

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE  
DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA  
UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. n. 441 del 17/02/2020**

**VERBALE N. 2**

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

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.D. n. 91 del 21-05-2020 composta da:

Prof. Ficarra Vincenzo, Ordinario presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2, SSD MED 24 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Romeo Carmelo, Ordinario presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2 SSD MED 20 dell'Università degli Studi di Messina

Prof. Antonuccio Pietro, Associato presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2 SSD MED 20 dell'Università degli Studi di Messina

si riunisce il giorno 01/07/2020 alle ore 16.15 presso la Direzione della U.O. di Chirurgia Pediatrica al IV piano del Padiglione NI del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina.

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://istanze.unime.it/> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere:

**Delia Gabriele**

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 il candidato.



La Commissione procede quindi alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato e formula un giudizio collegiale complessivo sul curriculum, sulla produzione scientifica, sull'attività didattica svolta e sull'attività assistenziale, (allegato n. 1 al Verbale n. 2).

La Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata, individua nel Prof. Gabriele Delia il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, di ricerca e assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di Seconda Fascia SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. n. 441 del 17/02/2020

La seduta è tolta alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Romeo Carmelo, Presidente



Prof. Ficarra Vincenzo, Componente



Prof. Antonuccio Pietro, Segretario



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. n. 441 del 17/02/2020**

**Allegato n. 1 al verbale n. 2**

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

**Prof. Gabriele Delia**

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato è Ricercatore Universitario Confermato per il settore MED 19 – Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" di Messina, dal 16/10/2009.

Il Candidato ha svolto **attività scientifica e di ricerca** fin dall'anno 2006, dopo la Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva con il Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Plastica: Applicazioni delle Biotecnologie in Chirurgia Ricostruttiva" presso l'Università degli Studi di Messina.

Ha preso parte ai seguenti Progetti di Ricerca: Progetto di Ricerca INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale): "Tight regulation of dermal FGF-2, epidermal FGF-2 and keratin 5 ensure homogenous skin pigmentation" Ottobre 2004 Università di Bordeaux (Francia); Progetto Chirurgia Spaziale in collaborazione con ESA (Agenzia Spaziale Europea) e CNES (Centro Nazionale Studi Spaziali) dal 01-02-2006 al 27-09-2006; PROGETTO DI RICERCA INTERUNIVERSITARIO BORDEAUX- MESSINA, INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale): ACCELERAZIONE DELLA RIVASCOLARIZZAZIONE DEISOSTITUTI DERMICI PER PERMETTERE UNA CICATRIZZAZIONE CUTANEA PIU' RAPIDA E COMPLETA. dal 01-01-2007 al 01-01-2010; Progetto di Ricerca ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology): "Incremento della Vascolarizzazione dei



lembi prefabbricati bioingegnerizzati mediante utilizzo di geni proangiogenetici" Marzo 2008; Progetto di Ricerca IEO (Istituto Europeo di Oncologia): Studio retrospettivo di valutazione della corrispondenza tra maggiore radioattività e positività linfonodale, nei pazienti affetti da melanoma, con "Sentinella Multipli" in un singolo bacino linfonodale. Novembre 2015.

Qualifica di idoneità a ricoprire il ruolo di Prof. Associato in Chirurgia Plastica Ricostruttiva SSD MED/19 art. 16 della legge 240/2010 mediante Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di II Fascia, Settore Concorsuale 06/E2 Chirurgia Plastica-Ricostruttiva, Chirurgia Pediatrica e Urologia conseguita il 17/09/2018

**Produzione scientifica:** n 30 pubblicazioni (da Scopus) in extenso su riviste nazionali e internazionali, 4 capitoli di libro (di cui 3 in lingua inglese), numero totali di citazioni 144, numero medio di citazioni 4.8, h/index 7. La produzione risulta continua nel tempo, coerente con le declaratorie del SSD MED/19, risulta abbracciare diversi campi di interesse della Chirurgia Plastica; essa è anche articolata, con lavori di tipo sperimentale ed anatomico ad impatto traslazionale clinico nell'ambito della cicatrizzazione, della riparazione e rigenerazione nervosa con importanti spunti sulle tecniche di riparazione e con la proposta di nuove tecniche di transfer nervoso e l'utilizzo di nuovi materiali, con numerosi lavori di microchirurgia ricostruttiva e chirurgia della mano.

