C, Oreto, G, Bagnato G, Careri S. Early identification of vascular damage in patients with systemic sclerosis. *Angiology*. 2011 May;62(4):338-43. Doi 10.1177/0003319710387918.
- 51. De Filippis LG, Bagnato GF, Bagnato GL, Caliri A, Saitta M, Bartolone S, Saitta A Na⁺/K⁺ co-transport in patients with rheumatoid arthritis: an additional risk factor for cardiovascular diseases? *Clin Exp Rheumatol*. 2008 Jan-Feb;26(1): 161
- 52. Caliri A, De Filippis L, Bagnato GL, Bagnato GF. Osteoporotic fractures: mortality and quality of life. *Panminerva Med*. 2007 Mar, 49(1):21-7.
- 53. Bagnato G, De Filippis LG, Caliri A, De Filippis G, Bagnato G, Bruno A, Gambardella N, Muscatello MR, Cambria R, Zoccali R. Comparison of levels of anxiety and depression in patients with autoimmune and chronic-degenerative rheumatic: Preliminary data. *Reumatismo Volume 58, Issue 3, 2006, Pages 206-211*

capitoli di libro

1. Fibromialgia, capitolo 12.3, pag 361-68, *Reumatologia per studenti e medici di medicina generale*, Idelson Gnocchi editore, II edizione 2014
2. Sindromi Overlap, capitolo 31, pag 577-584, *Malattie autoimmuni sistemiche*, Società Editrice Universo, 2014
3. *Practical Management of Systemic Sclerosis in Clinical Practice*, Chapter 20: Anemia and Thrombocytopenia, pag 25-39, Springer, 2020
4. *Practical Management of Systemic Sclerosis in Clinical Practice*, Chapter 3: Practical Approach to Malnutrition and Weight Loss in Sc, pag 243-254, Springer, 2020

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI:

Nessuna.

TESI DI DOTTORATO “The PREdictor of MALnutrition in Systemic Sclerosis (PREMASS) score: the first validated combined index predictive of future weight loss in systemic sclerosis.” TESI PRESENTE COME ALLEGATO.

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO GIANDALIA ANNALISA

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

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

Dottorato di Ricerca conseguito il 18/04/2013 presso l'Università degli Studi di Messina.

Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:

assegni di ricerca ai sensi dell'art. 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449 o di assegni di ricerca di cui all'art. 22 della legge 240/2010 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal 2015 al 2018 e dal 2020 al 2021 e dal 2022 ad oggi;

Specializzazione Medica in Endocrinologia conseguita il 03/11/2009 presso l'Università degli Studi di Messina

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

- a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero ;**

Dottorato di Ricerca conseguito il 18/04/2013 presso l'Università degli Studi di Messina.

- b) eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero;**

-è stata co-relatore di tesi di laurea e di specializzazione su tematiche relative alle complicanze croniche del diabete mellito di tipo 2 e alle differenze di genere nel campo delle malattie metaboliche

- c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;**

- (2010-2011) Borsa di Studio della durata di dodici mesi dal titolo "*Genetica molecolare dell'iperandrogenismo ovarico e sindrome metabolica*", presso il Dipartimento ClinicoSperimentale di Medicina e Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina.
(2011-2015) Borsa di Studio destinata al progetto di ricerca dal titolo "*Monitoraggio intensivo dei farmaci ipoglicemizzanti nel diabete di tipo II Valutazione di eventi avversi*", finanziato dalla Regione Sicilia su fondi dell'Agenzia Italiana del farmaco, AIFA.
- (2015-2018) Assegno di ricerca universitario di tipo B di durata biennale, relativo all'Area Scientifico-Disciplinare 06 S.S.D. MED/09, per lo svolgimento di attività di Ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "*Ruolo degli inibitori dell'enzima DPP4 nei soggetti con diabete mellito di tipo 2 con steatosi epatica non alcolica*", presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi Di Messina.
(2020-2021) Assegno di ricerca universitario di tipo B, Area CUN 06, S.S.D. MED/09, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di Ricerca, nell'ambito del progetto dal titolo "*Differenze di genere e diabete mellito: ruolo di variabili biologiche e non biologiche sul controllo dei fattori di rischio e sull'efficacia della terapia*", presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi Di Messina.
(14 febbraio 2022 -oggi) Assegno di ricerca universitario di tipo A, Area CUN 06 S.S.D. MED/09, di durata biennale per lo svolgimento di attività di Ricerca, nell'ambito del progetto dal titolo "*Complicanze croniche microangiopatiche e steatosi epatica non alcolica nel diabete tipo 2: ruolo delle differenze di genere e dei nuovi farmaci*", presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi Di Messina.

