



**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-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

## **VERBALE 2**

### **(Valutazione preliminare dei candidati e ammissione alla discussione pubblica)**

L'anno 2022 il giorno 17 del mese di giugno alle ore 13:00 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0046102 del 08/04/2022, 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. Carmelo ROMEO	Università di Messina
Prof. Diego RIBUFFO	Università di Roma La Sapienza
Prof. Bernardo Maria Cesare ROCCO	Università di Milano

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

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

### **1. Galeano Mariarosaria**

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

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

- dott. ssa Galeano Mariarosaria

La Commissione viene sciolta alle ore 13:45 e si riconvoca per il giorno 07/07/2022 alle ore 08:30 presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" IV piano padiglione NI Direzione DAI Materno Infantile, con il Segretario della Commissione in presenza ed i restanti membri della Commissione collegati per via telematica, per la discussione pubblica che dovrà tenere la candidata ammessa sopra indicata.

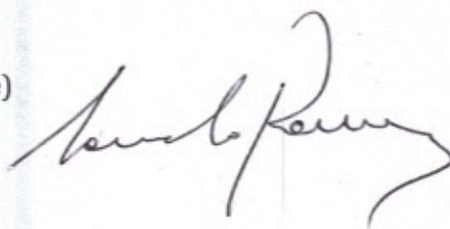
Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE

Prof. Diego Ribuffo (Presidente)

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco (Componente)

Prof. Carmelo Romeo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmelo Romeo', is written over the name of the secretary. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

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-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Carmelo Romeo, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 28/11/1962, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

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

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

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

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

**Galeano Mariarosaria**

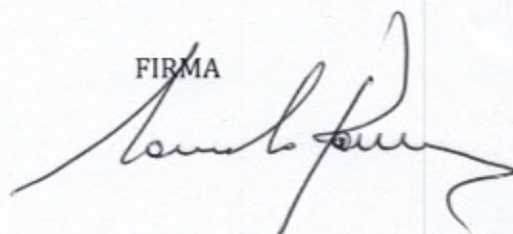
di avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i candidati (INDICARE I NOMINATIVI) in numero tale da non costituire situazione di collaborazione scientifica abituale.

In fede,

17/06/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA



ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI

Il sottoscritto Prof. Carmelo Romeo, presso l'Università degli Studi di Messina, nato a Catania il 28/11/1962, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

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

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

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

In particolare:

X di non avere,  in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

Galeano Maria Rosaria

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

In fede,

17/06/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA  


**ALLEGATO A) AL VERBALE N. 2**

**PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA STIPULA DI N. 1 CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO PER RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240, PER IL S.C. 06-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHiesto S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

**DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA INCOMPATIBILITÀ/ CONFLITTO DI INTERESSI**

Il sottoscritto Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco, presso l'Università degli Studi di Milano, nato a Milano il 31/10/1973, nominato componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe, consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 - dopo aver preso visione dei nominativi dei candidati alla procedura - dichiara:

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

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

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

In particolare:

X di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con la seguente candidata:

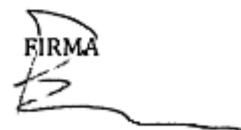
Galeano Maria Rosaria

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

In fede,

17/06/2022

Allegato: documento d'identità

FIRMA  


## ALLEGATO B) AL VERBALE N. 2

### CANDIDATO GALEANO MARIAROSARIA

#### 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 in Medicina Sperimentale** conseguito il 09/03/2012 presso l'università di Messina  
**Diploma di Specializzazione in Chirurgia Plastica** conseguito il 29/10/1996 presso l'Università di Messina
2. **Svolgimento di almeno tre anni non sovrapponibili, anche non consecutivi, di attività rientranti tassativamente nei punti seguenti:**
  - contratti triennali di cui all'art. 24, comma 3, lett. a), legge 240/2010 dal....al.....;
  - abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della legge 240/2010, conseguita per le funzioni di seconda fascia MED/19 SC 06/E2 in data: 07/12/2021;
  - contratti triennali stipulati ai sensi dell'art. 1, comma 14, della legge 4 novembre 2005, n. 230 dal...al...
  - 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...al.....;
  - borse post-dottorato ai sensi dell'art. 4 della legge 30 novembre 1989, n. 398 per almeno tre anni, anche non consecutivi, dal...al.....;
  - analoghi contratti, assegni o borse presso Atenei stranieri per almeno tre anni,, dal...al....

