

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (MEDICINA INTERNA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. SESTI Giorgio (Presidente), Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

Prof. MONTALTO Giuseppe (Componente), Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. RAIMONDO Giovanni (Segretario), Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 19/02/2019 alle ore 11.00 per via telematica.

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 hanno avuto accesso, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> e preso visione dell'elenco dei candidati da cui risulta che è stata presentata una sola domanda e quindi l'unico candidato risulta essere la Dott.ssa Giuseppina Russo.

Ciascun Commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata.

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, o di rapporti di coniugio o di convivenza more uxorio 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 delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica della candidata, formulando un giudizio analitico collegiale sui titoli, sul curriculum e sulle singole pubblicazioni (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

Per i lavori in collaborazione l'apporto individuale del candidato, ove non risulti oggettivamente enucleabile o accompagnato da una dichiarazione debitamente sottoscritta dagli estensori dei lavori sull'apporto dei singoli coautori, verrà considerato paritetico tra i vari autori.

La Commissione procede all'esame del candidato **Dott.ssa Giuseppina Russo**.

I giudizi analitici collegiali vengono allegati al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione si riconvoca per il giorno 14/03/2019 alle ore 11,00 per via telematica per l'estrazione dei temi oggetto della prova didattica.

La seduta è tolta alle ore 12,00

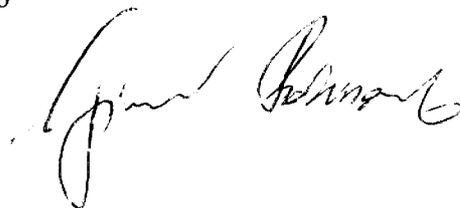
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio Sesti

Componente: Prof. Giuseppe Montalto

Segretario: Prof. Giovanni Raimondo



Allegato n. 1 al verbale n. 2

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO, DOTT.SSA GIUSEPPINA RUSSO

Profilo sintetico:

La dott.ssa Giuseppina Russo, nata a Messina (ME) il 22/02/1972, si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina il 09/07/1996 e si è specializzata in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso la stessa Università il 31/10/2001. Nel periodo 1998-1999 la dott.ssa Russo ha svolto continuativamente attività di ricerca come *Visiting Scientist* presso l'istituto Jean Mayer-USDA- Human Nutrition Research Center (JM-USDA- HNRC) della Tufts University di Boston (USA). Dal 01/06/2002 è stata titolare di un Assegno di Ricerca dell'Università di Messina, di durata quadriennale e sottoposto a conferma annuale (Area omogenea 06, settore scientifico disciplinare- MED/09). Tale Assegno è stato confermato per un ulteriore quadriennio a decorrere dal 16/07/2007. Il 16/04/2009 ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali XXI ciclo, presso il Dipartimento di Clinica Medica e Farmacologia Clinica dell'Università di Messina. Il 30/03/2011 è stata nominata Ricercatore Universitario a tempo indeterminato in Medicina Interna nel settore scientifico-disciplinare MED/09, e dal 30/03/2014 è Ricercatore confermato in Medicina Interna nel settore scientifico-disciplinare MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina.

La candidata dimostra di possedere un CV formativo, clinico e scientifico di eccellente livello, congruente con le specifiche del profilo riportato nel bando di concorso. L'attività in campo clinico è stata prestata nell'ambito della medicina interna e delle malattie metaboliche. L'attività di ricerca appare prevalentemente orientata agli aspetti epidemiologici, fisiopatologici e clinici del diabete mellito e delle sue complicanze micro- e macro-angiopatiche, con particolare riguardo alla potenziale influenza del background genetico e del genere.

La candidata presenta inoltre una comprovata attività didattica continuativa in corsi inerenti al SSD MED/09.



Giudizio sulle pubblicazioni

* Le citazioni relative alle 20 pubblicazioni selezionate sono state identificate sull'attuale profilo Scopus della candidata.

1. Romano G, Moretti G, Di Benedetto A, Giofrè C, Di Cesare A, **Russo G**, Califano L, Cucinotta D. SKIN LESIONS IN DIABETES MELLITUS: PREVALENCE AND CLINICAL CORRELATIONS.