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste

-Attività professionale specialistica nella branca di diabetologia in qualità di medico specialista supplente, presso i poliambulatori della Provincia di Messina, Agrigento e Reggio Calabria. -

-Attività libero-professionale presso studi medici poli-specialistici, nell'ambito del diabete mellito, della sindrome metabolica e dell'obesità.

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Attività di ricerca su vari aspetti clinici e molecolari delle malattie metaboliche, in collaborazione con diversi gruppi di ricerca di rilevanza nazionale o internazionale, come specificato di seguito e come testimoniato dalle pubblicazioni in *authorship* congiunta:

-Gruppo ricerca internazionale coordinato dal Prof. Bela Asztalos, Cardiovascular Nutrition Laboratory, Jean Mayer USDA Human Nutrition Research Center on Aging, at Tufts University, Boston, MA, United States

-Gruppo di lavoro di valenza strategica <Medicina di genere> dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD)

-Gruppo nazionale di esperti sulla nefropatia diabetica dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD).

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato, ai seguenti convegni scientifici regionali e nazionali, in qualità di relatore o membro della segreteria scientifica:

Relazioni su invito a congressi organizzati da Società Scientifiche Nazionali

- XXX Congresso Nazionale SIMG, Società Italiana di Medicina Generale. "La Sanità ad una svolta. La Medicina Generale alla guida del cambiamento". Firenze 21-23 novembre 2013. Titolo relazione: Aspetti clinici gestionali della farmacovigilanza attiva in diabetologia

- III Congresso Nazionale Gruppo Donna AMD, Associazione Medici Diabetologi. "Il percorso di AMD per la medicina genere specifica: dall'appropriatezza terapeutica alla personalizzazione delle cure". Trieste 22-23 febbraio 2019. Titolo relazione: Patologia renale e Genere
- X Convegno Nazionale Fondazione AMD. La diabetologia "competente": dal saper fare al saper essere. Virtual Edition 18-20 febbraio 2021. Titolo relazione: Gli inibitori della PCSK9 nei pazienti cardiometabolici: una nuova opportunità?
- IV Congresso Nazionale Gruppo Donna AMO, Associazione Medici Diabetologi. "Protezione cardio-renale nel diabete tipo 2: focus di genere...protezione dell'operatore". Treviso 17-18 Settembre 2021. Titolo relazione: Protezione cardio-renale nel DM2: nuove frontiere della terapia antidiabetica (SGLT2-inibitori) in ottica di genere
- XXIII Congresso Nazionale AMO Bologna 27-30 ottobre 2021. Titolo relazione: La gestione della fragilità ossea nella persona con diabete

- XI Convegno Nazionale Fondazione AMD: "AMD per la diabetologia: crescita, comunità e partecipazione". Roma, 19-21 maggio 2022. Titolo relazione: Obesità e DM1: Differenze di genere
Organizzazione di Congressi di Società Scientifiche Nazionali

Ha contribuito all'organizzazione del VII congresso congiunto AMD-SID Regione Sicilia 2022, svoltosi a Taormina in data 11-12 Novembre 2022, in qualità di membro della Segreteria Scientifica

- Fa parte del Comitato Scientifico organizzatore del congresso nazionale "I Nuovi Annali AMD" dell'Associazione Medici Diabetologi, che si terrà a Roma il prossimo 19 Aprile 2023.

Relazioni su invito a Congressi Regionali organizzati da Società Scientifiche

11° Congresso Regionale AICPR (Associazione Italiana di Cardiologia Clinica, Preventiva e Riabilitativa). Stairway to... heart - Lo scompenso cardiaco, dalla prevenzione alla riabilitazione. Messina 10- 11 maggio 2019 Titolo relazione: Trattamento del diabete mellito tipo 2 nel paziente con scompenso cardiaco: nuove frontiere combinate

- IV Congresso Congiunto SID - AMD Sicilia 2019. Sfida alla cronicità. Innovazione, appropriatezza, integrazione in diabetologia. Catania 24-25 ottobre 2019. Titolo relazione: Terapie non insuliniche nel diabete tipo 1

- LXI Congresso della Sezione Regionale della SIC (Società Italiana di Cardiologia). Milazzo (Messina), 21-23 novembre 2019 Titolo relazione: Le glifozine nel trattamento dello scompenso cardiaco: evidenze cliniche e prospettive future