#### TITOLI E CURRICULUM

##### TITOLI VALUTABILI

1. Specializzazione in Chirurgia Plastica, presso l'Università degli Studi di Messina
2. Corso di perfezionamento post-laurea in Microchirurgia, presso l'Università degli Studi di Messina
3. Corso di perfezionamento in Microchirurgia
4. Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale Ciclo XXIV presso l'Università degli Studi di Messina
5. Frequenza estero dal 18.11.1996 al 31.07.1997 ha frequentato la Clinica di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni dell'università di Lubiana, Slovenia
6. Dal 9 dicembre 1998 all'1 gennaio 2001 incaricata dirigente medico universitario ex 9° livello con meno di 5 anni di servizio, presso l'UOC di Chirurgia Plastica del Policlinico Universitario di Messina
7. Dal 2 gennaio 2001 a tutt'oggi (2022) servizio come Dirigente medico (EP) a tempo indeterminato presso l'UOC di Chirurgia Plastica del Policlinico Universitario di Messina
8. Partecipazione a congressi e a corsi
9. Conferimento da parte dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di incarico di altissima professionalità consistente in "Microchirurgia Clinica"



10. Anni accademici 2011-2012 e 2012-2013 conferimento per supplenza dell'insegnamento di Chirurgia Plastica nel corso di laurea in scienze infermieristiche Università di Messina, canale di Reggio Calabria
11. Lezioni di Microchirurgia nell'ambito delle Attività Didattiche Frontali per gli Studenti del CdS in Medicina e Chirurgia ed in Odontoiatria e Protesi Dentaria (a.a. 2017- 2018 e segg) ed attività didattica di tipo professionalizzante per gli Studenti del CdS in Medicine and Surgery nell'a. a. 2019-20 dell'Università degli studi di Messina
12. Abilitazione scientifica nazionale SC 06/E2, SSD MED/20 dal 07/12/2021
13. Collaborazione scientifica con il gruppo di ricerca di Farmacologia Sperimentale e Clinica dell'Università degli Studi di Messina
14. Collaborazione dal 2016 alle attività di ricerca e sviluppo industriale della SunNutraPharma s.r.l., Spin-Off accademico dell'Università degli Studi di Messina

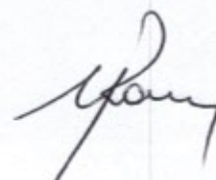
#### TITOLI NON VALUTABILI

1. Frequenza presso centri stranieri ed italiani per brevi periodi. Vengono considerati solo periodi superiori a mesi tre
2. Attività didattica non in corsi ufficiali o attività didattica di supporto. Vengono valutati solo incarichi ufficiali presso corsi di laurea
3. Titolarità di brevetti non risulta ancora registrato il brevetto in cui sarebbe coinvolta

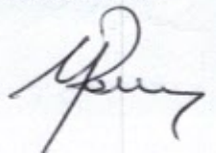
#### PRODUZIONE SCIENTIFICA

##### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE VALUTABILI

- 1) Quatra F, Colonna MR, Galeano M. Exogenous growth factors and cytokines in tendon surgery. *Plast Reconstr Surg.* 2000 Aug;106(2):502.
- 2) Galeano M, Colonna M, Risitano G. Ulnar tunnel syndrome secondary to lipoma of the hypothenar region. *Ann Plast Surg.* 2001 Jan;46(1):83-4.
- 3) Altavilla D, Saitta A, Galeano M, Squadrito G, Marino D, Minutoli L, Calapai G, Deodato B, D'Anna R, Corrado F, Caputi AP, Squadrito F. The phytoestrogen alpha-zearalenol reverses endothelial dysfunction induced by oophorectomy in rats. *Lab Invest.* 2001 Feb;81(3):125-32.
- 4) Zarabini AG, Galeano M. Dal guanto di silicone al ratto. Le varie fasi dell'apprendimento microchirurgico. *Minerva Chir.* 2000 Oct;55(10):687-92.
- 5) Altavilla D, Saitta A, Cucinotta D, Galeano M, Deodato B, Colonna M, Torre V, Russo G, Sardella A, Uma 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.* 2001 Mar;50(3):667-74.



