

**CODICE CONCORSO 2018PAR052**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE. BANDITA CON D.R. N. 191/2019 DEL 16.01.2019**

## **VERBALE N. 5**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA (Comprensiva di tutte le valutazioni effettuate)**

La Commissione giudicatrice della procedura valutativa a n.1 posto di professore associato per il settore concorsuale 06/C1. settore scientifico disciplinare MED/18 presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche di questo Ateneo, nominata D.R n. 1469/2019 del 09.05.2019 è composta dai:

Prof. Pietro Giorgio CALO' – SSD MED/18 – Professore Ordinario- Università degli Studi di Cagliari;

Prof. Nicola AVENIA – SSD MED/18 – Professore Ordinario – Università degli Studi di Perugia;

Prof. Salvatore SORRENTI – SSD MED/18 – Professore Associato – Sapienza Università di Roma.

si riunisce il giorno 28 ottobre 2019 alle ore 12.00 presso i locali della sala Lettura del Dipartimento di Scienze Chirurgiche della Sapienza Università di Roma sita al IV piano della Terza Clinica Chirurgica.

I candidati presentatesi alla procedura risultano essere i seguenti:

Pontone Stefano

Sterpetti Antonio Vittorio

La Commissione, dopo ampia ed approfondita discussione collegiale sul profilo e sulla produzione scientifica di ciascun candidato, procede quindi ad una breve valutazione complessiva (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate) **(ALLEGATO 1 AL VERBALE 5)**

Tutte le valutazioni vengono allegate al presente verbale e sono quindi parte integrante dello stesso.

La Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione tra i candidati, dichiara il candidato Stefano Pontone vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art.24, comma 6, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II Fascia per il settore concorsuale 06/C1 settore scientifico-disciplinare MED/18 presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche.

Il candidato sopraindicato risulta quindi selezionato per il prosieguo della procedura che prevede la delibera di chiamata da parte del Consiglio di Dipartimento riunito nella opportuna composizione.

Il Presidente invita la Commissione, quale suo atto conclusivo, a redigere collegialmente il verbale relativo alla relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La suddetta relazione viene stesa e, insieme ai verbali, approvati e sottoscritti da tutti i Commissari, saranno depositati presso il Settore Concorsi Personale Docente dell'Area Risorse Umane per i conseguenti adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 28. ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Nicola AVENIA (Presidente)

Prof. Pietro Giorgio CALO' (Componente)

Prof. Salvatore SORRENTI (Segretario)

**CODICE CONCORSO 2018PAR052**

**PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N.1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/18 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE. BANDITA CON D.R. N. 191/2019 DEL 16.01.2019**

### ***Allegato 1 al verbale N. 5***

**CANDIDATO Stefano Pontone**

**VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)**

Il candidato Dott. Pontone Stefano è attualmente Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche di Sapienza-Università di Roma. Possiede la specializzazione in Chirurgia Generale ed il PhD. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. E' stato componente del Panel di esperti del Gruppo di Lavoro "Rete gastroenterologica nel Lazio".

Ha ricoperto l'incarico di consigliere della Società Italiana Endoscopia Digestiva del Lazio, ed è componente della Commissione Scientifica Colon della Società Italiana Endoscopia Digestiva.

Componente di board editoriali di riviste di chirurgia gastroenterologica e miniinvasiva. Reviewer per riviste scientifiche internazionali.

L'attività didattica è continua, incentrata sul SSD MED/18, sia sul Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia che sui Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie. Attualmente è docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Ha l'incarico di insegnamento in Chirurgia Generale (Chirurgia Apparato Digerente) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia. E' docente e Membro del Consiglio del Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia" presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

La sua attività di ricerca riguarda molti degli ambiti caratterizzanti il SSD MED/18, quali la chirurgia generale, l'endoscopia digestiva, la chirurgia dell'apparato digerente. Di particolare rilevanza e continuativo nel tempo risulta essere l'interesse rivolto verso l'endoscopia digestiva diagnostica ed operativa e le patologia correlate con la chirurgia digestiva.

Ha partecipato, negli anni, a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali come investigator su argomenti di endoscopia digestiva diagnostica e operativa.