- 5° Congresso congiunto SID - AMD Sicilia 2020- Il diabete in Sicilia: dalle problematiche territoriali alla terapia. Videoconferenza 19-20 novembre 2020. Titolo relazione: Terapia del diabete mellito e protezione renale

- VI Congresso Congiunto SID - AMD Sicilia 2021. Palermo, 19-20 Novembre 2021 Titolo relazione: Terapia del diabete nella malattia di fegato lieve e avanzata

XVI Congresso della Società Italiana Medicina d'Emergenza-Urgenza (SIMEU) Sicilia <L'emergenza in epoca Covid>, Messina 22-23 Aprile 2022. Titolo relazione: La diabetologia tra vecchio e nuovo: patologia di nicchia o approccio multidisciplinare

- XII Congresso SIMI sezione Sicilia. Catania 16-17 settembre 2022 Titolo relazione: La terapia insulinica nell'era dei farmaci innovativi

- VII congresso congiunto AMD-SID Regione Sicilia 2022. Focus sul diabete in Sicilia: Innovazione, appropriatezza e condivisione. 11-12 Novembre 2022. Titolo relazione: Farmaci ipoglicemizzanti: esistono differenze di genere di efficacia/sicurezza?

TITOLI NON VALUTABILI

Attività clinico-assistenziale presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina, nell'ambito delle attività previste dal Dottorato di Ricerca, dalle borse di studio e dagli Assegni di Ricerca (L'attività clinica in ambito internistico ad indirizzo metabolico viene descritta genericamente "come previsto da dottorato, borse ed assegni di ricerca" senza fare effettivo riferimento a contratti di tipo assistenziale svolti nell'arco temporale specificato).

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

È socio aggregato dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti, Messina (non premio o riconoscimento).

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) TaqIB 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. PubMed PMID: 20006332.
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 arcobacter 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; PubMed Central PMCID: PMC3384889.
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. Tone 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, 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, 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 TaqIB 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, Ciconte 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 S. 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. Online ahead of print.
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 su riviste edite in Italia

1. Giandalia A, Alecci U, Bonfiglio C, Russo GT. Nuovi aspetti terapeutici della dislipidemia diabetica. *MeDia2010;* 10:74-81

2. Giandalia A, Russo GT, Romeo EL, Alibrandi A, Villari P, Mirto AA, Stagno MF, Armentano G, Benvenga 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
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
4. Giandalia A, Russo GT, Cucinotta D. Terapie innovative nel diabete di tipo 2. *MeDia (Pacini Editore)* 2013;13(1):7-11
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
6. Romeo EL, Alecci U, Giandalia A, Zingale R, Perdichizzi G, Russo GT. Analoghi del Glucagon-like-peptide-1: cosa ci riserva il futuro. *MeDia (Pacini Editore)* 2014; 14:62-66
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
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
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, gamma-orizanolo, coenzima Q10, acido folico e vitamina E in soggetti con dislipidemia moderata in prevenzione cardiovascolare primaria. *MeDia (Pacini Editore)* 2015;15:125-130
10. Russo GT, Giandalia A, Romeo EL, Cucinotta D. Gender differences in lipoprotein metabolism. *Ital J Gender-Specific Med* 2015; 1(2): 58-65
11. Romeo EL, Previti M, Giandalia A, Gambadoro N, Russo GT, Cucinotta D. Variante mutilante-ulcerativa di sindrome del tunnel carpale nel diabete di tipo 2: un caso clinico. *Il Giornale di AMD* 2015;18:200-202
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
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
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.
16. Russo GT, Giandalia A, Cucinotta D. GLP-1: soltanto la glicemia? *L'Endocrinologo* 2019;20: 66-71. 10.1007/s40619-019-00537-w.
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
18. C.Giuliani, A. Napoli, E. Brun, A. Chiambretti, A. Giandalia, L. Tonutti, P.R. Prosperi 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
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>

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI

NESSUNA

TESI DI DOTTORATO “livelli serici di TSH e fattori di rischio cardiovascolare in soggetti diabetici di tipo 2 eutiroidei” NON VALUTABILE IN QUANTO L’ALLEGATO NON ERA PRESENTE.

ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

CANDIDATO Giuseppe Giuffrida

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

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

Dottorato di Ricerca conseguito il 16/11/2020 presso l'Università degli Studi di Messina.

Diploma di Specializzazione Medica conseguito il 14/07/2017 presso l'Università degli Studi di Messina.