- 6) Galeano M, Torre V, Deodato B, Campo GM, Colonna M, Sturiale A, Squadrito F, Cavallari V, Cucinotta D, Buemi M, Altavilla D. Raxofelast, a hydrophilic vitamin E-like antioxidant, stimulates wound healing in genetically diabetic mice. *Surgery*. 2001 Apr;129(4):467-77.
- 7) Altavilla D, Saitta A, Guarini S, Galeano M, Squadrito G, Cucinotta D, Santamaria LB, Mazzeo AT, Campo GM, Ferlito M, Minutoli L, Bazzani C, Bertolini A, Caputi AP, Squadrito F. Oxidative stress causes nuclear factor-kappaB activation in acute hypovolemic hemorrhagic shock. *Free Radic Biol Med*. 2001 May 15;30(10):1055-66.
- 8) Altavilla D, Saitta A, Guarini S, Galeano M, Squadrito G, Santamaria LB, Venuti FS, Bazzani C, Bertolini A, Squadrito F. Nuclear factor-kappaB as a target of cyclosporin in acute hypovolemic hemorrhagic shock. *Cardiovasc Res*. 2001 Oct;52(1):143-52.
- 9) Galeano M, Ioli V, Colonna M, Risitano G. Maggot therapy for treatment of osteomyelitis and deepwounds: an old remedy for an actual problem. *Plast Reconstr Surg*. 2001 Dec;108(7):2178-9.
- 10) Galeano M, Zarabini AG. The usefulness of a fresh chicken leg as an experimental model during the intermediate stages of microsurgical training. *Ann Plast Surg*. 2001 Jul;47(1):96-7.
- 11) Altavilla D, Saitta A, Squadrito G, Galeano M, Venuti SF, Guarini S, Bazzani C, Bertolini A, Caputi AP, Squadrito F. Evidence for a role of nuclear factor-kappaB in acute hypovolemic hemorrhagic shock. *Surgery*. 2002 Jan;131(1):50-8.
- 12) Deodato B, Arsic N, Zentilin L, Galeano M, Santoro D, Torre V, Altavilla D, Valdembri D, Bussolino F, Squadrito F, Giacca M. Recombinant AAV vector encoding human VEGF165 enhances wound healing. *Gene Ther*. 2002; 9 : 777-785.
- 13) Buemi M, Vaccaro M, Sturiale A, Galeano M, Sansotta C, Cavallari V, Floccari F, D'Amico, Torre V, Calapai G, Frisina N, Guarneri F, Vermiglio G. Recombinant human erythropoietin influences revascularization and healing in a rat model of random ischaemic flaps. *Acta Derm Venereol*. 2002; 82: 411-417.
- 14) Galeano M, Lentini M, Stagno d'Alcontres F, Colonna M. Bowenoid basal cell carcinoma of the thumb : a case report and review of the literature. *Hand Surg*. 2002 Dec; 7(2): 295-298.
- 15) Coppolino S, Lupo F, Quatra F, Colonna MR, Merrino T, Ruggeri F, Risitano G, Galeano M. Chirurgia e riabilitazione delle lesioni dei tendini flessori in zona 1 e 2. *Minerva Chirurgica*. 2003, 58 : 93-96.
- 16) Galeano M, Deodato B, Altavilla D, Cucinotta D, Arsic N, Marini H, Torre V, Giacca M, Squadrito F. Adeno-associated viral vector-mediated human vascular endothelial growth factor gene transfer stimulates angiogenesis and wound healing in the genetically diabetic mouse. *Diabetologia*. 2003 Apr;46(4):546-55.
- 17) Galeano M, Deodato B, Altavilla D, Squadrito G, Seminara P, Marini H, Stagno d'Alcontres F, Colonna M, Calo M, Lo Cascio P, Torre V, Giacca M, Venuti FS, Squadrito F. Effect of recombinant adeno-



associated virus vector-mediated vascular endothelial growth factor gene transfer on wound healing after burn injury. *Crit Care Med.* 2003 Apr;31(4):1017-25.

18) Squadrito F, Deodato B, Squadrito G, Seminara P, Passaniti M, Venuti FS, Giacca M, Minutoli L, Adamo EB, Bellomo M, Marini R, Galeano M, Marini H, Altavilla D. Gene transfer of IkappaBalpha limits infarct size in a mouse model of myocardial ischemia-reperfusion injury. *Lab Invest.* 2003 Aug;83(8):1097-104.

19) Altavilla D, Galeano M, Marini H, Squadrito F. Hydrophilic dual vitamin E-like antioxidants as modulators of inflammatory response in low-flow states and impaired wound healing. *Cure Med Chem-Anti-inflammatory & Anti-Allergy Agents.* 2003, 2 : 265-273.

20) Altavilla D, Famulari C, Passaniti M, Galeano M, Macri A, Seminara P, Minutoli L, Marini H, Calo M, Venuti FS, Esposito M, Squadrito F. Attenuated cerulein-induced pancreatitis in nuclear factor-kappaB-deficient mice. *Lab Invest.* 2003 Dec;83(12):1723-32.

21) Buemi M, Galeano M, Sturiale A, Ientile R, Crisafulli C, Parisi A, Catania M, Calapai G, Impala P, Aloisi C, Squadrito F, Altavilla D, Bitto A, Tuccari G, Frisina N. Recombinant human erythropoietin stimulates angiogenesis and healing of ischemic skin wounds. *Shock.* 2004 Aug;22(2):169-73.