Ha partecipato a studi multicentrici nazionali: Endoscopic Quality Assessment, IMPROVES" IMPlémenting split Regimen OVEr Single dose. E componente dell'Italian Group del gruppo di studio internazionale DICA (Diverticular Inflammation and Complication Assessment).

Il candidato esibisce una produzione scientifica qualitativamente e quantitativamente importante e coerente con il profilo scientifico-disciplinare del posto messo a bando. Dall'analisi del curriculum e verificando i motori di ricerca (Scopus PubMed e ISI) risultano 65 lavori scientifici (banca dati Scopus alla data del gennaio/febbraio 2019) più un lavoro accettato in data 09.12 2018 per un totale di 66 lavori e 2 capitoli di libri.

Alla luce dei lavori considerati l'impact factor totale è di 82.686; Impact factor degli ultimi 5 anni (gennaio 2014 - gennaio 2019) è di 26.861; Impact factor degli ultimi 10 anni (2009-2019) è di 80.554 (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione della rivista come riportato nel bando)

Total citations 358; Average Citations per Product (358/66) è di 5.42; H-index 9; H-index degli ultimi 5 anni 5; H-index degli ultimi 10 anni 9; e H index normalizzato per anni dalla laurea (19 anni) è di 0.47.

Per quanto concerne le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione della presente procedura concorsuale il candidato ha presentato 12 pubblicazioni di cui 7 a primo nome in cui è anche autore corrispondente. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD MED/18 ed alcune si collocano nella fascia medio-alta del settore. Il giudizio complessivo dei lavori presentati è stato eccellente in 6; ottimo in 3 e buono in 3.

La sua attività di ricerca ha riguardato molti degli ambiti caratterizzanti il SSD MED/18, quali la chirurgia generale, l'endoscopia digestiva, la chirurgia dell'apparato digerente. Il candidato ha quindi sviluppato tematiche congrue con la declaratoria del settore concorsuale e con quella del settore scientifico-disciplinare oggetto della presente procedura selettiva.

Il Dott. Stefano Pontone mostra nel complesso un'ottima maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

## CANDIDATO **Sterpetti Antonio Vittorio**

### **VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni effettuate sul candidato)**

Il candidato dott. Sterpetti Antonio Vittorio è attualmente Ricercatore (settore scientifico disciplinare MED/18) presso La Sapienza-Università di Roma. Possiede la specializzazione in Chirurgia Generale e Vascolare. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia.

Luglio 1991-Ottobre 1993 Senior Registrar in Chirurgia Generale University of London Charing Cross Hospital-Londra ( Prof M Notaras).

Ha superato gli esami E.C.F.M.G. + FLEX per la licenza U.S.A.

Il candidato Sterpetti è stato tutor di studenti in medicina e tutor di specializzandi presso London University. E' stato docente fino al 2010 presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale. Attualmente è docente nei Corsi di Laurea in Scienze Infermieristiche. Non riporta insegnamenti nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, né nei Dottorati di ricerca. Ha organizzato o partecipato all'organizzazione di congressi di Chirurgia Vascolare, Biologia Cardiovascolare e Bioingegneria.

Negli anni ha partecipato a progetti di ricerca finanziati come principale investigator inerenti la patologia vascolare; sono da tenere in considerazione i 3 progetti di ricerca sugli stent in chirurgia coloretale dove ha svolto il ruolo di collaboratore, ed il finanziamento della ricerca di base. Editore di diverse riviste, alcune delle quali di chirurgia vascolare.

E titolare di brevetto riguardante la diagnostica vascolare.

Ha ottenuto numerosi premi e riconoscimenti, relativamente a studi sulla patologia vascolare; anche il premio Ettore Ruggieri è stato conseguito con un'opera di Chirurgia Vascolare (Chirurgia delle arterie).

Il candidato esibisce una produzione scientifica qualitativamente e quantitativamente importante, ma spesso non coerente con il profilo scientifico-disciplinare del posto messo a bando. Ha attestato, nel periodo dal 1982 al 2019, di essere stato autore/co-autore di 145 pubblicazioni, di cui 53 negli ultimi 5 anni.