TITOLI E CURRICULUM

TITOLI VALUTABILI

a) dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero ;

Dottorato di Ricerca conseguito il 16/11/2020 presso l'Università degli Studi di Messina.

c) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

__ (gennaio 2021-febbraio 2023) Assegno di ricerca di tipo B dal titolo "Identification and validation of new circulating biomarkers for prediction of GH-secreting pituitary tumors sensitivity to first generation somatostatin analogs treatment and improvement of acromegaly management/Identificazione e validazione di nuovi biomarcatori circolanti per la predizione della sensibilità dei tumori ipofisari GH-secernenti al trattamento con analoghi della somatostatina di prima generazione e per il miglioramento della gestione dell'acromegalia" (Area CUN 06, S.S.D. MED/13, responsabile scientifico Prof. Salvatore Cannavò), presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" dell'Università degli Studi di Messina e nell'ambito dell'omonimo progetto di ricerca (code TRS-2018-00001591) vincitore del bando AIFA per la ricerca indipendente 2017.

__ (ottobre 2019-marzo 2020) Visiting PhD student/researcher presso il Centre for Endocrinology, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London (Londra, Regno Unito) con acquisizione di competenze di ricerca di base, clinica e traslazionale nel campo delle patologie ipofisarie, sotto la supervisione della Prof.ssa Marta Körbonits.

d) documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze;

__ N. 465 ore di sostituzione di Specialistica Ambulatoriale (branca di ENDOCRINOLOGIA) presso gli ambulatori territoriali dell'ASP 205 di MESSINA.

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. __

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

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, vedi elenco pubblicazioni allegato alla presente domanda).

Partecipazione (in qualità di visiting PhD student dall'ottobre 2019 al marzo 2020, presso la Queen Mary University of London) alle attività di ricerca del gruppo internazionale di ricerca diretto dalla Prof.ssa Marta Korbonits (co-Head of Centre of Endocrinology, William Harvey Research Institute, Barts and the London School of Medicine, Queen Mary University of London, UK).

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.

Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità coordinata dal Prof. S. Cannavò nel Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2015 code 2015ZHKFTA) di un gruppo multicentrico nazionale, nell'ambito del quale ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Giuffrida G et al. Peptide receptor radionuclide therapy for aggressive pituitary tumors: a monocentric experience. *Endocrine Connections* 2019; Ragonese M et al. Serum NT-pro-BNP Levels Predict Cardiovascular Events in Acromegaly Patients. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2021; Giuffrida G et al. Methylome Analysis in Nonfunctioning and GH-Secreting Pituitary Adenomas. *Front Endocrinol* 2022.

Partecipazione alle attività di ricerca dell'Unità coordinata dal Prof. S. Cannavò nel Progetto di Ricerca di Interesse Nazionale (PRIN 2017 code 2017S55RXB), nell'ambito del quale ha prodotto le seguenti pubblicazioni: Giuffrida G et al. Shrinkage of a pituitary metastasis of melanoma induced by pembrolizumab: a case report. *J Med Case Rep* 2021; Giuffrida G et al. Methylome Analysis in Nonfunctioning and GH-Secreting Pituitary Adenomas. *Front Endocrinol* 2022; Ragonese M et al. 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.

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) con due pubblicazioni dal titolo: Crisafulli S et al. Global epidemiology of acromegaly: a systematic review and meta-analysis. *Eur J Endocrinol*. 2021; Giuffrida G et al. Global Cushing's disease epidemiology: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *J Endocrinol Invest* 2022.

Collaborazione con la UOC di Oncologia dell'Università di Messina con la pubblicazione dal titolo: Spagnolo CC et al. Management of Endocrine and Metabolic Toxicities of Immune-Checkpoint Inhibitors: From Clinical Studies to a Real-Life Scenario. *Cancers* 2023.

h) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

___ 4i Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari X Edizione. 1-3 marzo 2018. Siracusa, con la comunicazione orale del titolo: "La terapia radiorecettoriale con analoghi della somatostatina marcati nei pazienti con tumore ipofisario aggressivo".

41° Congresso Nazionale SIE, 14-17 luglio 2021, Roma, con la comunicazione dal titolo: "Methylome analysis in non-functioning and GH-secreting pituitary tumors".

V Congresso Nazionale Club SIE Endocrinologia Oncologica, Siracusa 30/06-02/07/2022 con la comunicazione orale dal titolo "Eventi avversi tiroidei in pazienti trattati con inibitori dei checkpoint immunologici (ICI): a real-life experience at a single institution". ___

i) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;

Premio poster: VIII Congresso Nazionale Associazione Italiana della Tiroide – AIT (Udine, 3-5 dicembre 2015), "Prevalenza di Comorbilità Autoimmuni in Pazienti affetti da Tiroidite di Hashimoto (HT): confronto tra età adulta e età pediatrica". Giuffrida G, Certo R, Cama E, De Luca F, Wasniewska M, Trimarchi F, Ruggeri RM.