Diabetes Res Clin Pr 39:101-106, 1998

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:2,548 ; 5 yrs IF:3,168), citazioni (Scopus): 103
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori.

2. Altavilla A, Saitta A, Cucinotta D, Galeano M, Deodato B, Colonna M, Torre V, **Russo G**, Sardella A, Urna G, Campo GM, Cavallari V, Squadrito G, Squadrito F. INHIBITION OF LIPID PEROXIDATION RESTORES IMPAIRED VASCULAR ENDOTHELIAL GROWTH FACTOR EXPRESSION AND STIMULATES WOUND HEALING AND ANGIOGENESIS IN THE GENETICALLY DIABETIC MOUSE.

Diabetes 50: 667-674, 2001

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio sperimentale su modello animale di diabete.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:7,273 ; 5 yrs IF:8,154), citazioni (Scopus):192.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori.

3. **Russo GT**, Meigs JB, Cupples LA, Demissie S, Otvos JD, Wilson PWF, Lahoz C, Cucinotta D, Couture P, Mallory T, Schaefer EJ, Ordovas JM.

ASSOCIATION OF THE SST-I POLYMORPHISM AT THE APOC3 GENE LOCUS WITH VARIATIONS IN LIPID LEVELS, LIPOPROTEIN SUBCLASS PROFILES AND CORONARY HEART DISEASE RISK: THE FRAMINGHAM OFFSPRING STUDY.

Atherosclerosis 158:173-181, 2001

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico di popolazione, polimorfismi genici, collaborazione internazionale, analisi genere-specifica.

2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:4,467; 5 yrs IF:4,196), citazioni (Scopus): 100.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

4. Jacques PF, Kalmbach R, Bagley PJ, **Russo GT**, Rogers G, Wilson PWF, Rosenberg IH, Selhub J.

THE RELATIONSHIP BETWEEN RIBOFLAVIN AND PLASMA TOTAL HOMOCYSTEINE IN THE FRAMINGHAM OFFSPRING COHORT IS INFLUENCED BY FOLATE STATUS AND THE C677T TRANSITION IN THE METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE GENE.

J Nutr 132: 283–288, 2002

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico di popolazione, polimorfismi genici, collaborazione internazionale.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:4,398; 5 yrs IF:4,690), citazioni (Scopus): 109.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori, lavoro di collaborazione internazionale.

5. **Russo GT**, Friso S, Jacques PF, Rogers G, Cucinotta D, Wilson PWF, Ordovas JM, Rosenberg IH, Selhub J.

AGE AND GENDER AFFECT THE RELATION BETWEEN METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE C677T GENOTYPE AND FASTING PLASMA HOMOCYSTEINE CONCENTRATIONS IN THE FRAMINGHAM OFFSPRING STUDY COHORT.

J Nutr 133: 3416–3421, 2003

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico di popolazione, polimorfismi genici, collaborazione internazionale.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:4,398; 5 yrs IF:4,690), citazioni (Scopus): 59.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

6. **Russo GT**, Di Benedetto A, Giorda C, Alessi E, Crisafulli G, Ientile R, Di Cesare

E, Jacques PF, Raimondo G, Cucinotta D.

CORRELATES OF TOTAL HOMOCYSTEINE PLASMA CONCENTRATION IN TYPE 2 DIABETES.

Eur J Clin Invest 34: 197-204, 2004

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*, polimorfismi genici, collaborazione internazionale, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:3,086; 5 yrs IF:2,707) citazioni (Scopus): 22.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

7. Mclean RR, Karasik D, Selhub J, Tucker KL, Ordovas JM, **Russo GT**, Cupples LA, Jacques PF, Kiel DP.

ASSOCIATION OF A COMMON POLYMORPHISM IN THE METHYLENETETRAHYDROFOLATE REDUCTASE (MTHFR) GENE WITH BONE PHENOTYPES DEPENDS ON PLASMA FOLATE STATUS.

J Bone Miner Res 19: 410-418, 2004

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico di popolazione, polimorfismi genici, collaborazione internazionale.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF: 6,314; 5 yrs IF:6,766), citazioni (Scopus): 75.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori, lavoro di collaborazione internazionale.