La produzione scientifica totale è sufficientemente continuativa, anche se gran parte delle pubblicazioni non sono inerenti il settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e alla declaratoria contenute rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B). Nello specifico l'attività scientifica è molto pertinente per la valutazione 06/E – Macrosettore - Clinica Chirurgica Specialistica 06/E1: Chirurgia Cardio-toraco-vascolare.

La Commissione pertanto decide di non tenere in considerazione per gli indici bibliometrici i lavori non pertinenti con il settore scientifico disciplinare MED/18 ed il settore concorsuale 06/C1, pertanto i lavori che contribuiscono ai parametri "scientometrici" sono trentasette (37) dal 1982 al 2019, al netto delle pubblicazioni inerenti la patologia vascolare nella sue varie sfaccettature, la storia della medicina e la storia dell'arte.

Alla luce dei lavori considerati l'impact factor totale è di 116.517; Impact factor degli ultimi 5 anni (gennaio 2014 - gennaio 2019) è di 83.752; Impact factor degli ultimi 10 anni (2009-2019) è di 109.265 (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione della rivista come riportato nel bando)- Total citations 313; Average Citations per Product (313/37) è di 8.45; H-index degli ultimi 5 anni 4; H-index degli ultimi 10 anni 9; H-index totale 10 e H index normalizzato per anni dalla laurea (38 anni) è di 0.26.

In nessuna delle dodici (12) pubblicazioni presentate il candidato è primo nome; in 4 pubblicazioni è ultimo nome, in tutte le dodici pubblicazioni è Corresponding Author. Nonostante la posizione di corresponding author nei dodici lavori selezionati, in otto (8) dei dodici (12) lavori presentati risulta essere in posizione non preminente (primo o ultimo nome).

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD MED/18 ed alcune si collocano nella fascia medio-alta del settore. Il giudizio complessivo dei lavori presentati è stato eccellente in 5; ottimo in 3 e buono in 4.

Il Dott. Sterpetti Antonio Vittorio mostra nel complesso una buona maturità scientifico-professionale adeguata al ruolo oggetto della presente procedura concorsuale.

## **Valutazioni allegate al presente verbale**

### **Candidato Stefano Pontone**

#### **Profilo curricolare**

Il candidato Pontone Stefano ha conseguito nel 2000, la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" cum laude, nel 2001 l'abilitazione all'esercizio della professione medica con iscrizione presso l'ordine dei medici di Roma.

Nell'ottobre 2001 ha conseguito il corso di Perfezionamento in "La diagnostica strumentale e la terapia endoscopica nella patologia esofagea"

Dal giugno 2001 al maggio 2003 Assegno di Ricerca in "Incontinenza fecale: dalla rieducazione funzionale allo sfintere artificiale" presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Nel 2007 ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Generale (70/70 cum Laude), I Facoltà di Medicina e Chirurgia, III Scuola di Specializzazione, "Sapienza" Università degli Studi di Roma, discutendo la tesi dal titolo: "Il trattamento chirurgico dell'incontinenza fecale: dalla sfinteroplastica, allo sfintere anale artificiale, ai trattamenti mininvasivi".

Nel 2008 ha partecipato al Corso "BLS-D" Rianimazione Cardiopolmonare di Base e defibrillazione (Italian Resuscitation Council).

Dal 2008 è ricercatore Universitario (settore scientifico disciplinare MED/18) presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche del Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma.

Dal dicembre 2010 ha ottenuto la Strutturazione Assistenziale in qualità di Dirigente Medico presso l'Azienda Ospedaliera Policlinico "Umberto I" di Roma presso U.O.C. di Chirurgia Generale I. Ha effettuato più di 5000 procedure endoscopiche (certificate dal 2013 ad oggi nel numero di 3962), diagnostiche ed operative, in elezione ed in urgenza in reperibilità endoscopica presso il D.E.A. ed il servizio di Endoscopia Digestiva dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Umberto I".

Il 28 marzo 2011 ha conseguito il Dottorato di Ricerca in "Tecnologie avanzate in chirurgia" presso "Sapienza" Università degli studi di Roma.