22) Galeano M, Altavilla D, Cucinotta D, Russo GT, Calo M, Bitto A, Marini H, Marini R, Adamo EB, Seminara P, Minutoli L, Torre V, Squadrito F. Recombinant human erythropoietin stimulates angiogenesis and wound healing in the genetically diabetic mouse. *Diabetes.* 2004 Sep;53(9):2509-17.

23) Altavilla D, Galeano M, Bitto A, Minutoli L, Squadrito G, Seminara P, Venuti FS, Torre V, Calo M, Colonna M, Lo Cascio P, Giugliano G, Scuderi N, Mioni C, Leone S, Squadrito F. Lipid peroxidation inhibition by raxofelast improves angiogenesis and wound healing in experimental burn wounds. *Shock.* 2005 Jul;24(1):85-91.

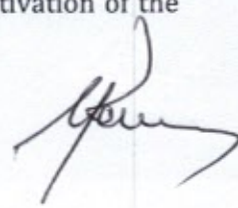
24) Galeano M, Altavilla D, Bitto A, Minutoli L, Calo M, Lo Cascio P, Polito F, Giugliano G, Squadrito G, Mioni C, Giuliani D, Venuti FS, Squadrito F. Recombinant human erythropoietin improves angiogenesis and wound healing in experimental burn wounds. *Crit Care Med.* 2006 Apr;34(4):1139-46.

25) Bitto A, Minutoli L, Galeano M, Altavilla D, Polito F, Fiumara T, Calò M, Lo Cascio P, Zentilin L, Giacca M, Squadrito F. Angiopoietin-1 gene transfer improves impaired wound healing in genetically diabetic mice without increasing VEGF expression. *Clin Sci (Lond).* 2008 Jun;114(12):707-18.

26) Bitto A, Minutoli L, Altavilla D, Polito F, Fiumara T, Marini H, Galeano M, Calò M, Lo Cascio P, Bonaiuto M, Migliorato A, Caputi AP, Squadrito F. Simvastatin enhances VEGF production and ameliorates impaired wound healing in experimental diabetes. *Pharmacol Res.* 2008 Feb;57(2):159-69.



- 27) Galeano M, Bitto A, Altavilla D, Minutoli L, Polito F, Calò M, Lo Cascio P, Stagno d'Alcontres F, Squadrito F. Polydeoxyribonucleotide stimulates angiogenesis and wound healing in the genetically diabetic mouse. *Wound Repair Regen*. 2008 Mar-Apr;16(2):208-17.
- 28) Bitto A, Galeano M, Squadrito F, Minutoli L, Polito F, Dye JF, Clayton EA, Calò M, Venuti FS, Vaccaro M, Altavilla D. Polydeoxyribonucleotide improves angiogenesis and wound healing in experimental thermal injury. *Crit Care Med*. 2008 May;36(5):1594-602.
- 29) Galeano M, Manasseri B, Risitano G, Geuna S, Di Scipio F, La Rosa P, Delia G, D'Alcontres FS, Colonna MR. A free vein graft cap influences neuroma formation after nerve transection. *Microsurgery*. 2009 Aug 19.
- 30) Altavilla D, Squadrito F, Potito F, Irrera N, Calò M, Lo Cascio P, Galeano M, La Cava L, Minutoli L, Marini H, Bitto A. Activation of adenosine A2(A) receptors restores the altered cell-cycle machinery during impaired wound healing in genetically diabetic mice. *Surgery*. 2011 Feb;149(2):253-61.
- 31) Galeano M, Polito F, Bitto A, Irrera N, Campo GM, Avenoso A, Calò M, Lo Cascio P, Minutoli L, Barone M, Squadrito F, Altavilla D. Systemic administration of high-molecular weight hyaluronan stimulates wound healing in genetically diabetic mice. *Biochim Biophys Acta*. 2011 Jul;1812(7):752-9.
- 32) Galeano M, Checcucci G, Ceruso M. Reconstruction of the thumb with a modified wrap-around flap in a patient suffering from  $\beta$ -thalassemia minor. *Hand Surg*. 2011;16(3):361-5.
- 33) Polito F, Bitto A, Galeano M, Irrera N, Marini H, Calò M, Squadrito F, Altavilla D. Polydeoxyribonucleotide restores blood flow in an experimental model of ischemic skin flaps. *J Vasc Surg*. 2012; 55(2):479-488.
- 34) Checcucci G, Galeano M, Zucchini M, Zampetti PG, Ceruso M. Reverse flow first dorsal metacarpal artery flap for covering the defect of distal thumb. *Microsurgery*. 2014 May;34(4):283-286.
- 35) Irrera N, Bitto A, Pizzino G, Vaccaro M, Squadrito F, Galeano M, Stagno d'Alcontres F, Stagno d'Alcontres F, Buemi M, Minutoli L, Colonna MR, Altavilla D. Epoetin Alpha and Epoetin Zeta: A Comparative Study on Stimulation of Angiogenesis and Wound Repair in an Experimental Model of Burn Injury. *Biomed Res Int*. 2015;2015:968927.
- 36) Colonna MR, Russo A, Galeano M, Deia G, Pajardi GE, Stagno d'Alcontres F. "Babysitting" procedures in proximal nerve trunk injuries : two case reports and a review. *Plastic Aesthetic Res*. 2015; 2:208-212.
- 37) Checcucci G, Biondi M, Faccio M, Zampetti P, Galeano M, Ceruso M. Acute Traumatic Swan Neck Deformity: A Case Report of the Oblique Retinacular Ligament Lesion. *J Hand Surg Asian Pac*. Vol. 2017 Sep;22(3):359-362.
- 38) Bitto A, Irrera N, Pizzino G, Pallio G, Mannino F, Vaccaro M, Arcoraci V, Aliquò F, Minutoli L, Colonna MR, Galeano MR, Brines M, De Ponte C, Collino M, Squadrito F, Altavilla D. Activation of the