8. Galeano M, Altavilla D, Cucinotta D, **Russo GT**, Calò M, Bitto A, Marini H, Marini R, Adamo EM, Seminara P, Minutoli L, Torre V, Squadrito F.

RECOMBINANT HUMAN ERYTHROPIETIN STIMULATES ANGIOGENESIS AND WOUND HEALING IN THE GENETICALLY DIABETIC MOUSE.

Diabetes 53: 2509-2517, 2004

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio sperimentale su modello animale di diabete.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:7,273 ; 5 yrs IF:8,154), citazioni (Scopus): 131.



4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori.

9. Di Benedetto A, **Russo GT**, Corrado F, Di Cesare E, Alessi E, Nicocia G, D'Anna R, Cucinotta D.

INFLAMMATORY MARKERS IN WOMEN WITH A RECENT HISTORY OF GESTATIONAL DIABETES MELLITUS.

J Endocrinol Invest 28: 34-38, 2005

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:3,166; 5 yrs IF:2,346), citazioni (Scopus): 53.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** secondo Autore.

10. Morabito N, **Russo GT**, Gaudio A, Lasco A, Catalano A, Morini E, Franchina F, Maisano D, La Rosa M, Plota M, Crifò A, Meo A, Frisina N.

THE "LIVELY" CYTOKINES NETWORK IN B-THALASSEMIA MAJOR-RELATED OSTEOPOROSIS.

Bone 40:1588-1594, 2007

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:4,455; 5 yrs IF:4,355), citazioni (Scopus): 42.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** secondo Autore.

11. **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 210: 294-301, 2010

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*, polimorfismi genici, collaborazione internazionale, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF (IF:4,467; 5 yrs IF:4,196), citazioni (Scopus): 12.

4. Determinazione dell'apporto individuale: primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

12. **Russo GT**, Di Benedetto A, Magazzu' 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 Diabetologica 48: 95-101, 2011

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico osservazionale, polimorfismi genici, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:3,126; 5 yrs IF:2,657), citazioni (Scopus): 11.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione nazionale.

13. **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. 37:261-268, 2014

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:3,166; 5 yrs IF:2,346), citazioni (Scopus): 13.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

14. **Russo GT**, Giorda CB, Cercone S, Nicolucci A, Cucinotta D; betadecline Study Group.
FACTORS ASSOCIATED WITH BETA-CELL DYSFUNCTION IN TYPE 2 DIABETES: THE BETADECLINE STUDY.
Plos One. Oct 27;9(10):e109702, 2014

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico osservazionale.

2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:2,766; 5 yrs IF:3,352), citazioni (Scopus): 17.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione nazionale.

15. **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. 38:81-89, 2015

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:3,166; 5 yrs IF:2,346), citazioni (Scopus): 19.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore.

16. **Russo G**, Pintaudi B, Giorda C, Lucisano G, Nicolucci A, Cristofaro MR, Suraci C, Mulas MF, Napoli A, Rossi MC, Manicardi V.

AGE- AND GENDER-RELATED DIFFERENCES IN LDL-CHOLESTEROL MANAGEMENT IN OUTPATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS.

Int J Endocrinol. 2015:957105. Doi: 10.1155/2015/957105, 2015

<http://dx.doi.org/10.1155/2015/957105>

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:2,340; 5 yrs IF:2,767), citazioni (Scopus): 16.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione nazionale.

17. De Cosmo S, Viazzi F, Pacilli A, Giorda C, Ceriello A, Gentile S, **Russo G**, Rossi MC, Nicolucci A, Guida P, Feig D, Johnson RJ, Pontremoli R; AMD-Annals Study Group.

SERUM URIC ACID AND RISK OF CKD IN TYPE 2 DIABETES.

Clin J Am Soc Nephrol. 10:1921-1929, 2015

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico retrospettivo.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:5,835; 5 yrs IF:5,862), citazioni (Scopus): 44.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** posizione intermedia tra gli Autori, lavoro di collaborazione nazionale.

