PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio)- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 440 del 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. 66 del 2020 composta da:

Prof. Gaetano Caramori (Segretario), Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 dell'Università degli Studi di Messina,

Prof. Pasquale Perrone Filardi (Presidente), Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

Prof. Antonio Spanevello (Componente), Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 dell'Università degli Studi dell'Insubria. si riunisce al completo il giorno 24.06.2020 alle ore 16 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 accedono, tramite le proprie credenziali, alla piattaforma informatica <a href="https://istanze.unime.it/">https://istanze.unime.it/</a> e prendono visione dell'elenco dei candidati che risultano essere: 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.

Ciascun Commissario fornisce la seguente dichiarazione che qualifica la tipologia di eventuali rapporti di collaborazione scientifica con il candidato Prof. Scipione Carerj.

Prof. Gaetano Caramori e Prof. Antonio Spanevello non hanno nessun rapporto di collaborazione scientifica con il candidato Prof. Scipione Carerj.

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

La Commissione, a maggioranza assoluta dei componenti, sulla base delle valutazioni collegiali formulate individua nel Prof. Scipione Carerj il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina. La seduta è tolta alle ore 18.

Letto, approvato e sottoscritto.

### LA COMMISSIONE:

Prof. Pasquale Perrone Filardi (Presidente)

Prof. Antonio Spanevello (Componente)

Prof. Gaetano Caramori (Segretario)

Ketare Boronon

## Allegato n. 1 al verbale n. 2

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

Il candidato è Professore Associato confermato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED/11) presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina e da Ottobre 2019 Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare (MED/11).

Il candidato è già in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per professore di Prima Fascia SSD MED/11, valida dal 31/10/2018 al 31/10/2024 (art. 16, comma 1,

Legge 240/10).

Il candidato (http://orcid.org/0000-0002-3471-7996) ha un indice di Hirsch complessivo di

36 (https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=56251394000).

Il candidato ha presentato per la procedura valutativa 32 pubblicazioni scientifiche, tutte in lingua Inglese e su riviste indicizzate su PubMed a carattere internazionale, 31 delle quali dotate anche di impact factor (IF) (riferito al 2018 ultimo anno disponibile attualmente dal Journal Citation Reports), con un IF totale di 153 ed un IF medio di 4.779 (IF massimo 24.89).

Tutte le pubblicazioni sono definibili come articoli scientifici in estenso; di esse 27 sono

articoli originali, e 5 sono Rassegne della letteratura.

Le pubblicazioni presentate appaiono tutte coerenti con le tematiche pertinenti alle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. In tutti i casi, si tratta di pubblicazioni derivanti da ricerche cliniche con chiari obiettivi fisiopatologici o diagnostici.

Le attività di ricerca del candidato sulla base delle pubblicazioni presentate si sono

incentrate principalmente su argomenti di ecocardiografia.

Tutte le pubblicazioni sono in collaborazione. Come testimoniato dal ruolo di primo, secondo, ultimo autore, o autore corrispondente in numerose di esse, il candidato ha fornito un contributo individuale alle pubblicazioni di tipo Rilevante.

Sulla base dei criteri definiti dalla Commissione relativi al riscontro nel panorama nazionale ed internazionale della ricerca, la qualità della produzione scientifica del

candidato è Buona.

La collocazione editoriale delle pubblicazioni presentate (tutte su riviste che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare) valutabili con indici bibliometrici, e tenuto conto anche del valore di Impact Factor delle riviste, è Buona. Le pubblicazioni presentate coprono un arco temporale dal 2003 al 2019, con

buona continuità temporale.

Con riguardo alle caratteristiche di originalità, rigore metodologico, ed innovatività (riferite all'epoca di pubblicazione), le pubblicazioni presentate appaiono Rilevanti all'interno del settore concorsuale. Si segnalano in particolare: • Carerj S., La Carrubba S., Antonini-Canterin F., Di Salvo G., Erlicher A., Liguori E., Monte I., Badano L., Pezzano A., Caso P., Pinto F., Di Bello V., Research Group of the Italian Society of Cardiovascular Echography. (2010). The Incremental Prognostic Value of Echocardiography in Asymptomatic Stage A Heart Failure. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY, vol. 23, p. 1025-1034, e Cusmà-Piccione Maurizio, Zito Concetta, Oreto Lilia, D'Angelo Myriam, Tripepi Sonia, Di Bella Gianluca, Todaro Maria Chiara, Oreto Giuseppe, Khandheria Bijoy K, Carerj Scipione (2015). Longitudinal Strain

by Automated Function Imaging Detects Single-Vessel Coronary Artery Disease in Patients Undergoing Dipyridamole Stress Echocardiography. JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY OF ECHOCARDIOGRAPHY, vol. 28, p. 1214-1221, in quanto contributi originali ben collocati e citati relativi alluso dell'ecocardiografia clinica nello scompenso cardiaco e dell'ecocardiografia da stress nella diagnosi della cardiopatia ischemica. Complessivamente, le pubblicazioni presentate dimostrano un grado di originalità tale da contribuire in modo significativo al progresso dei temi di ricerca affrontati, e sono valutate in grado di conseguire impatto significativo nella comunità scientifica di riferimento a livello anche internazionale.

