

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - CHIRURGIA VASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 195 DEL 23 MAGGIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 46 DEL GIORNO 12 GIUGNO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/03\_18).**

### **RELAZIONE FINALE**

Il giorno 4 marzo 2019, alle ore 10.00, si è riunita presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma (Prof. Luca Di Marzo e Prof. Francesco Spinelli) e in collegamento telematico (Prof. Pietro Rispoli), la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per la copertura di n. 1 posto di professore universitario di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/2010 per il Settore Concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore Scientifico-Disciplinare MED/22 - Chirurgia Vascolare, nominata con Decreto Rettorale n. 268 del 27 luglio 2018 e con Decreto Rettorale n. 28 del 29 gennaio 2019 e composta dai seguenti professori:

- **Prof. Luca Di Marzo**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore Scientifico-Disciplinare MED/22 - Chirurgia Vascolare, presso la "Sapienza" Università di Roma;
- **Prof. Pietro Rispoli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore Scientifico-Disciplinare MED/22 - Chirurgia Vascolare, presso l'Università degli Studi di Torino;
- **Prof. Francesco Spinelli**, Ordinario nel Settore Concorsuale 06/E1 - Chirurgia Cardio-Toraco-Vascolare, Settore Scientifico-Disciplinare MED/22 - Chirurgia Vascolare, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Francesco Spinelli e del Segretario, nella persona del Prof. Luca Di Marzo. La Commissione ha proceduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e successivamente ha preso visione dell'elenco dei candidati e ha accertato l'inesistenza di incompatibilità tra i membri della Commissione e i candidati.

Nella seconda seduta del giorno 20 marzo 2019 (ore 12.00), presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, la Commissione ha proceduto alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentati mediante procedura telematica dai candidati:

- Eugenio Martelli;
- Francesco Stilo.

La Commissione attenendosi ai criteri stabiliti nella seduta preliminare, ha espresso, per ciascun candidato, un motivato giudizio collegiale, sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica e sull'attività assistenziale, di cui all'**Allegato A** che è parte integrante del presente verbale.

Terminata la formulazione dei giudizi collegiali sui candidati, la Commissione ha proceduto alla comparazione dei singoli giudizi collegiali e ha formulato un giudizio complessivo per ciascuno dei candidati di cui all'**Allegato B** che è parte integrante del presente verbale.



La Commissione, in base agli esiti della suddetta valutazione e considerate le caratteristiche richieste nel bando di concorso ha individuato il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto nella persona di: Francesco Stilo.

La Commissione ha concluso i lavori il giorno 20 marzo 2019 alle ore 18.00., e ha trasmesso gli atti relativi alla procedura selettiva al Responsabile del Procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 20 marzo 2019

La Commissione

**Prof. Francesco Spinelli**

(Presidente) Francesco Spinelli

**Prof. Pietro Rispoli**

(Componente) Pietro Rispoli

**Prof. Luca Di Marzo**

(Segretario) Luca Di Marzo

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - CHIRURGIA VASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 195 DEL 23 MAGGIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 46 DEL GIORNO 12 GIUGNO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/03\_18).**

## ALLEGATO A

### GIUDIZIO COLLEGIALE

**Candidato: Eugenio Martelli**

#### **Profilo curricolare**

Il candidato è Professore Associato nel SSD MED 22, in servizio presso l'Università di Sassari dal 2014 a tutt'oggi, dove dirige la Cattedra e la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare. Dopo la Laurea nel 1992 ha svolto tutta la sua carriera in ambiente universitario, con un'armonica progressione nei ruoli. E' specialista in Chirurgia Vascolare dal 1997, ha svolto svariati soggiorni di studio e formazione presso qualificate istituzioni, fra cui un periodo di "Research Fellowship in Vascular Surgery" presso la Mayo Clinic di Rochester (USA) negli anni 1996 e 1997, dove è stato anche "Visiting Clinician" fra il 2000 ed il 2001. Ha conseguito un Diploma di Master di II livello in Cardiologia Interventistica Coronarica ed Extra-coronarica nel 2010.