Premio comunicazione: X congresso 4i Incontri Italiani Ipotalamo Ipofisari (Siracusa, 1-3 marzo 2018), "La terapia radiorecettoriale con analoghi della somatostatina marcati nei pazienti con tumore ipofisario aggressivo". G. Giuffrida, F. Ferrau, E. Messina, A. Campenni, F. Angileri, F. Granata, O. Cotta, F. Spagnolo, A. Albani, S. Baldari, S. Cannavò.

TITOLI NON VALUTABILI

Nessuno

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

1. Giuffrida G, Giovinazzo S, Certo R, Vicchio TM, Baldari S, Campenni 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, Campenni 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. Ruggeri RM, Trimarchi F, Giuffrida G, Certo R, Cama E, Campenni 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, Ruggeri RM, Campenni 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. Ruggeri RM, Giuffrida G, Campenni A. Autoimmune endocrine diseases. *Minerva Endocrinol.* 2018 Sep;43(3):305-322. doi: 10.23736/S0391-1977.17.02757-2.
6. Campenni 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, Ruggeri 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. Ruggeri RM, Campenni 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, Campenni A, Giovinazzo S, Keller KP, Alibrandi A, Roberts WN, Trimarchi F, Ruggeri 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, Ruggeri 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, Campenni A, Trimarchi F, Ruggeri 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. Ruggeri RM, Barbalace MC, Cristani MT, Alibrandi A, Giovinazzo S, Giuffrida G, Trimarchi F, Cannavò S, Campenni 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, Campenni A, Lucanto MC, Trimarchi F, Cannavò S, Ruggeri 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. Ruggeri RM, Campenni 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. Ruggeri RM, Giovinazzo S, Barbalace MC, Cristani M, Alibrandi A, Vicchio TM, Giuffrida G, Aguenouz MM, Malaguti M, Angeloni C, Trimarchi F, Hrelia S, Campenni 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, Campenni 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, Santarpia 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.

(capitolo di libro)

25. (Capitolo in Volume) 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

PUBBLICAZIONI NON VALUTABILI:

Nessuna

TESI DI DOTTORATO “indicatori genetici ed epigenetici di tumorigenesi ipofisaria: prospettive in ambito diagnostico, prognostico e terapeutico” NON VALUTABILE IN QUANTO L’ALLEGATO NON ERA PRESENTE.

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

BAGNATO GIANLUCA

La formazione è di indirizzo internistico con specializzazione in medicina interna. La produzione scientifica è attinente per tematiche alla declaratoria del SC 06/B1. L'attività di ricerca è molto significativa, avendo nel corso degli anni assunto il ruolo di Research Fellow nell'ambito dell'autoimmunità ed avendo effettuato training clinici. Ha svolto attività didattica di tipo universitario, svolta prevalentemente all'estero nelle Università di Louisville e Richmond negli USA. L'attività clinica in ambito internistico è stata svolta per diversi anni in Unità Operative di Medicina Interna, Allergologia e Immunologia Clinica, Reumatologia e Pneumologia in qualità di dirigente medico. L'attività progettuale è espressa dalla partecipazione come Principal Investigator in uno studio multicentrico internazionale. Per quanto esposto, la commissione ritiene il candidato Bagnato Gianluca idoneo a proseguire la discussione dei titoli della procedura di valutazione comparativa per ricercatore a tempo determinato per il SC 06/B1, SSD MED/09, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Messina.

GIANDALIA ANNALISA

La formazione appare ad indirizzo endocrinologico (specializzazione in endocrinologia). La produzione scientifica è adeguata in relazione alle 34 pubblicazioni internazionali, anche se le tematiche trattate sono solo parzialmente congrue con la declaratoria del SC 06/B1. L'attività di ricerca è continua, avendo nel corso degli anni ottenuto diversi contratti come Assegnista di ricerca. La candidata presenta attività didattica di tipo universitario, svolta prevalentemente come supporto alla redazione di tesi di laurea. L'attività clinica è stata svolta in ambito internistico ad indirizzo metabolico. L'attività progettuale è limitata alla partecipazione come collaboratrice ad alcuni progetti di ricerca ristretti all'Università di appartenenza. Per quanto esposto, la commissione ritiene la candidata Giandalia Annalisa idonea a proseguire la discussione dei titoli della procedura di valutazione comparativa per ricercatore a tempo determinato per il SC 06/B1, SSD MED/09, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Messina.