L'analisi delle 30 pubblicazioni selezionate ai fini della procedura evidenzia un ruolo preminente in un numero elevato di pubblicazioni (primo autore in 5, secondo autore in 5, ultimo autore in 5). Le pubblicazioni, sempre coerenti con l'SSD MED/19, sono state pubblicate su riviste con buona/ottima collocazione editoriale e ampia diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale e internazionale del settore MED 19.

In ambito clinico i lavori riguardano la chirurgia ricostruttiva, utilizzando tecniche microchirurgiche e sostituti cutanei (Integra® - in una ricostruzione ritardata riuscita di una mano gravemente ferita), ma anche l'espansione cutanea (analisi del suo effetto a distanza sui tavolati cranici in caso di espansione del cuoio capelluto) e il campo rigenerativo (una delle poche pubblicazioni in letteratura che documenta l'uso dell'innesto adiposo in chirurgia degli esiti delle aderenze tendinee e sofferenze nervose).

Il candidato è stato relatore in numerosi congressi nazionali e internazionali di Chirurgia Plastica e Chirurgia della Mano.



Vincitore del PREMIO PASCONE 2014 per la presentazione: "Adipofascial flaps in limbs reconstruction" 15-10-2014.

Revisore per le seguenti riviste scientifiche: "Journal of trauma and care", "Plose One", "Oftalmic plastic and reconstructive surgery".

### **Attività didattica**

Dall'anno accademico 2005/2006, prima come Dottorando di Ricerca, poi nel Ruolo di Ricercatore, Lezioni agli studenti del IV anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Messina, nel Corso Integrato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

Dall'anno accademico 2017/2018, docente di riferimento per il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia nel Corso Integrato di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva.

Dall'anno accademico 2006/2007 Lezioni agli studenti specializzandi del I, II, III, IV e V anno della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva dell'Università di Messina.

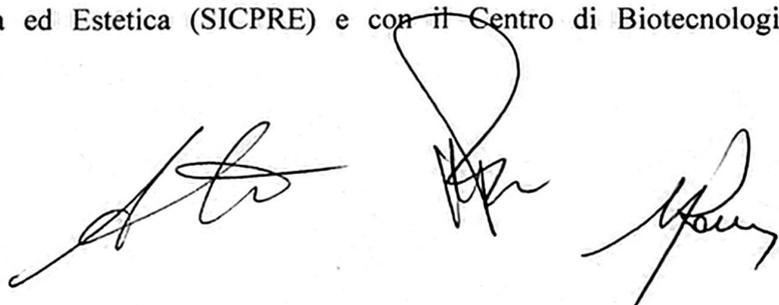
Dall'anno accademico 2009/2010 all'anno accademico 2017/2018 Docente di Chirurgia Plastica per il Corso di Laurea in "Infermieristica", presso l'Università degli Studi di Messina.

Dall'anno accademico 2009/2010 Docente di Chirurgia Plastica per il Corso di Laurea in "Fisioterapia", presso l'Università degli Studi di Messina.

Dall'anno accademico 2009/2010 Docente di Chirurgia Plastica per il Corso di Laurea in "Ostetricia", presso l'Università degli Studi di Messina.

Docente di Chirurgia Plastica per le Scuole di Specializzazione in Dermatologia e Venereologia, Ortopedia e Traumatologia, Fisiatria, Chirurgia Generale dell'Università degli Studi di Messina.

Il Candidato è Incaricato di Insegnamento presso il "Diplome universitaire d'Anatomie Chirurgicale des lambeaux" dell'Università di Bordeaux (Francia), dall'anno 2006; Responsabile del Corso di "Anatomia chirurgica dei lembi" presso l'Università di Bordeaux dal 2006; Docente E Tutor Al "Corso Di Dissezione Anatomica E Chirurgica Dell'arto Superiore" su incarico della Società Italiana Di Chirurgia Della Mano ICLO – Arezzo dall'anno 2010; Docente e Tutor dall'anno 2010 al "CORSO AVANZATO DI MICROCHIRURGIA" organizzato con il patrocinio della Società Italiana di Chirurgia della Mano (SICM), Società Italiana di Microchirurgia (SIM), Società Italiana di Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica (SICPRE) e con il Centro di Biotecnologie



dell'AORN Cardarelli di Napoli; VISITING PROFESSOR presso Istituto Europeo di Oncologia (IEO) Milano, divisione di Chirurgia Dermatologica dal 14-09-2015 al 14-12-2015.