18. **Russo GT**, De Cosmo S, Viazzi F, Pacilli A, Ceriello A, Genovese S, Guida P, Giorda C, Cucinotta D, Pontremoli R, Fioretto P; AMD-Annals Study Group.
 PLASMA TRIGLYCERIDES AND HDL-C LEVELS PREDICT THE DEVELOPMENT OF DIABETIC KIDNEY DISEASE IN SUBJECTS WITH TYPE 2 DIABETES: THE AMD ANNALS INITIATIVE.
Diabetes Care. 39:2278-2287, 2016

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico retrospettivo.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:13,397; 5 yrs IF:10,740), citazioni (Scopus): 18.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione nazionale.

19. **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. 39:305-314, 2016

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico *cross-sectional*, polimorfismi genici.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:3,166; 5 yrs IF:2,346), citazioni (Scopus): 13.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore.

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 MICROANGIOPATIC COMPLICATIONS IN TYPE 2 DIABETIC WOMEN: A 9 YEARS FOLLOW-UP STUDY.

Diabetes Research and Clinical Practice 132:108-117, 2017

1. **Originalità, innovatività, rigore metodologico della pubblicazione:** lavoro originale, *in extenso*, studio clinico prospettico, analisi genere-specifica.
2. **Congruenza con il profilo richiesto:** si
3. **Rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione:** rivista scientifica internazionale, *peer reviewed* con IF(IF:2,548; 5 yrs IF:3,168), citazioni (Scopus): 2.
4. **Determinazione dell'apporto individuale:** primo Autore, lavoro di collaborazione internazionale.

Altri indicatori, referiti alla data di inizio della valutazione, relativi alle 20 Pubblicazioni allegate:

- IF totale : 91,355 (5yrs-IF=89,006)
- IF medio: 4,568 (5 yrs-IF medio= 4,450)
- Citazioni totali (Scopus) : 1.027
- Citazioni medie: 51,35
- Primo o secondo Autore in 14 pubblicazioni
- H-index: 15

Altri indicatori, referiti alla data di inizio della valutazione, relativi a tutte le Pubblicazioni elencate nel CV:



- **70 pubblicazioni di articoli su rivista scientifica internazionale, *peer reviewed*, con i seguenti indici bibliometrici:**

- *n. 32 come primo, secondo o ultimo Autore;*
- *Citazioni totali (Scopus): 1293;*
- *Citazioni medie (su 70 pubblicazioni): 18,47;*
- *H-index (Scopus): 15;*
- *IF totale (su 70 pubblicazioni): 253,963 ;*
- *IF medio (su 70 pubblicazioni): 3,628*

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata presenta un ottimo CV nel quale è possibile individuare tutti gli elementi di qualificazione didattica, scientifica e comprovata abilità clinico-assistenziale necessari ai fini della procedura valutativa.

In rapporto all'attività didattica, si enuclea che la dott.ssa Giuseppina Russo ricopre diversi incarichi di insegnamento nell'ambito delle discipline relative alla Medicina Interna, ed in particolare alle Malattie Metaboliche, nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, nel Corso di Laurea in Dietistica, nel Master universitario di 2° livello in "Endocrinologia dell'Infanzia, dell'adolescenza e della donna", e nelle Scuole di Specializzazione di Medicina Interna, Medicina Nucleare, Farmacologia, Geriatria e, come componente del comitato ordinatore, della Scuola di Allergologia e Immunologia Clinica dell'Università di Messina. La dott.ssa Giuseppina Russo è stata inoltre componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Endocrinologiche e Metaboliche Sperimentali" (2011-2012) e del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in "Scienze Biomediche Cliniche e Sperimentali" (2013- a tutt'oggi). Dal CV, emerge che la dott.ssa Russo si è attivamente impegnata nella formazione di studenti, specializzando e dottorandi mediante lezioni frontali, attività informale ed esercitazioni pratiche, partecipando alle relative commissioni per gli esami di profitto, oltre che come relatore di tesi di Laurea e Specializzazione. Nel complesso, l'attività didattica della candidata mostra continuità temporale e risulta congruente con il settore concorsuale e la tipologia di impegno delineati nel bando concorsuale della presente valutazione.