#### **Produzione Scientifica**

Il candidato ha svolto un'attività scientifica testimoniata da 34 lavori pubblicati su riviste soggette a peer review, 10 capitoli di libri ed un congruo numero di comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

La produzione spazia fra i vari campi della Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, con spunti anche sulla biologia dell'endotelio e sull'aterosclerosi nel diabete, testimoniando un interesse verso la ricerca di base. Di rilievo sono i lavori in collaborazione con la Mayo Clinic, pubblicati fra il 1998 ed il 2004. Tra il lavoro 19 ed il lavoro 20 vi è un intervallo di tempo di 3 anni. Tra il lavoro 25 ed il lavoro 26 e tra il lavoro 27 e il 28 vi è un intervallo di tempo di 2 anni. Dal lavoro 20 al lavoro 26, nell'arco di 6 anni, figurano cinque lavori su ricerca di base, e due lavori di prevalente interesse chirurgico. Il candidato è presente come primo nome in 6 e secondo nome in 7, nei lavori su riviste soggette a peer review; nei capitoli di libro è presente due volte come primo nome e 4 come secondo nome ed il suo contributo è evidente.

La collocazione editoriale dei lavori soggetti a "peer review" è di alto livello. Globalmente si tratta di una produzione scientifica di buon livello, seppur con minore attinenza alla Disciplina fra il 2008 ed il 2011 e con una certa diluizione in rapporto all'età accademica, poiché consta di 34 lavori su riviste soggette a "peer review", di cui 24 presenti su Scopus, negli ultimi 21 anni

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione sono pubblicate su riviste di medio-alto impatto. Il ruolo del Candidato è testimoniato dalla posizione fra gli Autori: 6 come primo nome e 7 come secondo nome. L'impatto della produzione scientifica presentata dal candidato risulta più che buono ed il contributo del candidato sempre evidenziabile.

Negli ultimi 10 anni il numero delle citazioni, calcolato su Scopus è 527, essendo tuttavia la gran parte di esse, oltre 450, riferita a cinque su sei lavori attinenti la fisiologia dei leucociti e il danno endoteliale



Handwritten signatures of the collegial judges, including the name P. Lenzi and other illegible signatures.

correlato al metabolismo glicidico. Questi lavori, che attengono alla Disciplina in quanto indagano alcuni meccanismi dell'aterogenesi, non possono tuttavia ritenersi argomenti tipici della Chirurgia Vascolare, disciplina nella quale è atteso un contributo evidente dell'Autore.

L'Indice di Hirsch negli ultimi 10 anni, calcolato su Scopus, è 7.

Negli ultimi 5 anni, fra le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, figurano 3 lavori scientifici in extenso su riviste soggette a peer review ed un capitolo di libro.

In totale negli ultimi 5 anni nel curriculum risultano 7 lavori scientifici in extenso su riviste soggette a peer review.

### **Attività didattica**

Membro Collegio dei Docenti di Dottorato di Ricerca negli ultimi 5 anni: 1, in Industrial Engineering, sezione di Ingegneria della Riabilitazione.

Numerosi insegnamenti all'interno di Corsi di laurea in Medicina in più Università, Corsi di Specializzazione, e Direzione della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare dal 2014 presso l'Università di Sassari.

### **Attività di Ricerca Scientifica**

Il candidato presenta un corposo elenco di relazioni a Congressi nazionali ed internazionali su argomenti inerenti il SSD oggetto del concorso. Su un totale di 50 eventi, 17 si sono svolti negli ultimi 5 anni.

Risulta essere revisore in due riviste internazionali negli ultimi 5 anni.

### **Attività assistenziale**

Il candidato riporta un totale di 2757 interventi, più 381 procedure diagnostiche dal luglio 1992. Fra questi 1509 sono riportati come eseguiti da primo operatore. La casistica interessa prevalentemente la Chirurgia Vascolare aperta e riguarda l'intera patologia Vascolare arteriosa e venosa.

### **Giudizio collegiale**

La produzione scientifica spazia fra i vari campi della Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, con spunti anche sulla biologia dell'endotelio e sull'aterosclerosi nel diabete, testimoniando un interesse anche verso la ricerca di base. Globalmente si tratta di una produzione scientifica di buon profilo, seppur con minore attinenza alla Disciplina fra il 2008 ed il 2011.

L'impatto della produzione scientifica presentata dal candidato risulta buono ed il contributo del candidato talvolta preminente, con un numero di citazioni ed un H index adeguati.

L'impatto delle pubblicazioni all'interno del SSD è buono, tuttavia nella distribuzione temporale della produzione scientifica risultano diversi periodi di discontinuità, con una produzione media presente su Scopus di poco più di un lavoro l'anno (1,14).