Nel 2017 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/C1, SSD MED/18.

Il candidato negli anni ha partecipato a progetti di ricerca finanziati da enti nazionali come investigator su argomenti di endoscopia digestiva diagnostica e operativa ed in particolare: 2012 studio della stenosi ipertrofica del piloro quale espressione di enteropatia eosinofila - C26A129LYB; 2016 cognitive reappraisal, mindfulness and emotional intelligence abilities moderate the relations of pre-procedural anxiety with gastrointestinal endoscopy tolerability and outcomes; 2017 a new schedule protocol consisting in 1-Liter polyethylene glyco I- based (PEG) bowel preparation before colonoscopy for selected high risk inpatients; 2018 endocuff vision-assisted resection for "difficult" colonic lesions. Efficacy and safety in a randomized study.

Nel 2012 ha fatto parte del Progetto EQUAL - Endoscopic Quality Assessment Level - Progetto Multicentrico Nazionale.

Dal 2014 è componente della Commissione Scientifica Colon - Società Italiana Endoscopia Digestiva.

Nel 2016 ha partecipato allo Studio "IMPROVES" IMPLementing split Regimen OVer Single dose - Studio Multicentrico Nazionale SIED.

Dal 2016 è componente dell'Italian Group del gruppo di studio internazionale DICA (Diverticular Inflammation and Complication Assessment).

Ha fatto parte del Panel di esperti del Gruppo di Lavoro "Rete gastroenterologica nel Lazio" (decisione DG Regione Lazio n.96 del 10/05/2013).

Nel biennio 2012-2014 è stato consigliere della Società Italiana Endoscopia Digestiva del Lazio.

Nell'anno accademico 2006-2007 incarico di insegnamento di Scienze Tecniche Mediche Applicate nell'ambito del C.I. Traumatologia dell'apparato locomotore, Corso di Laurea in Fisiopatologia H a Bracciano, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Per l'anno accademico 2007-2008 incarico di insegnamento in Istologia ed Embriologia nell'ambito del C.I. di Anatomia, Fisiologia ed Istologia. Corso di Laurea Infermieristica N a Bracciano, "Sapienza" Università degli Studi di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in Gastroenterologia nell'ambito del Corso di Laurea in Fisiopatologia H a Bracciano, "Sapienza" Università degli Studi di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dal 2009 al 2011 ha avuto i seguenti insegnamenti: incarico di insegnamento in Istologia ed Embriologia nell'ambito del C.I. di Anatomia, Fisiologia ed Istologia, Corso di Laurea Infermieristica N a Bracciano, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in Chirurgia Generale (endocrino chirurgia), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in Scienze Cliniche, Corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro", Università "Sapienza" di Roma, Sede di Frosinone.

Per gli anni accademici 2010-2013 ha ottenuto i seguenti incarichi di insegnamento: incarico di insegnamento in Chirurgia Generale (endocrino-chirurgia), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in ADE di Chirurgia Generale nell'ambito del C.I. di Medicina Clinica e Farmacologia, Corso di Laurea Infermieristica O a Frosinone, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in Gastroenterologia nell'ambito del C.I. di Medicina Clinica e Pronto Soccorso, Corso di Laurea in Fisioterapia H a Bracciano, "Sapienza" Università degli Studi di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia; incarico di insegnamento in Istologia ed Embriologia nell'ambito del C.I. di Anatomia, Fisiologia ed Istologia, Corso di Laurea Infermieristica N a Bracciano, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Attualmente è Docente e Membro del Consiglio del Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia" presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma; Docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Ha l'incarico di insegnamento in Chirurgia Generale (Chirurgia Apparato Digerente) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia. E' anche coordinatore del corso di tossicologia e medicina legale, corso di Laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro - sede di Frosinone - Università "Sapienza" di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina; coordinatore del corso di infermieristica in area critica e nell'emergenza. Corso di Laurea Infermieristica "O" sede di Frosinone, Università "Sapienza" di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina e coordinatore del corso di Chirurgia Generale e specialistica. Corso di Laurea Infermieristica "O" sede di Frosinone, Università "Sapienza" di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina.