Per quanto concerne l'attività di ricerca, la candidata documenta una produzione scientifica ampia, di elevata qualità e condotta con estremo rigore metodologico. Dimostra inoltre di aver raggiunto una piena maturità, esibendo contributi originali interessanti e dimostrativi del proprio apporto individuale, come si evince dalla collocazione del suo nome nei lavori presentati. La dott.ssa Russo è stata *Visiting Scientist* presso l'istituto Jean Mayer-USDA- Human Nutrition Research Center (JM-USDA- HNRC) della Tufts University di Boston (USA), dove ha svolto attività di ricerca sulla popolazione del Framingham Offspring Study, acquisendo specifiche competenze in diverse tecniche di biologia molecolare ed avviando una collaborazione scientifica a tutt'oggi in corso. L'attività scientifica, svolta in maniera continuativa, si compendia in *oltre 70* pubblicazioni in estenso su riviste internazionali recensite (Pubmed, Scopus, ISI) ed oltre 65 abstracts, presentati in congressi nazionali ed internazionali. Le tematiche elaborate nei suddetti lavori sono perfettamente congruenti con quelle del SSD a concorso. Le più significative linee di ricerca riguardano diversi aspetti dell'eziopatogenesi, della clinica e della terapia del diabete mellito, con particolare riguardo alla nefropatia diabetica ed al rischio cardiovascolare; i rapporti esistenti tra alcuni polimorfismi genici, i fattori di rischio e le complicanze nel diabete di tipo 2; modelli sperimentali di diabete; l'iperomocisteinemia e lo studio di altre patologie endocrino-metaboliche (dislipidemie, patologie tiroidee, osteoporosi); valutando, in molte di queste tematiche, il potenziale impatto delle differenze di genere.

La produzione scientifica, in generale, si colloca ben al di sopra degli standard qualitativi richiesti nel bando per quanto concerne l'indice h di Hirsch (pari a 15), il numero di citazioni (totali, pari a 1293) e l'impact factor medio (3,628). Risulta apprezzabile la collaborazione della candidata con vari gruppi di studio nazionali ed internazionali di prestigio e la partecipazione/coordinamento a/di numerosi progetti di ricerca, che le hanno consentito di conseguire risultati innovativi con un impatto significativo sullo sviluppo delle ricerche nel settore. La dott.ssa Russo ha svolto attività di revisore per istituzioni nazionali (MIUR, Ministero della Salute, Università di Verona), internazionali (INSERM) e per prestigiose riviste internazionali *peer reviewed* specializzate nell'ambito della Medicina Interna e delle Malattie Metaboliche. Ha inoltre partecipato in qualità di organizzatore e/o relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali.

Sono altresì da evidenziare il ruolo e gli incarichi svolti dalla candidata all'interno delle Società scientifiche di settore. La dott.ssa Russo è iscritta alla Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), alla Società Italiana di Diabetologia (SID), all'Associazione Medici Diabetologi (AMD), alla Società Italiana di Endocrinologia (SIE), alla Società Italiana per la Medicina di Genere, ed è socia dell'Accademia dei Pericolanti dell'Università di Messina. In seno alla Società Italiana di

Diabetologia (SID) ha ricoperto il ruolo di Consigliere Regionale (2010-2012); Componente del Comitato Socio – Sanitario nazionale (2016-2018), incarico rinnovato per il biennio in corso (2018-2020), partecipando, tra l'altro, alla redazione di un documento sulle differenze di genere nel rischio cardiovascolare nel diabete tipo 2. Dal dicembre 2018 è inoltre Presidente eletto della SID regionale, sezione Sicilia. Per l'Associazione Medici Diabetologi (AMD) ha svolto l'incarico di Componente del gruppo a valenza strategica "Clinical Governance & HTA" (2011-2013); Collaboratore per il coordinamento della Rete di Ricerca della Fondazione AMD (2015-2017) e, dal luglio 2017 a tutt'oggi, è Direttore della Rete di Ricerca della Fondazione AMD. E' coordinatore nazionale di progetti di ricerca della Fondazione AMD (studio GENIR) e fa parte del gruppo di studio sulle differenze di genere (Gruppo Donna AMD) e sulla nefropatia diabetica (gruppo Rene Annali AMD). Ha inoltre partecipato alla stesura delle Linee Guida italiane sul diabete mellito della SID e AMD: "Standard Italiani per la cura del diabete mellito", nelle edizioni 2014, 2016 e 2018. E' attualmente referente per AMD per la stesura del Position Paper Congiunto AMD - SID - SISA "Stato dell'arte dell'impiego degli anticorpi anti PCSK9 nei pazienti con diabete".