Tra i 15 lavori presentati per la valutazione, negli ultimi cinque anni figurano tre lavori in extenso su riviste soggette a peer review, ed un capitolo di libro.

L'attività didattica è di alto profilo, con titolarità di numerosi insegnamenti all'interno di Corsi di Laurea in Medicina e nei Corsi di Specializzazione. Direttore di Scuola di Specializzazione nella Disciplina dal 2014. Riguardo ai criteri enunciati nel Bando del presente Concorso, nell'ultimo periodo riporta appartenenza a un Collegio di Docenti di Corso di Dottorato in Industrial Engineering, sezione di Ingegneria della Riabilitazione.

Risulta essere revisore di due riviste internazionali negli ultimi 5 anni.

Il candidato riporta una casistica di alto profilo, ben articolata fra i vari settori della moderna chirurgia vascolare ed interessante l'intero ambito dalla patologia Vascolare arteriosa e venosa.



## **Candidato: Francesco Stilo**

### **Profilo curricolare**

Il candidato è Ricercatore a tempo determinato di tipo A nel SSD MED 22, in servizio presso l'Università Campus Biomedico di Roma dal 2016 a tutt'oggi. Dopo la Laurea nel 1999 ha svolto tutta la sua carriera in ambiente universitario, con un'armonica progressione nei ruoli. E' Dottore di Ricerca in Chirurgia Vascolare dal 2008.

### **Produzione Scientifica**

Il candidato ha svolto un'attività scientifica testimoniata da 64 lavori pubblicati su riviste soggette a peer review, 14 capitoli di libri ed un congruo numero di comunicazioni a congressi internazionali e nazionali.

La produzione spazia fra i vari campi della Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, con interessanti spunti sulla patologia neoplastica dei grossi vasi e dell'ischemia critica degli arti superiori ed inferiori, con una regolare progressione. Il candidato è presente come primo nome in 9 e secondo nome in 14 nei lavori pubblicati su riviste soggette a peer review; nei capitoli di libro figura due volte come primo nome, 6 come secondo nome ed il suo contributo è evidente.

La collocazione editoriale dei lavori soggetti a "peer review" è ottima. Globalmente si tratta di una produzione scientifica con totale attinenza alla Disciplina, corposa in rapporto all'età accademica, continua e ben articolata nel tempo.

Le 15 pubblicazioni presentate ai fini di questa valutazione sono pubblicate su riviste di medio-alto impatto. Il ruolo del Candidato è testimoniato dalla posizione fra gli Autori: 3 come primo nome, 7 come secondo nome e uno come ultimo nome. L'impatto della produzione scientifica presentata dal candidato risulta ottimo ed il contributo del candidato sempre evidenziabile.

Negli ultimi 10 anni il numero delle citazioni, calcolato su Scopus è 180.

L'Indice di Hirsch negli ultimi 10 anni, calcolato su Scopus, è 9.

Negli ultimi 5 anni, fra le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione, figurano 7 lavori scientifici in extenso su riviste soggette a peer review.

In totale negli ultimi 5 anni nel curriculum risultano 14 lavori scientifici in extenso su riviste soggette a peer review.

La produzione scientifica del candidato risulta in linea con tutti i requisiti indicati nel Bando.

Vi sono pubblicazioni riguardanti la rivascolarizzazione degli arti superiori ed il trattamento della patologia neoplastica dei grossi vasi.

La produzione del candidato è caratterizzata da una crescita progressiva che lo ha portato a soddisfare i parametri richiesti per l'idoneità di Associato nella Disciplina.

### **Attività didattica**

In relazione ai criteri enunciati nel bando del presente Concorso, il Candidato risulta:

Docente in Dottorato di Ricerca negli ultimi 5 anni per tre volte.

Presenta congrua attività di tutoraggio ed insegnamenti all'interno di Corsi di laurea in Medicina, Corsi di Specializzazione, e Master di secondo livello, e dal curriculum risulta una "Visiting Professorship" presso Università estera.

### **Attività di Ricerca Scientifica**

Il candidato presenta un corposo elenco di partecipazioni a Congressi nazionali ed internazionali su argomenti inerenti il SSD oggetto del concorso. Su un totale di 65 eventi, 24 si sono svolti negli ultimi 5 anni.