EPOR- $\xi$  common receptor complex by cibinetide ameliorates impaired wound healing in mice with genetic diabetes. *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis.* 2018 Feb;1864(2):632-639.

39) Costa AL, Cucinotta F, Fazio A, Delia G, Galeano M, Stagno d'Alcontres F, Battiston B, Tos P, Georgescu A, Colonna MR. Anterolateral Thigh Flap in a Chicken Model: A Novel Perforator Training Model. *J Reconstr Microsurg.* 2019 Sep;35(7):485-488.

40) Colonna MR, Piagkou M, Monticelli A, Tiengo C, Bassetto F, Sonda R, Battiston B, Titolo P, Tos P, Fazio A, Costa AL, Galeano M, Porzionato A, De Caro R, Cucinotta F, Anastasopoulos N, Papadopoulos NA, Geuna S, Natsis K. Lumbrical Muscles Neural Branching Patterns: A Cadaveric Study With Potential Clinical Implications. *Hand (N Y).* 2020 Dec 21:1-9.

41) Cattafi A, Galeano M, Pitrone P, Sofia C, Marino MA, Ascenti G, Lentini M, Ieni A, Cardia R, Costa AL, Familiari D, Barone M, Monaco F, Colonna MR. Nodular fasciitis of the anterior chest wall mimicking myxofibrosarcoma: A case report and literature review. *Radiol Case Rep.* 2021 Apr 19;16(6):1557-1563.

42) Costa AL, Titolo P, Battiston B, Galeano M, Colonna MR. Evaluation of Intrinsic Hand Musculature Reinnervation following Supercharge End-to-Side Anterior Interosseous-to-Ulnar Motor Nerve Transfer. *Plast Reconstr Surg.* 2021 Sep 1;148(3):499e-500e.

43) Galeano M, Pallio G, Irrera N, Mannino F, Bitto A, Altavilla D, Vaccaro M, Squadrito G, Arcoraci V, Colonna MR, Lauro R, Squadrito F. Polydeoxyribonucleotide: A Promising Biological Platform to Accelerate Impaired Skin Wound Healing. *Pharmaceuticals (Basel).* 2021 Oct 29;14(11):1103.

44) Galeano M, Colonna MR, Pfanner S, Ceruso M. Surgical Reconstruction of Severe Tophaceous Gout in the Hand: A Customized Approach. *Plast Reconstr Surg Glob Open.* 2021 Nov 2;9(11):e3912.

45) Colonna MR, Titolo P, Battiston B, Papalia I, Bassetto F, Galeano M, Costa AL. Letter Regarding "Comments on Lumbrical Muscles Neural Branching Patterns: A Cadaveric Study With Potential Clinical Implications". *Hand (N Y).* 2021 Nov 5.