Riguardo l'esperienza clinica, la candidata ha svolto attività clinica presso il Dipartimento di Medicina Interna del Policlinico Universitario di Messina dal 1995 ad oggi, come studente interno (1995-1996), medico specializzando (dal 1996 al 2001), Assegnista di Ricerca (2002-2011) e, dal 2011, ha esercitato - nel ruolo giuridico di Ricercatore Universitario in Medicina Interna – la funzione di dirigente medico di 1° livello presso l'Unità Operativa di Medicina delle Malattie Metaboliche, ricoprendo con regolarità turni in reparto, turni di guardia interdivisionale, diurna e notturna e turni di reperibilità notturna e diurna festiva ed effettuando consulenze specialistiche di diabetologia presso altre UU.OO. all'interno dell'azienda Policlinico. Dal 2012, su incarico del Direttore della U.O.C., è Responsabile dell'Ambulatorio e del Day Service di Medicina delle Malattie Metaboliche; tale incarico è stato contrattualizzato dall'A.O.U. Policlinico Universitario in data 6/12/2017.

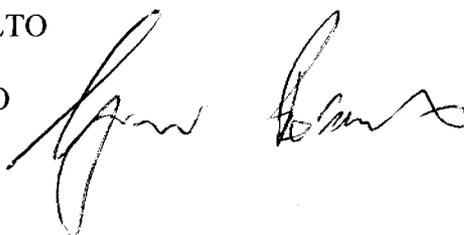
Tali competenze in ambito assistenziale sono perfettamente conformi al profilo indicato nel bando di concorso.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio SESTI

Componente: Prof. Giuseppe MONTALTO

Segretario: Prof. Giovanni RAIMONDO



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Giuseppe Montalto** dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il **19 Febbraio 2019 alle ore 11.00** per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 - Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED/09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Palermo, 19 Febbraio 2019



Prof. Giuseppe Montalto

U.O.C. 26.02
Medicina Interna
Direttore: Prof. Giuseppe Montalto

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto **Prof. Giorgio Sesti** dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il **19 Febbraio 2019 alle ore 11.00** per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 - Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED/09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Catanzaro, 19 Febbraio 2019



Prof. Giorgio Sesti

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (MEDICINA INTERNA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. SESTI Giorgio (Presidente), Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

Prof. MONTALTO Giuseppe (Componente), Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. RAIMONDO Giovanni (Segretario), Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

si riunisce per via telematica il giorno 14/03/2019, alle ore 11,00 presso lo studio del Prof. Giovanni Raimondo (A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina, II piano, padiglione B) per procedere all'individuazione delle tematiche che costituiranno oggetto della prova didattica, consistente in una lezione da tenersi pubblicamente. E' fisicamente presente il Prof. Giovanni Raimondo, Segretario della Commissione, mentre gli altri due commissari sono collegati per via telematica (Skype).

I commissari concordano i titoli dei temi che saranno sorteggiati per la prova didattica. Poiché vi è una sola candidata, vengono predisposte n. 2 buste grandi ognuna delle quali contiene 5 buste piccole. In ogni busta piccola viene inserito un tema.

La Commissione dà inizio alla procedura di scelta dell'argomento per la prova didattica. Alle ore 11,20 si presenta la candidata Dott.ssa. Giuseppina Russo (carta d'identità n. 038670 rilasciata dal Comune di Messina in data 02/01/2019).

La candidata sceglie una delle due buste contenenti cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale estrae tre buste piccole ognuna contenente il titolo di un tema. Risultano estratti i seguenti titoli: 1) "Osteoporosi"; 2) "Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento"; 3) "Terapia dello scompenso cardiaco cronico". Tra le tre prove estratte, il candidato sceglie "Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento". Gli altri due titoli della stessa busta grande sono: "Sindrome metabolica"; "NAFLD/NASH".