Risulta essere revisore in undici riviste internazionali negli ultimi 5 anni.

Coinvestigatore in 3 studi nazionali ed internazionali negli ultimi 5 anni.

### **Attività assistenziale**



Il candidato riporta, dal 2006, 2674 interventi, di cui 1152 come primo operatore. Il dato è di particolare rilievo numerico se rapportata all'età accademica ed alla durata del periodo.

La tipologia degli interventi mostra una congrua esperienza in tutti i campi della Chirurgia Vascolare ed Endovascolare, inclusa la patologia neoplastica dei grossi vasi.

#### Giudizio collegiale

La produzione scientifica spazia fra i vari campi della Chirurgia Vascolare ed Endovascolare. Globalmente si tratta di una produzione scientifica di alto profilo, con continuità ed armoniosa progressione negli anni.

L'impatto della produzione scientifica presentata dal candidato risulta ottimo ed il contributo del candidato sempre preminente, con un numero di citazioni ed un H index adeguato.

La congruità delle pubblicazioni all'interno del SSD è ottima.

L'attività didattica è adeguata, con insegnamenti ed attività di tutoraggio all'interno di Corsi di Laurea in Medicina e Corsi di Specializzazione, ed appartenenza a Collegio di Docenti di Corsi di Dottorato.

Risulta essere revisore di undici riviste internazionali negli ultimi 5 anni.

Il candidato riporta una casistica di alto profilo, di particolare rilievo in considerazione dell'età accademica, ben articolata in tutti i settori della moderna chirurgia vascolare ed endovascolare inclusa la patologia neoplastica dei grossi vasi.

P. Perifer - VSH

**PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI SECONDA FASCIA, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, LEGGE N. 240/2010 - SETTORE CONCORSUALE 06/E1 - CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/22 - CHIRURGIA VASCOLARE, PRESSO LA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA, INDETTA CON DECRETO RETTORALE N. 195 DEL 23 MAGGIO 2018 E CON AVVISO PUBBLICATO SU G.U.R.I. - IV SERIE SPECIALE - CONCORSI ED ESAMI N. 46 DEL GIORNO 12 GIUGNO 2018 (CODICE CONCORSO: ASS/03\_18).**

## ALLEGATO B

### GIUDIZI COMPLESSIVI

**Candidato: Eugenio Martelli**

#### Giudizio complessivo

Buono il profilo scientifico che si caratterizza per una chiara affermazione nel suo ambito di ricerca con una lista di pubblicazioni con significativo impatto, condotte con originalità e rigore metodologico in particolar modo per la sua partecipazione a lavori su ricerca di base. Risultano tuttavia diversi periodi di discontinuità temporale, con una produzione alquanto limitata se rapportata all'età accademica. L'attività didattica, complessivamente è di alto profilo, con titolarità di insegnamenti nel Corso di Laurea e Direzione di Scuola di Specializzazione.

L'attività assistenziale è ampia ed articolata spaziando fra i vari settori della moderna Chirurgia Vascolare.

Sulla base della valutazione complessiva dell'attività scientifica, didattica ed assistenziale, la Commissione esprime unanime un giudizio più che buono. Il candidato, tuttavia, non è in possesso di tutte le caratteristiche curriculari richieste dal bando.

**Candidato: Francesco Stilo**

#### Giudizio complessivo

Ottimo il profilo scientifico che si caratterizza per una chiara affermazione nel suo ambito di ricerca con un Dottorato ed una lista di pubblicazioni, corposa anche in rapporto all'età accademica, con ottimo impatto, con continuità, originalità, rigore metodologico e totale attinenza alla Disciplina. L'attività didattica risulta in linea con le caratteristiche richieste dal Bando e, negli ultimi 5 anni presenta insegnamenti congrui con la disciplina, all'interno di Corsi di Laurea in Medicina, nei Corsi di Specializzazione, ed in 3 Corsi di Dottorato attinenti.

L'attività assistenziale è ampia ed articolata spaziando fra i vari settori della moderna Chirurgia Vascolare ed Endovascolare ed è valutata dalla Commissione come particolarmente significativa in rapporto all'età accademica del candidato.

Sulla base della valutazione complessiva dell'attività scientifica, didattica ed assistenziale, la Commissione esprime unanime un giudizio ottimo in relazione all'età accademica ed alla progressione di carriera. Il candidato possiede tutte le caratteristiche curriculari richieste dal bando