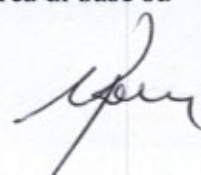
#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE NON VALUTABILI

TESI DI DOTTORATO: "Polydeoxyribonucleotide as a new therapeutic strategy to enhance tissue repair and angiogenesis in impaired wound healing"

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

#### GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata documenta una carriera regolare in ambito della disciplina messa a concorso, chirurgia plastica sin dalla specializzazione. L'attività scientifica è caratterizzata da attività di ricerca di base su



modelli sperimentali in particolare sulla guarigione delle ferite con proposte anche originali e di qualità specie nella ricerca di nuove frontiere farmacologiche con partecipazione ad un gruppo di ricerca consolidato con produzione anche di rilievo per la qualità delle riviste e di impatto in considerazione dell'alto numero di citazioni. La produzione scientifica è da considerare buona ed abbastanza regolare, 45 lavori dal 2000, l'intensità è maggiore nei primi anni mentre è un po' più diradata negli ultimi anni. Da Scopus l'indice H totale è molto buono relativamente al SSD essendo 23 con 1804 citazioni, negli ultimi 10 anni è invece sufficiente essendo 5 con 79 citazioni. I lavori sono di qualità quasi tutti coerenti con il SSD ad eccezione di alcuni lavori di ricerca di base e di interesse non specifico della specialità. Il contributo nella realizzazione degli stessi è da considerare buono essendo in 13 lavori primo nome, in 7 secondo ed in due ultimo nome. L'attività scientifica è anche consolidata da un dottorato in Medicina Sperimentale discutendo una tesi dal titolo: "Polydeoxyribonucleotide as a new therapeutic strategy to enhance tissue repair and angiogenesis in impaired wound healing", studio di qualità sull'utilizzo di un farmaco innovativo con effetto neo angiogenico sul meccanismo di riparazione delle ferite. Abilitazione scientifica per professore di II fascia dal 2021.

L'attività didattica è sufficiente con esperienze in ambito di corsi ufficiali sebbene per pochi anni.

L'attività clinica è di rilievo ha frequentato un centro di rilievo internazionale per un periodo di otto mesi, lavora con incarico anche di altissima professionalità presso la UOC di Chirurgia Plastica del Policlinico Universitario G. Martino di Messina come dirigente medico dal 2001.

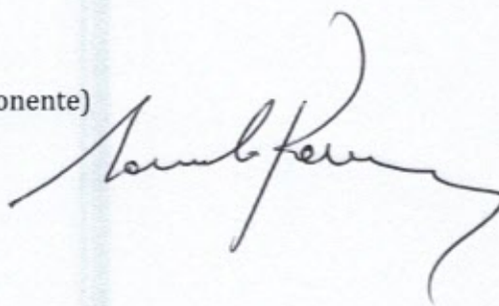
In definitiva un curriculum con una solida esperienza cinica nel settore messo a concorso una buona attività di ricerca di base con produzione scientifica adeguata. Il giudizio complessivo è ottimo.

#### LA COMMISSIONE

Prof. Diego Ribuffo (Presidente)

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco (Componente)

Prof. Carmelo Romeo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmelo Romeo', is written over the list of commission members. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke at the end.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. DIEGO RIBUFFO dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17.06.2022 dalle ore 13.00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/E2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED 19 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.

Roma, 17 giugno 2022

Prof. Diego Ribuffo

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

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 17/06/2022 dalle ore 13:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di diritto privato per ricercatore, a tempo determinato, per il Settore Concorsuale 06/E2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MED/19 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, 17/06/2022

Prof.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'B' followed by a series of connected loops and a horizontal stroke at the end.

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-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

### VERBALE N. 3

#### (Discussione pubblica e punteggi)

L'anno 2022 il giorno 07 del mese di luglio alle ore 08:30 si riunisce al completo, per via telematica, la Commissione giudicatrice, della procedura di valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0046102 del 08/04/2022, 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. Carmelo ROMEO	Università di Messina
Prof. Diego RIBUFFO	Università di Roma La Sapienza
Prof. Bernardo Maria Cesare ROCCO	Università di Milano

In videoconferenza, la Commissione dà atto che i canali telematici in utilizzo (Google Meet) sono idonei al riconoscimento dei soggetti coinvolti e che è attraverso il link pubblico è garantita la partecipazione dei docenti invitati alla discussione.

La Commissione procede, quindi, all'appello della candidata ammessa nella riunione precedente.

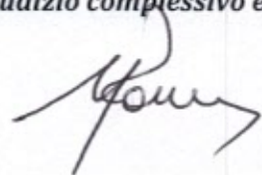
E' presente la candidata della quale è accertata l'identità personale.

1) Galeano Mariarosaria

La candidata è chiamata a sostenere la discussione.

