

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 06E2-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/19 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 775/2019 DEL 01/04/2019**

**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. 46658 del 17/05/2019 composta dai:

Prof. Giuseppe Navarra, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06/C1, SSD MED/18 dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Carmelo Romeo, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06/E2, SSD MED/20 dell'Università degli Studi Messina;

Prof. Vincenzo Ficarra, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06E2, SSD MED/24 dell'Università degli Studi Messina;

si riunisce al il giorno 05/07/2019 alle ore 12:00 presso la Direzione della UOC di Chirurgia Generale ad Indirizzo Oncologico sita V piano padiglione F Policlinico G. Martino di Messina, il commissario Vincenzo Ficarra in modalità telematica, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica dei candidati che avverrà mediante l'espressione di un giudizio collegiale espresso dall'intera Commissione.

La data, inizialmente fissata per il 04/07/2019 è stata spostata ad oggi 05/07/2019 ore 12:00 per motivi tecnici legati al collegamento telematico del Commissario Prof. Ficarra.

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 alla piattaforma informatica <https://istanze.unime.it/> tramite le proprie credenziali e prendono visione della lista dei candidati.

Ciascun componente 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 di seguito indicato e formula il giudizio collegiale (allegato n.1 al verbale n.2).

La Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base della valutazione collegiale formulata individua nel Prof. Michele Colonna il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche, di ricerca ed assistenziali per le quali è stato bandito il posto di professore di prima fascia per il settore concorsuale 06E2- settore scientifico-disciplinare MED/19 presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi".

La seduta è tolta alle ore 12:30

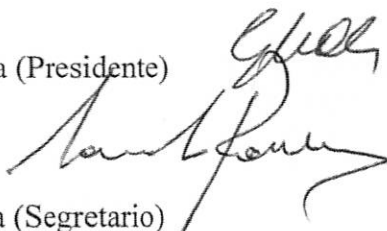
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Navarra (Presidente)

Prof. Carmelo Romeo

Prof. Vincenzo Ficarra (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Prof. Giuseppe Navarra (Presidente), the second for Prof. Carmelo Romeo, and the third for Prof. Vincenzo Ficarra (Segretario). The signatures are written in a cursive style and are positioned to the right of their respective names.

Allegato n. 1 al verbale n. 2

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E  
DELL'ATTIVITA' DIDATTICA DEL CANDIDATO  
Prof. Michele Colonna**

**Giudizio collegiale della Commissione:**

Il candidato è Professore Associato Confermato per l'SSD MED/19 CHIRURGIA PLASTICA da dicembre 2002 presso l'Università degli Studi di Messina.

è stato coordinatore di gruppo di ricerca sulla Bioingegneria dei tessuti (gruppo di ricerca in collaborazione con International Center for Genetic Engineering and Biology delle Nazioni Unite a Padriciano (TS), insieme con la Neuroanatomia dell'Università degli Studi di Torino) e sul neuroimaging in collaborazione con l'Università degli Studi Genova; speaker/Lecturer in numerosi congressi nazionali ed internazionali di Chirurgia Plastica, Chirurgia della Mano, Microchirurgia. Ha conseguito Premio di Ricerca del National Institute of Health degli USA per il contributo allo studio del Sarcoma di Kaposi;

Produzione scientifica: n 88 pubblicazioni (da Scopus) in extenso su riviste nazionali ed internazionali, e 8 monografie, 9 capitoli di libro (di cui 3 in lingua inglese), numero totale di citazioni 613, numero medio citazioni 6,96, h index 12, IF totale dei lavori 122,805 e medio 1,395, valori di rilievo per il settore SSD MED/19 oggetto del concorso. La produzione risulta continua nel tempo, coerente con le declaratorie del settore SSD MED/19, e risulta abbracciare diversi campi di interesse della disciplina Chirurgia Plastica; essa è anche articolata, con lavori di tipo sperimentale ed anatomico ad impatto traslazionale clinico nell'ambito della cicatrizzazione, della guarigione delle ulcere difficili nel topo geneticamente diabetico, della riparazione e rigenerazione nervosa con importanti spunti sulle tecniche di riparazione e proposta di nuove tecniche di transfer nervoso nel palmo della mano, lavori di microchirurgia ricostruttiva e di Chirurgia della Mano.

L'analisi delle pubblicazioni selezionate ai fini della procedura evidenzia un ruolo preminente nella quasi totalità dei casi (primo autore in 6 , ultimo in 11, secondo in 1). Le pubblicazioni, sempre coerenti con l'SSD MED/19, sono state pubblicate su riviste con buona/ottima collocazione editoriale e ad ampia diffusione all'interno della comunità scientifica nazionale ed internazionale del settore MED19. Da sottolineare n. 2 lavori frutto del lavoro di coordinatore del gruppo di ricerca sulla Bioingegneria Tessutale svolta a Padriciano (TS) presso l'International Center for Genetic Engineering and Biology delle Nazioni Unite, sulla bioinduzione di neoangiogenesi e neovasculogenesi in bioreattore confezionato su Loop artero-venoso microchirurgico sul quale è stato impiantato sostituto dermico. Di rilievo per la sua importanza traslazionale ha anche il lavoro in cui si è ottenuto un potenziamento della neoangiogenesi attraverso la transfezione genica.

Numerosi e degni di nota sono le pubblicaizoni sulla Riparazione Nervosa, condotti in continuità dagli anni 90 ad oggi, che hanno avuto sempre collocazione su riviste ad alto impatto e denotano spiccato interesse per la riparazione dei nervi periferici, ma anche per la loro anatomia, alla ricerca di transfer di fibre nervose in casi di paralisi.