È stato relatore, in congressi scientifici a carattere nazionale e talvolta a carattere internazionale. Dal 2006 è Socio della Società Italiana di Endoscopia Digestiva (SIED); dal 2010 dell'European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) e dal 2012 della Society for Surgery of the Alimentary Tract (SSAT) e dal 2014 dell' Italian Society for Surgical Endoscopy (ISSE).

Ha partecipato alla valutazione dei Progetti Ministeriali (PRIN, FIRB) del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca in qualità di Revisore.

Partecipa alla valutazione dei Progetti dell'Università degli Studi dell'Insubria.

E' componente del Board Editoriale del World Journal of Methodology International, Journal of Gastroenterology Therapy (IJGDT); Mini-invasive Surgery e inoltre dal 2014 fa parte del Board del Portale Web nazionale della Società Italiana Endoscopia Digestiva.

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Il candidato Dott. Pontone Stefano è attualmente Ricercatore Confermato presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche di "Sapienza" Università di Roma. Possiede la specializzazione in Chirurgia Generale ed il PhD.

Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. La sua attività riguarda molti degli ambiti caratterizzanti il SSD MED/18, quali la chirurgia generale, l'endoscopia digestiva, la chirurgia dell'apparato digerente. Di particolare rilevanza e continuativo nel tempo risulta essere l'interesse rivolto verso l'endoscopia digestiva diagnostica ed operativa e le patologie correlate con la chirurgia digestiva fin dalla tesi di laurea ("Il trattamento chirurgico dell'incontinenza fecale: dalla sfinteroplastica, allo sfintere anale artificiale, ai trattamenti miniminvasivi"). Ha partecipato a studi multicentrici nazionali: Endoscopic Quality Assessment, IMPROVES" IMPLementing split Regimen OVer Single dose. E componente dell'Italian Group del gruppo di studio internazionale DICA (Diverticular Inflammation and Complication Assessment). E' stato componente del Panel di esperti del Gruppo di Lavoro "Rete gastroenterologica nel Lazio". Ha ricoperto l'incarico di consigliere della Società Italiana Endoscopia Digestiva del Lazio, ed è componente della Commissione Scientifica Colon della Società Italiana Endoscopia Digestiva. Componente di board editoriali di riviste di chirurgia gastroenterologica e miniinvasiva. L'attività didattica è continua, incentrata sul SSD MED/18, sia sul Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia che sui Corsi di Laurea delle Professioni Sanitarie. Attualmente è docente della Scuola di Specializzazione in Chirurgia dell'Apparato Digerente ed Endoscopia Digestiva presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma. Ha l'incarico di insegnamento in Chirurgia Generale (Chirurgia Apparato Digerente) nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università "Sapienza" di Roma, I Facoltà di Medicina e Chirurgia. Inoltre è docente e Membro del Consiglio del Dottorato di Ricerca in "Tecnologie Avanzate in Chirurgia" presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Il profilo curricolare del candidato è rispondente al settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e alla declaratoria contenute rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B). Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo. (06/C – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA GENERALE; 06/C1: CHIRURGIA GENERALE)

La valutazione collegiale è ottima

### **Valutazione delle Pubblicazioni Selezionate**

1. Tursi A, Brandimarte G, di Mario F, Nardone G, Scarpignato C, Picchio M, Elisei W, DICA Italian Group. The "DICA" Endoscopic Classification for Diverticular Disease of the Colon Shows a Significant Interobserver Agreement among Community Endoscopists. J Gastrointest Liver Dis 2019;28(1):in Press valutabile in quanto accettato in data in data 09.12.2018.

Impact factor: **1.964**

Numero di citazioni: **0**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**



Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente**; **articolo originale trattasi di studio multicentrico nazionale di particolare rilevanza. Il candidato dal 2016 è componente dell'Italian Group del gruppo di studio internazionale DICA.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

2. Mascellino MT, Oliva A, De Angelis M, Pontone S, Porowska B. Helicobacter pylori infection: antibiotic resistance and eradication rate in patients with gastritis showing previous treatment failures. *New Microbiol* 2018;41(4):306-309.