GIUFFRIDA GIUSEPPE

La formazione appare ad indirizzo endocrinologico (specializzazione in endocrinologia). La produzione scientifica è poco rappresentata e le tematiche trattate sono solo parzialmente congrue con la declaratoria del SC 06/B1. L'attività di ricerca e progettuale è rappresentata dalla partecipazione, negli anni, a diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali. Il candidato non presenta attività didattica di tipo universitario. L'attività clinica è svolta prevalentemente in ambito endocrinologico. Per quanto esposto, la commissione ritiene il candidato Giuffrida Giuseppe idoneo a proseguire la discussione dei titoli della procedura di valutazione comparativa per ricercatore a tempo determinato per il SC 06/B1, SSD MED/09, presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli studi di Messina.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato (Presidente)

Prof. Gaetano Serviddio (Componente)

Prof. Sebastiano Gangemi (Segretario)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Gaetano Serviddio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione n. 2 del giorno 22/05/2023, a partire dalle ore 12.00, 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/B1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/09 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.

data 22.05.2023

F.to
Prof. Gaetano Serviddio



GAETANO
SERVIDDIO
23.05.2023
11:55:06
GMT+00:00

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Stefano Volpato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 22/05/2023 dalle ore 12 alle ore 13 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/B1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/09 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.

data

22/05/2023

Prof.

Handwritten signature of Stefano Volpato in black ink.

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/B1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/09 DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

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

L'anno 2023 il giorno 14 del mese di giugno alle ore 15.00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, mentre in presenza per quel che riguarda il Prof. Sebastiano Gangemi (presso l'Aula Tigano, padiglione H, II piano), la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1148/2023, prot. n. 0047609/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per procedere con la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati precedentemente ammessi.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Sebastiano Gangemi Università di Messina.

Prof. Gaetano Serviddio Università di Foggia.

Prof. Stefano Volpato Università di Ferrara.

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. Bagnato Gianluca
2. Giandalia Annalisa
3. Giuffrida Giuseppe

I candidati sono chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico e la prova di idoneità di inglese tramite la lettura e traduzione di un brano di articolo scientifico coerente con il SSD del concorso. Tutti i candidati superavano la prova della lingua straniera.

Al termine della discussione pubblica, la Commissione procede ad attribuire un punteggio **ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni**, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione (All. A). Riesaminati i motivati giudizi analitici espressi nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore il dott. **Gianluca Bagnato** con la seguente motivazione: miglior qualificazione scientifica e clinica.

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
Bagnato Gianluca	37	31,88	15	83,88
Giandalia Annalisa	24	28,71	13	65,71

La Commissione viene sciolta alle ore 15.30

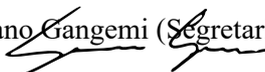
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato (Presidente)

Prof. Gaetano Serviddio (Componente)

Prof. Sebastiano Gangemi (Segretario)



ALLEGATO A)

PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Gianluca Bagnato

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato o diploma specializzazione</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>3</i>	<i>5</i>	<i>3</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				37

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 10)</i>	<i>Congruenza con SSD (max 10)</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (max 10)</i>	<i>Apporto individuale candidato (max 15)</i>
--	--	------------------------------------	--	---

1	0.15	0.15	0.15	0.15
2	0.15	0.11	0.16	0.15
3	0.15	0.14	0.14	0.15
4	0.15	0.15	0.12	0.28
5	0.15	0.11	0.17	0.28
6	0.15	0.11	0.14	0.28
7	0.15	0.11	0.15	0.28
8	0.15	0.04	0.12	0.15
9	0.15	0.15	0.14	0.15
10	0.15	0.11	0.14	0.15
11	0.15	0.11	0.11	0.28
12	0.15	0.15	0.15	0.28
13	0.15	0.11	0.15	0.28
14	0.15	0.11	0.13	0.15
15	0.15	0.08	0.13	0.15
16	0.15	0.11	0.14	0.15
17	0.15	0.11	0.15	0.20
18	0.15	0.1	0.14	0.20
19	0.15	0.11	0.13	0.28
20	0.15	0.1	0.16	0.28
21	0.15	0.11	0.13	0.28
22	0.15	0.04	0.16	0.15
23	0.15	0.1	0.11	0.20
24	0.15	0.11	0	0.15
25	0.15	0.11	0.13	0.20
26	0.15	0.11	0.14	0.28
27	0.15	0.11	0.18	0.28
28	0.15	0.11	0.11	0.28
29	0.15	0.14	0.14	0.20
30	0.15	0.04	0.17	0.28
31	0.15	0.11	0.14	0.28
32	0.15	0.1	0.12	0.15
33	0.15	0.11	0.13	0.28
34	0.15	0.08	0.15	0.15
35	0.15	0.11	0.11	0.28
36	0.15	0.11	0.13	0.15
37	0.15	0.14	0.15	0.28
38	0.15	0.15	0.18	0.28
39	0.15	0.11	0.13	0.28