Di rilievo la ricerca sperimentale condotta su modelli sperimentali originali e standardizzati, creati nel laboratorio di Farmacologia dell'Università degli Studi di Messina, sul ruolo dell'immunità naturale (inflammasoma) e dell'intervento farmacologico con analoghi dell'eritropoietina nella guarigione nel topo diabetico.

In ambito clinico i lavori spaziano dalla chirurgia ricostruttiva, utilizzando tecniche microchirurgiche e sostituti dermici, come quello sulla macrodistrofia lipomatosa dell'arto superiore, ma anche l'espansione cutanea (analisi del suo effetto a distanza sui tavolati cranici in caso di espansione del cuoio capelluto), al campo oncologico (melanoma ombelicale ed uso della biopsia del linfonodo sentinella negli epitelomi squamocellulari dell'arto superiore) a quello rigenerativo (una delle poche pubblicazioni in letteratura che documenta l'uso dell'innesto adiposo in chirurgia degli esiti di aderenze tendinee e sofferenze nervose).

Il candidato è stato coordinatore di un gruppo di ricerca sulla Bioingegneria dei tessuti (in collaborazione con International Center for Genetic Engineering and Biology delle Nazioni Unite a Padriciano (TS) e la Neuroanatomia dell'Università degli Studi di Torino) e sul neuroimaging in collaborazione con l'Università degli Studi Genova. Il candidato è anche stato speaker/Lecturer in numerosi congressi nazionali ed internazionali di Chirurgia Plastica, Chirurgia della Mano, Microchirurgia ed è stato insignito del Premio di Ricerca del National Institute of Health degli USA per il contributo allo studio del Sarcoma di Kaposi;

L'attività didattica è regolare, svolta entro un lungo periodo nel quale il candidato è stato unico professore della disciplina, per Corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione in Chirurgia Plastica ed altre specialità chirurgiche; è stato altresì coordinatore di Dottorato di Ricerca in Chirurgia Plastica, poi curriculum nell'ambito di Scuola di Dottorato in Innovazione Tecnologica in Chirurgia. Attualmente il candidato è coordinatore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica dell'Università degli Studi di Messina (da aa 2016/17) e della stessa Scuola (Messina sede federata con sede Amministrativa Palermo) per gli anni accademici precedenti.

Il candidato è stato Dirigente Medico presso la UOC di Chirurgia Plastica dell'AOU di Messina dal 1997 al 2003, quindi da marzo 2003 a marzo 2013 Responsabile della UOC Chirurgia Plastica, ove in atto svolge le proprie funzioni assistenziali con incarico professionale di Chirurgia della Mano.

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

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Navarra (Presidente)

Prof. Carmelo Romeo

Prof. Vincenzo Ficarra (Segretario)

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06E2-SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/19 – PRESSO IL DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "G. BARRESI", AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 775/2019 DEL 01/04/2019**

### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 26.6.2019 alle ore 8:30 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'instestazione, nominata con D.D. n. 46658 del 17/05/2019 e composta dai:

**Prof. Giuseppe Navarra**, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06/E2, SSD MED/18 dell'Università degli Studi Messina;

**Prof. Carmelo Romeo**, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06/E2, SSD MED/20 dell'Università degli Studi Messina;

**Prof. Vincenzo Ficarra**, Ordinario presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" settore concorsuale 06E2, SSD MED/24 dell'Università degli Studi Messina

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Navarra e il Segretario nella persona del Prof. Ficarra.

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 05.07.2019 alle ore 12:00 presso la Direzione della UOC di Chirurgia Oncologica V piano padiglione F Policlinico G. Martino di Messina, la Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati e della relativa documentazione, tenuto 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 delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof. Michele Colonna il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca e assistenziali per le quali è stato bandito il posto di Professore di prima fascia per il settore concorsuale 06E2 - settore scientifico-disciplinare MED19, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura in un plico che viene chiuso e sigillato con l'apposizione delle firme dei Commissari presenti, Navarra e Romeo, sui lembi di chiusura, il commissario Ficarra in modalità telematica, invia dichiarazione di conformità. Il plico contenente n. 1 copia dei verbali delle singole riunioni e della relazione riassuntiva con i giudizi collegiali viene consegnato al Responsabile del Procedimento; 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 12:45 del giorno 5.7.2019

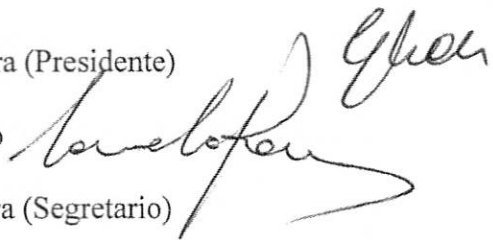
Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Giuseppe Navarra (Presidente)

Prof. Carmelo Romeo

Prof. Vincenzo Ficarra (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature, for Giuseppe Navarra, is at the top right. The second signature, for Carmelo Romeo, is in the middle and overlaps with the first. The third signature, for Vincenzo Ficarra, is at the bottom and overlaps with the second.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Vincenzo Ficarra dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione (verbale 2) tenutasi il 05/07/2019 alle ore 12:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura valutativa per la chiamata di n. 1 Professore di I fascia per il Settore Concorsuale 06/E2 - Settore Scientifico Disciplinare MED/19, bandita dall'Università degli Studi di Messina, ai sensi dell'art. 24, comma 6, legge n. 240/2010 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

05/07/2019

Prof. Vincenzo Ficarra