Il titolo dei cinque temi contenuti nell'altra busta grande sono: "Ipertensione arteriosa"; "Insufficienza renale cronica"; "Obesità"; "Microangiopatia diabetica"; "Dislipidemia".

La candidata viene convocata per svolgere la prova didattica 24 ore dopo la scelta dell'argomento ovvero il giorno 15/03/2019 alle ore 11,30

La Commissione si riconvoca per via telematica per giorno 15/03/2019 alle ore 11,15 per la prova didattica che si terrà presso lo studio del Prof. Giovanni Raimondo (A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina, II piano, padiglione B), in presenza del Commissario prof. Raimondo e con gli altri due Commissari collegati via Skype.

La seduta è tolta alle ore 11,35

Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 14/03/2019

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio Sesti

Componente: Prof. Giuseppe Montalto

Segretario: Prof. Giovanni Raimondo

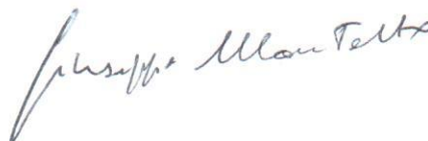
The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is for Prof. Giuseppe Montalto, and the signature on the right is for Prof. Giovanni Raimondo. Both signatures are cursive and somewhat stylized.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Montalto dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14/03/2019 alle ore 11,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 14/03/2019

Prof.

Handwritten signature of Giuseppe Montalto in black ink.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giorgio Sesti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 14/03/2019 alle ore 11,00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 14/03/2019

Prof.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'G. Sesti', written over the printed name 'Prof.'.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (MEDICINA INTERNA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

VERBALE N. 4

PROVA DIDATTICA

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 164/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. MONTALTO Giuseppe, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. RAIMONDO Giovanni, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. SESTI Giorgio, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

si riunisce per via telematica il giorno 15/03/2019 alle ore 11,15 per procedere allo svolgimento della prova didattica presso lo studio del Prof. Giovanni Raimondo (A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina, Il piano, padiglione B). E' fisicamente presente il Prof. Giovanni Raimondo, Segretario della Commissione, mentre gli altri due commissari sono collegati per via telematica (Skype).

Alle ore 11,30 si presenta la candidata Dott.ssa Giuseppina Russo che sostiene la lezione sul tema "Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento". La Commissione assegna per l'esposizione al candidato 45 minuti con una tolleranza di più/meno 5 minuti.

Al termine della lezione, la Commissione esprime il giudizio collegiale (allegato n. 1 del verbale 4). Terminata la prova didattica, la Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum, attività didattica ed esperienza in ambito clinico-assistenziale, procede alla valutazione comparativa del candidato e, dopo approfondita discussione, giudica la dott.ssa Giuseppina Russo qualificata a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/B1- settore scientifico-disciplinare MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina.

La seduta è tolta alle ore 12,30.

La Commissione si riconvoca per via telematica alle ore 12,45 per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13,00.



Letto, approvato e sottoscritto.

Messina, 15/03/2019

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio Sesti

Componente: Prof. Giuseppe Montalto

Segretario: Prof. Giovanni Raimondo

Two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is highly stylized and cursive, likely belonging to Prof. Giorgio Sesti. The second signature on the right is also cursive but more legible, likely belonging to Prof. Giovanni Raimondo.

Allegato n. 1 al verbale n. 4

**VALUTAZIONE DELLA PROVA DIDATTICA E GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA
CANDIDATA, DOTT.SSA GIUSEPPINA RUSSO**

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata, Dott.ssa Giuseppina Russo, ha svolto la lezione sul tema “**Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento**”, dimostrando ottima padronanza dell’argomento scientifico trattato ed una notevole inclinazione alla didattica. L’esposizione è risultata chiara ed il tempo previsto rispettato. L’argomento prescelto è stato trattato in modo esaustivo ed affrontato con grande competenza.

La candidata ha dimostrato di aver raggiunto un elevato livello di maturità scientifica che Le ha consentito di affrontare la tematica oggetto della prova didattica in modo appropriato e con capacità critica.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio SESTI

Componente: Prof. Giuseppe MONTALTO

Segretario: Prof. Giovanni RAIMONDO

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Giovanni Raimondo', written in a cursive style.