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

Riesaminati il motivato giudizi analitico espresso nella valutazione preliminare, sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli e alle pubblicazioni in esito alla discussione pubblica, la Commissione dichiara vincitore la dott.ssa Galeano Mariarosaria con la seguente motivazione: *il curriculum della candidata documenta una solida esperienza clinica nel settore messo a concorso una buona attività di ricerca di base con produzione scientifica adeguata e coerente. Il giudizio complessivo è ottimo.*



CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI	TOTALE PUNTEGGIO ASSEGNATO AL CANDIDATO
Galeano Marianosaria	26	48,9	74,9

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

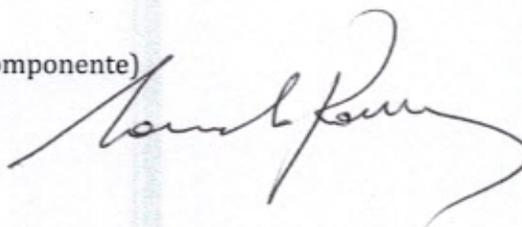
La seduta è tolta alle ore 09:00.

LA COMMISSIONE

Prof. Diego Ribuffo (Presidente)

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco (Componente)

Prof. Carmelo Romeo (Segretario)



ALLEGATO A)  
PUNTEGGIO TITOLI E PUBBLICAZIONI

CANDIDATO: Galeano Mariarosaria

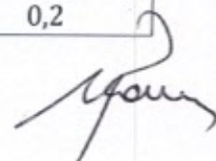
VALUTAZIONE TITOLI

	<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</i>	5	5	5
<i>B</i>	<i>Attività didattica</i>	1	3	1
<i>C</i>	<i>Formazione e ricerca</i>	4	7	4
<i>D</i>	<i>Attività in campo clinico</i>	7	8	7
<i>E</i>	<i>Attività progettuale</i>	4	5	4
<i>F</i>	<i>Gruppi di Ricerca</i>	1	3	1
<i>G</i>	<i>Brevetti</i>	0	1	0
<i>H</i>	<i>Congressi</i>	4	5	4
<i>I</i>	<i>Premi e riconoscimenti</i>	0	1	0
<i>L</i>	<i>Specializzazione europea</i>	0	2	0
<b>PUNTEGGIO TOTALE TITOLI</b>			<b>26</b>	



## VALUTAZIONE PUBBLICAZIONI

<i>La numerazione fa riferimento all'elenco di cui all'allegato B del verbale n. 2</i>	<i>Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza</i>	<i>Congruenza con SSD</i>	<i>Rilevanza scientifica collocazione editoriale e diffusione</i>	<i>Apporto individuale candidato</i>
1	0,4	0,4	0,4	0,2
2	0,2	0,4	0,2	0,2
3	0,4	0,1	0,2	0,1
4	0,2	0,2	0,1	0,2
5	0,4	0,4	0,4	0,1
6	0,4	0,4	0,4	0,2
7	0,4	0,1	0,4	0,1
8	0,4	0,1	0,4	0,1
9	0,4	0,4	0,4	0,2
10	0,4	0,4	0,4	0,2
11	0,4	0,1	0,4	0,1
12	0,4	0,4	0,4	0,1
13	0,4	0,4	0,4	0,1
14	0,2	0,2	0,2	0,2
15	0,4	0,4	0,2	0,2
16	0,4	0,2	0,4	0,2
17	0,4	0,2	0,4	0,2
18	0,4	0,1	0,4	0,1
19	0,4	0,4	0,4	0,2
20	0,4	0,1	0,4	0,1
21	0,4	0,4	0,4	0,2
22	0,4	0,4	0,4	0,2
23	0,4	0,4	0,4	0,2
24	0,4	0,4	0,4	0,2
25	0,4	0,4	0,4	0,1
26	0,4	0,4	0,4	0,1
27	0,4	0,4	0,2	0,2
28	0,4	0,4	0,4	0,2
29	0,4	0,4	0,4	0,2
30	0,4	0,4	0,4	0,1
31	0,4	0,4	0,4	0,2



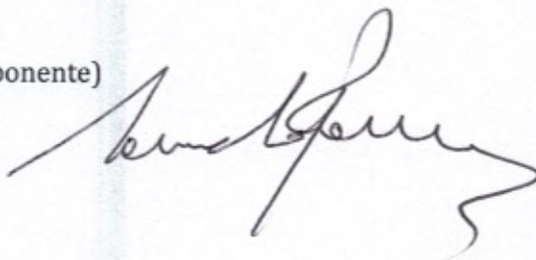
32	0,2	0,4	0,2	0,2
33	0,4	0,4	0,4	0,1
34	0,2	0,4	0,2	0,2
35	0,4	0,4	0,4	0,1
36	0,2	0,4	0,2	0,1
37	0,2	0,4	0,1	0,1
38	0,4	0,4	0,4	0,1
39	0,4	0,4	0,2	0,1
40	0,4	0,4	0,2	0,1
41	0,2	0,4	0,1	0,2
42	0,4	0,4	0,2	0,1
43	0,4	0,4	0,2	0,2
44	0,2	0,4	0,1	0,2
45	0,1	0,4	0,1	0,1
<b>Totale nominale</b>	15,9	15,4	14,1	6,9
<b>Totale massimo (come stabilito nel verbale dei criteri)</b>	10	15	10	15
<b>Totale effettivo (non può superare il totale stabilito nel verbale dei criteri)</b>	10	15	10	6,9
<b>Produzione complessiva (massimo 10 punti)</b>	7			
<b>PUNTEGGIO TOTALE PUBBLICAZIONI</b>	48,9			