40	0.15	0.11	0.13	0.15
41	0.15	0.11	0.13	0.15
42	0.15	0.08	0.14	0.20
43	0.15	0.14	0.17	0.28
44	0.15	0.15	0.12	0.15
45	0.15	0.1	0.18	0.20
46	0.15	0.11	0.15	0.15
47	0.15	0.04	0	0.28
48	0.15	0.1	0.13	0.15
49	0.15	0.05	0.11	0.15
50	0.15	0.1	0.13	0.20
51	0.15	0.14	0.14	0.15
52	0.15	0.1	0.15	0.15
53	0.15	0.11	0	0.15
Totale	7,95	5,71	7,01	11,21
Punteggio massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	10	10	10	15
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	Totale 31,88			

CONSISTENZA COMPLESSIVA 15/15 (al cui voto contribuiscono anche i capitoli libro e le pubblicazioni/abstract/poster non valutati nella tabella sopra ma presentate dai candidati).

VOTO TOTALE: 83,88

CANDIDATO: Annalisa Giandalia

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato o diploma specializzazione</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>10</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>2</i>	<i>10</i>	<i>2</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>
<i>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</i>				<i>24</i>

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 10)</i>	<i>Congruenza con SSD (max 10)</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (max 10)</i>	<i>Apporto individuale candidato (max 15)</i>
<i>1</i>	<i>0.23</i>	<i>0.18</i>	<i>0.15</i>	<i>0.23</i>
<i>2</i>	<i>0.23</i>	<i>0.23</i>	<i>0.18</i>	<i>0.23</i>
<i>3</i>	<i>0.23</i>	<i>0.18</i>	<i>0.1</i>	<i>0.23</i>
<i>4</i>	<i>0.23</i>	<i>0.21</i>	<i>0.14</i>	<i>0.23</i>

5	0.23	0.21	0.1	0.23
6	0.23	0.18	0	0.23
7	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
8	0.23	0.23	0.12	0.29
9	0.23	0.23	0.13	0.44
10	0.23	0.1	0.13	0.23
11	0.23	0.23	0.15	0.29
12	0.23	0.21	0.15	0.23
13	0.23	0.18	0.15	0.29
14	0.23	0.15	0.20	0.23
15	0.23	0.18	0.15	0.29
16	0.23	0.21	0.12	0.29
17	0.23	0.18	0.12	0.23
18	0.23	0.21	0.12	0.44
19	0.23	0.15	0.1	0.44
20	0.23	0.23	0.20	0.29
21	0.23	0.26	0.12	0.23
22	0.23	0.18	0.12	0.23
23	0.23	0.21	0.14	0.23
24	0.23	0.18	0.20	0.23
25	0.23	0.21	0.20	0.23
26	0.23	0.21	0.17	0.44
27	0.23	0.21	0.15	0.44
28	0.23	0.15	0.20	0.23
29	0.23	0.23	0.14	0.23
30	0.23	0.21	0.14	0.23
31	0.23	0.15	0.17	0.23
32	0.23	0.15	0.20	0.29
33	0.23	0.18	0.14	0.44
34	0.23	0.13	0.20	0.23
35	0.23	0.1	0.15	0.23
Totale	7.82	6,44	4,95	9,5
Punteggio massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	10	10	10	15
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	Totale 28,71			

n.v. = non valutata nella tabella ma nella consistenza complessiva in quanto non conforme agli indicatori internazionali ma valutata all'interno della consistenza complessiva.

CONSISTENZA COMPLESSIVA 13/15 (al cui voto contribuiscono anche i capitoli libro e le pubblicazioni/abstract/poster non valutati nella tabella sopra ma presentate dai candidati).