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 (MEDICINA INTERNA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (D.R. n. 2022/2018 del 03/10/2018 – avviso pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 88 del 06/11/2018 - IV Serie Speciale Concorsi ed Esami)

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Il giorno 07/02/2019 alle ore 14,00 ha avuto luogo per via telematica la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.R. n. 164/2019 del 22/01/2019 composta dai:

Prof. MONTALTO Giuseppe, Ordinario presso l'Università degli Studi di Palermo

Prof. RAIMONDO Giovanni, Ordinario presso l'Università degli Studi di Messina

Prof. SESTI Giorgio, Ordinario presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Giorgio Sesti e il Segretario nella persona del Prof. Giovanni Raimondo.

I componenti della Commissione hanno dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei titoli e delle prove previste dal bando e a consegnarli al Responsabile della procedura dott.ssa Daniela La Cavera, all'indirizzo uop.docenti@unime.it, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione nel sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 19/02/2019 alle ore 11.00 per via telematica la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati da cui è risultata una sola domanda presentata e quindi un'unica candidata nella persona della dott.ssa Giuseppina Russo.

Ciascun Commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con la candidata.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e dell'esperienza in ambito clinico-assistenziale della candidata, formulando sulla stessa un giudizio collegiale.

Nella terza riunione che si è tenuta per via telematica giorno 14/03/2019 alle ore 11.00 è stato effettuato il sorteggio dei temi oggetto della prova didattica presso lo studio del Prof. Giovanni Raimondo (A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina, II piano, padiglione B), in presenza del



Commissario prof. Raimondo e con gli altri due Commissari collegati via Skype. La candidata ha scelto una delle due buste contenenti cinque temi proposti dalla Commissione, dalla quale ha estratto tre buste piccole ognuna contenente il titolo di un tema. Sono stati estratti i seguenti titoli: 1) "Osteoporosi"; 2) "Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento"; 3) "Terapia dello scompenso cardiaco cronico". Tra le tre prove estratte, il candidato sceglie "Aterosclerosi: fattori di rischio, prevenzione e trattamento".

La prova didattica si è svolta il giorno 15/03/2019 presso lo studio del Prof. Giovanni Raimondo (A.O.U. Policlinico G. Martino di Messina, II piano, padiglione B) in seduta pubblica, a ventiquattro ore di intervallo dalla scelta del tema da parte della candidata. Era fisicamente presente il Prof. Giovanni Raimondo, Segretario della Commissione, mentre gli altri due commissari erano collegati per via telematica (Skype).

Al termine della prova didattica della candidata è stato formulato il giudizio collegiale.

La Commissione, sulla base delle valutazioni collegiali formulate sulla prova didattica e sulle pubblicazioni scientifiche, curriculum, attività didattica ed esperienza in ambito clinico-assistenziale, ha proceduto alla valutazione comparativa della candidata e, dopo approfondita discussione, ha giudicato la dott.ssa Giuseppina Russo qualificata a svolgere le funzioni didattiche, scientifiche ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 06/B1- settore scientifico-disciplinare MED/09 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione della firma del Prof. Giovanni Raimondo, Segretario della Commissione, sui lembi di chiusura.

Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con il giudizio collegiale viene consegnato al Responsabile del Procedimento.

La relazione riassuntiva e i giudizi espressi dalla Commissione, già inseriti nella piattaforma informatica, saranno resi pubblici sul sito web dell'Ateneo a seguito dell'approvazione degli atti della procedura da parte del Rettore.

La Commissione termina i lavori alle ore 13,00 del giorno 15/03/2019

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Presidente: Prof. Giorgio Sesti

Componente: Prof. Giuseppe Montalto

Segretario: Prof. Giovanni Raimondo



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Montalto dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/03/2019 alle ore 11,15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 15/03/2019

Prof. 

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giorgio Sesti dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 15/03/2019 alle ore 11,15 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di II ^ fascia per il Settore Concorsuale 06/B1 Settore Scientifico Disciplinare Medicina Interna (MED09), bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 18, comma 1, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 15/03/2019

Prof.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'G' followed by 'Sesti'.