Il candidato ha anche allegato titoli scientifici che ne documentano prestigiosi incarichi scientifici e gestionali su invito nella comunità scientifica Cardiologica nazionale (ad esempio nel triennio 2007-2009 Direttore del Settore Ricerca della Società Italiana di Ecocardiografia e Cardiovascular Imaging, da Dicembre 2016 a Dicembre 2019 vari ruoli nel Consiglio d'Amministrazione della Fondazione Italiana Cuore e Circolazione Onlus, Presidente Sezione Regionale Società Italiana di Cardiologia Sicilia per il biennio 2019-2020 e dal 2011 ad oggi Direttore del Journal of Cardiovascular Echography (già Giornale Italiano di Ecografia Cardiovascolare) ed internazionale (ad esempio partecipazione nel triennio 2014-2016 al Committee for Practice Guidelines della European Society of Cardiology).

L'attività didattica è del candidato è stata ampia e svolta con continuità temporale.

Dall'anno Accademico 2007-2008 è docente di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel Corso Integrato di Sistematica delle Malattie Cardiovascolari e Respiratorie del 4° anno del Corso di Laurea (CdL) in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina ed è stato anche docente dall'anno Accademico 2014-2015 di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare nel Corso Integrato di Fisiopatologia delle malatte umane del 3° anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina.

Ha svolto inoltre, come docente di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare una intensa attività didattica anche in altri CdL o Corsi di Studio (ad esempio Scienze Infermieristiche, Biotecnologie) ed in altre Scuole di Specializzazione (ad esempio Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina del Lavoro, Medicina Interna, Oncologia Medica, Reumatologia,) dell'Università degli Studi di Messina.

E' stato Componente del Collegio dei Docenti (2007-2009) e poi Coordinatore (2009-2012) del Dottorato di Ricerca in "Applicazioni cliniche dell'imaging cardiovascolare" dell'Università degli Studi di Messina.

E' stato Componente del Collegio dei Docenti (2013-2019) del Dottorato di Ricerca in "Scienze biomediche cliniche e sperimentali" dell'Università degli Studi di Messina.

Dal 2019 ad oggi è Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca internazionale in "Translational Molecular Medicine and Surgery" dell'Università degli Studi di Messina.

Giudizio collegiale della Commissione:

Alla luce delle valutazioni di cui sopra, e dopo approfondito esame delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato Prof. Scipione Carerj, la Commissione all'unanimità ritiene che lo stesso presenti complessivamente pubblicazioni scientifiche, titoli scientifici ed attività didattica tali da dimostrare una posizione riconosciuta nel panorama, anche internazionale, della ricerca nel campo delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, come emerge dalla valutazione della ricerca in termini di qualità e originalità per il settore concorsuale rispetto alle tematiche scientifiche affrontate. Conseguentemente, si ritiene che il candidato possieda la piena maturità scientifica richiesta per svolgere le funzioni di professore di Prima Fascia per il settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare. Letto, approvato e sottoscritto.

Jostan Corami

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Pasquale Perrone Filardi (Presidente)

Prof. Antonio Spanevello (Componente)

Prof. Gaetano Caramori (Segretario)

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio)-SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 440 del 2020

#### **RELAZIONE RIASSUNTIVA**

Il giorno 10.06.2020 alle ore 16 ha avuto luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui all'intestazione, nominata con D.D. n. 66 del 2020 e composta da:

Prof. Gaetano Caramori (Segretario), Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 dell'Università degli Studi di Messina,

Prof. Pasquale Perrone Filardi (Presidente), Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II,

Prof. Antonio Spanevello (Componente), Ordinario presso il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, settore concorsuale 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/10 dell'Università degli Studi dell'Insubria.

La Commissione ha provveduto a nominare il Presidente nella persona del Prof. Pasquale Perrone Filardi e il Segretario nella persona del Prof. Gaetano Caramori.

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 <u>uop.docenti@unime.it</u>, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 24.06.2020 alle ore 16 per via telematica 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 delle valutazioni collegiali formulate, individua nel Prof. Scipione Carerj il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stato bandito il posto di professore di Prima Fascia per settore concorsuale 06/D1

(Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio), SSD MED/11 presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Messina 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

La Commissione termina i lavori alle ore 18 del giorno 24.06.2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE:

Prof. Pasquale Perrone Filardi (Presidente)

Prof. Antonio Spanevello (Componente)

Prof. Gaetano Caramori (Segretario)

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Pasquale Perrone Filardi membro della Commissione giudicatrice per la PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio)- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) presso il DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 440 del 2020, dichiara con la presente di aver partecipato alla riunione tenutasi in data 24 Giugno 2020, avvalendosi di strumenti telematici (skype, telefono ed e-mail) di lavoro collegiale e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, inclusa la relazione riassuntiva, e di approvare il relativo verbale, inclusa la relazione riassuntiva, sottoscritto dal Segretario della commissione.

Tyle Ref

Napoli, data 24 Giugno 2020

allegato copia di un documento di identità

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. ANTONIO SPANEVELLO membro della Commissione giudicatrice per la PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D1 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio)- SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/11 (Malattie dell'Apparato Cardiovascolare) presso il DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 – D.R. N. 440 del 2020, dichiara con la presente di aver partecipato alla riunione tenutasi in data 24 Giugno 2020, avvalendosi di strumenti telematici (skype, telefono ed e-mail) di lavoro collegiale e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, inclusa la relazione riassuntiva, e di approvare il relativo verbale, inclusa la relazione riassuntiva, sottoscritto dal Segretario della commissione.

Firma/ M/he/le

Varese, data 24 Giugno 2020

allegato copia di un documento di identità