LA COMMISSIONE

Prof. Diego Ribuffo (Presidente)

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco (Componente)

Prof. Carmelo Romeo (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-E2 CHIRURGIA PLASTICA-RICOSTRUTTIVA, CHIRURGIA PEDIATRICA ED UROLOGIA, PROFILO RICHIESTO S.S.D. MED/19 CHIRURGIA PLASTICA DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI MORFOLOGICHE E FUNZIONALI PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

#### **RELAZIONE CONCLUSIVA**

L'anno 2022 il giorno 07 del mese di luglio alle ore 09:15 si riunisce al completo, per via telematica, ognuno nella propria sede universitaria, la Commissione giudicatrice, della valutazione comparativa in epigrafe, nominata con D.R. prot. n. 0046102 del 08/04/2022, pubblicato sul sito internet dell'Università di Messina, per stendere la relazione conclusiva.

Sono presenti i sottoelencati commissari:

Prof. Carmelo ROMEO	Università di Messina
Prof. Diego RIBUFFO	Università di Roma La Sapienza
Prof. Bernardo Maria Cesare ROCCO	Università di Milano

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei giorni:

I riunione: giorno 08/06/2022 dalle ore 08:00 alle ore 08:45;

II riunione: giorno 17/06/2022 dalle ore 13:00 alle ore 13:45;

III riunione: giorno 07/07/2022 dalle ore 08:30 alle ore 09:00;

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 3 riunioni iniziando i lavori il 08/06/2022 e concludendoli il 07/07/2022;

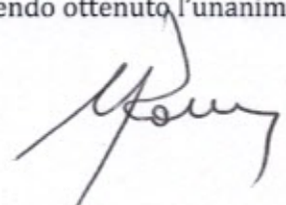
Nella prima riunione è stato nominato il presidente ed il segretario e sono stati stabiliti i criteri per la determinazione dei punteggi dei titoli e delle pubblicazioni;

Nella seconda riunione sono stati dichiarati le assenze di conflitti di interesse con la candidata, è stata fatta una valutazione preliminare della candidata con la elaborazione di un giudizio collegiale;

Nella terza riunione la candidata ha sostenuto la discussione dei titoli e la prova in lingua inglese. Al termine della discussione pubblica, la Commissione ha proceduto ad attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni, tenendo conto dei criteri stabiliti nella prima riunione.

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

La Commissione dichiara vincitrice la dott.ssa **Galeano Mariarosaria** avendo ottenuto l'unanimità dei voti dei componenti della commissione giudicatrice.



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

La Commissione termina i lavori alle ore 09:45 del giorno 07/07/2022

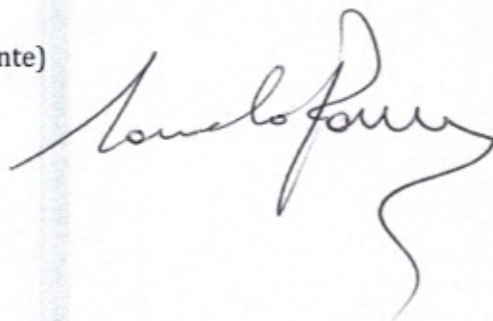
Letto approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Diego Ribuffo (Presidente)

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco (Componente)

Prof. Carmelo Romeo (Segretario)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmelo Romeo', with a long, sweeping flourish extending downwards and to the right.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Diego Ribuffo dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 07/07/2022 dalle ore 08:30 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 06E2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MD/19 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.

Roma, 07/07/2022

Prof. Diego Ribuffo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Diego Ribuffo', with a horizontal line above and a diagonal line below it.

...

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco dichiara di avere partecipato, in via telematica, alle riunioni tenutesi il 07/07/2022 dalle ore 08:30 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 06E2 e per il Settore Scientifico Disciplinare MD/19 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.

07/07/2022

Prof. Bernardo Maria Cesare Rocco  


---