Il Candidato ha ottenuto il seguente **BREVETTO**: Dispositivo utilizzabile per la riparazione delle fratture articolari complesse delle dita, per la fissazione esterna e per gli allungamenti ossei delle falangi. Registrato all'Ufficio Italiano Brevetti, al numero: ME2008A03 in data 27 marzo 2008.

**Attività assistenziale:** Il candidato è Dirigente Medico presso la UOC di Chirurgia Plastica dell'AOU di Messina dal novembre 2009 ove svolge le proprie funzioni assistenziali con una attività rilevante di interventi di Chirurgia Plastica Ricostruttiva generale, urgenze di Chirurgia Della Mano e degli arti, interventi di Chirurgia della Mano in elezione, interventi di Chirurgia Oncologica demolitiva e ricostruttiva, interventi di Microchirurgia ricostruttiva.

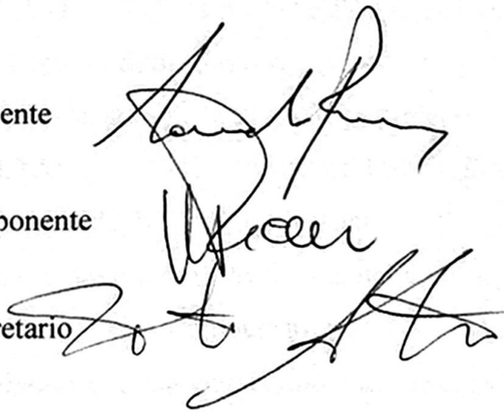
In considerazione di quanto sopra la Commissione all'unanimità ritiene che il candidato soddisfi pienamente i requisiti scientifici e didattici richiesti e che abbia acquisito la maturità per svolgere le funzioni per le quali è stato bandito il concorso a un posto di Professore di seconda fascia per l'SSD MED/19 CHIRURGIA PLASTICA

LA COMMISSIONE:

Prof. Romeo Carmelo, Presidente

Prof. Ficarra Vincenzo, Componente

Prof. Antonuccio Pietro, Segretario



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE  
DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06/E2 - SETTORE  
SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA  
UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6,  
DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. n. 441 del 17/02/2020**

***RELAZIONE RIASSUNTIVA***

Il giorno 18/06/2020 alle ore 16.15 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 91 del 21-05-2020 e composta dai:

**Prof. Romeo Carmelo**, Ordinario presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2 SSD MED 20 dell'Università degli Studi di Messina

**Prof. Ficarra Vincenzo**, Ordinario presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2, SSD MED 24 dell'Università degli Studi di Messina

**Prof. Antonuccio Pietro**, Associato presso il Dipartimento di PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI" settore concorsuale 06/E2 SSD MED 20 dell'Università degli Studi di Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Carmelo Romeo e il Segretario nella persona del Prof. Pietro Antonuccio

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 gli altri membri della Commissione.

La Commissione ha predeterminato i criteri di massima, sulla cui base è effettuata la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati, nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti in ambito internazionale, tenendo conto dei criteri stabiliti con D.M. 4.8.2011, n. 344.



La Commissione ha quindi provveduto a far pervenire i criteri stabiliti al Responsabile del Procedimento all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it), affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 01/07/2020 alle ore 16.00 presso la Direzione della U.O. di Chirurgia Pediatrica al IV piano del Padiglione NI del Policlinico Universitario "G. Martino" di Messina, la Commissione ha preso visione dell'elenco dei candidati, prendendo in esame la relativa documentazione e, tenendo conto dei criteri indicati nella prima riunione, ha effettuato la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. Al termine della valutazione, la Commissione ha formulato un giudizio collegiale. (allegato 1 al verbale 2).

Al termine la Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata, individua nel Prof. Gabriele Delia il candidato qualificato a svolgere le funzioni didattiche, di ricerca e assistenziali per le quali è stato bandito il posto di Professore di Seconda Fascia per il settore concorsuale **SETTORE CONCORSUALE 06/E2 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/19**, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

I verbali, già inseriti nella piattaforma informatica, sono, inoltre, trasmessi in formato elettronico all'indirizzo [uop.docenti@unime.it](mailto:uop.docenti@unime.it)

La Commissione termina i lavori alle ore 17.30 del giorno 01/07/2020

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Carmelo Romeo, Presidente

Prof. Vincenzo Ficarra, Componente

Prof. Pietro Antonuccio, Segretario