VOTO TOTALE: 65,71

CANDIDATO: Giuseppe Giuffrida

VALUTAZIONE TITOLI

	<i>Titoli</i>	<i>Punti assegnati</i>	<i>Punteggio max (come stabilito nel I verbale dei criteri)</i>	<i>Punteggio totale</i>
<i>A</i>	<i>Dottorato o diploma specializzazione</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>5</i>
<i>B</i>	<i>Attività Didattica</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>0</i>
<i>C</i>	<i>Formazione e Ricerca</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>5</i>
<i>D</i>	<i>attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>1</i>
<i>E</i>	<i>attività progettuale relativamente ai settori concorsuali</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>0</i>
<i>F</i>	<i>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>4</i>
<i>H</i>	<i>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
PUNTEGGIO TOTALE TITOLI				17

VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza (max 10)</i>	<i>Congruenza con SSD (max 10)</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione (max 10)</i>	<i>Apporto individuale candidato (max 15)</i>
<i>1</i>	<i>0.33</i>	<i>0.12</i>	<i>0.1</i>	<i>0.62</i>
<i>2</i>	<i>0.33</i>	<i>0.14</i>	<i>0.20</i>	<i>0.41</i>
<i>3</i>	<i>0.33</i>	<i>0.20</i>	<i>0.23</i>	<i>0.33</i>
<i>4</i>	<i>0.33</i>	<i>0.1</i>	<i>0.1</i>	<i>0.41</i>
<i>5</i>	<i>0.33</i>	<i>0.20</i>	<i>0.20</i>	<i>0.41</i>

6	0.33	0.1	0.08	0.33
7	0.33	0.1	0.20	0.33
8	0.33	0.14	0.21	0.33
9	0.33	0.1	0.20	0.62
10	0.33	0.20	0.21	0.62
11	0.33	0.1	0.21	0.33
12	0.33	0.14	0.08	0.62
13	0.33	0.12	0.21	0.33
14	0.33	0.13	0.29	0.62
15	0.33	0.13	0.20	0.33
16	0.33	0.13	0.29	0.33
17	0.33	0.1	0.23	0.33
18	0.33	0.20	0.23	0.62
19	0.33	0.1	0.08	0.62
20	0.33	0.25	0.1	0.33
21	0.33	0.1	0.21	0.62
22	0.33	0.1	0.23	0.62
23	0.33	0.20	0.23	0.41
24	0.33	0.14	0.21	0.41
25	n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Totale	7,92	3,34	4,53	10,93
Punteggio massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)	10	10	10	15
PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI	Totale 26,72			

n.v. = non valutata nella tabella ma nella consistenza complessiva in quanto non conforme agli indicatori internazionali.

CONSISTENZA COMPLESSIVA 11/15 (al cui voto contribuiscono anche i capitoli libro e le pubblicazioni/abstract/poster non valutati nella tabella sopra ma presentate dai candidati).

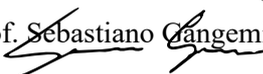
VOTO TOTALE: 54,72

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato (Presidente)

Prof. Gaetano Serviddio (Componente)

Prof. Sebastiano Gangemi (Segretario)



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06/B1 PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/09 DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

RELAZIONE CONCLUSIVA

L'anno 2023 il giorno 14 del mese di giugno alle ore 16 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. n. 1148/2023, prot. n. 0047609/2023, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per redigere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Sebastiano Gangemi Università di Messina.

Prof. Gaetano Serviddio Università di Foggia.

Prof. Stefano Volpato Università di Ferrara.

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 08-05-2023 dalle ore 12 alle ore 12.25;

II riunione: giorno 22-05-2023 dalle ore 12 alle ore 14

III riunione: giorno 14-06-2023 dalle ore 15 alle ore 15.30.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 08-05-2023 e concludendoli il 14-06-2023;

Nella prima riunione la Commissione predeterminava 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 ed individuati con D.M. 25 maggio 2011 n. 243;

Nella seconda riunione la Commissione procedeva quindi alla valutazione dei titoli, dei curricula 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;

Nella terza riunione i candidati venivano chiamati a sostenere la discussione in ordine alfabetico e la prova di idoneità di inglese.

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 il dott. Gianluca Bagnato 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. Bagnato Gianluca;
2. Giandalia Annalisa.

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 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Stefano Volpato (Presidente)

Prof. Gaetano Serviddio (Componente)

Prof. Sebastiano Gangemi (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Gaetano Serviddio dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 14 giugno 2023 dalle ore 15 alle ore 16.30 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/B1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/09 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 e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 14-06-2023

Prof. Gaetano Serviddio


DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER VERBALE 3 E RELAZIONE CONCLUSIVA

Il sottoscritto Prof. Stefano Volpato dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 14 giugno 2023 dalle ore 15 alle ore 16.30 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/B1 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/09 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 e della relazione conclusiva, aderendo al contenuto degli stessi.

Data 14-06-2023

Prof. Stefano Volpato