Impact factor: **1.412**

Numero di citazioni: **0**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **buona**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona**

Giudizio complessivo: **buono**

3. Pontone S\*, Palma R, Panetta C, Eberspacher C, Angelini R, Pironi D, Filippini A, Pontone P. Polyethylene glycol-based bowel preparation before colonoscopy for selected inpatients: A pilot study. *J Dig Dis* 2018;19(1):40-47. doi: 10.1111/1751-2980.12571.

Impact factor: **1.412**

Numero di citazioni: **0**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente, trattasi di studio pilota.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

4. De Francesco V, Pontone S, Bellesia A, Serviddio G, Panetta C, Palma R, Zullo A. Quadruple, sequential, and concomitant first-line therapies for H. pylori eradication: a prospective, randomized study. *Dig Liver Dis* 2018;50(2):139-141. doi: 10.1016/j.dld.2017.10.009

Impact factor: **3.287**

Numero di citazioni: **3**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente trattasi di studio randomizzato multicentrico nazionale, prospettico.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

5. Pontone S\*, Cicerone C, Magliocca FM, Pironi D, Sorrenti S, Filippini A, Iafrate F. Intestinal neurofibromatosis found on surveillance colonoscopy. Tech Coloproctol 2017;21(2):171-174. doi: 10.1007/s10151-017-1588-x.

Impact factor: **2.378**

Numero di citazioni: **1**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona.**

Giudizio complessivo: **ottimo**

**Lavoro in collaborazione con il Commissario Prof. Salvatore Sorrenti**

6. Pontone S\*, Palma R, Panetta C, Pironi D, Eberspacher C, Angelini R, Pontone P, Catania A, Filippini A, Sorrenti S. Endoscopic mucosal resection in elderly patients. Aging Clin Exp Res 2017;29(Suppl 1):109-113. doi: 10.1007/s40520-016-0661-z.

Impact factor: **2.121**

Numero di citazioni: **2**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente, lavoro originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

**Lavoro in collaborazione con il Commissario Prof. Salvatore Sorrenti**

7. Mascagni D, Pironi D, Pontone S, Tonda M, Eberspacher C, Panarese A, Miscusi G, Grimaldi G, Catania A, Santoro A, Filippini A, Sorrenti S. Total fistulectomy, sphincteroplasty and closure of the residual cavity for trans-sphincteric perianal fistula in the elderly patient. Aging Clin Exp Res 2017;29(Suppl 1):101-108. doi: 10.1007/s40520-016-0652-0.

Impact factor: **2.121**

Numero di citazioni: **1**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **buona**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **ottima**

Giudizio complessivo: **ottimo**

**Lavoro in collaborazione con il Commissario Prof. Salvatore Sorrenti**

8. Pontone S\*, Hassan C, Maselli R, Pontone P, Angelini R, Brighi M, Patrizi G, Pironi D, Magliocca FM, Filippini A. Multiple, zonal and multi-zone adenoma detection rates according to quality of cleansing during colonoscopy. United European Gastroenterology Journal 2016;4(6):778-783 doi:10.1177/2050640615617356.

Impact factor: **3.673**

Numero di citazioni: **2**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente, lavoro originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

9. Pontone S\*, Cicerone C, Magliocca FM, Vernia P. Super-slim endoscopy, in a patient with a Crohn's ileocecal valve stricture, for assessment of mucosal healing. Tech Coloproctol. 2016 Apr;20(4):259-61. doi: 10.1007/s10151-016-1441-7.

Impact factor: **2.342**

Numero di citazioni: **0**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **ottima.**

Giudizio complessivo: **ottimo**

10. Pontone S\*, Giusto M, Filippini A, Cicerone C, Pironi D, Merli M. Hemostasis in uncontrolled esophageal variceal bleeding by self-expanding metal stents: a systematic review. Gastroenterol Hepatol Bed Bench. 2016 Winter;9(1):6-11.

Impact factor: **0**

Numero di citazioni: **3**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona, trattasi di review.**

Giudizio complessivo: **buono**

11. Pontone S\*, Tonda M, Brighi M, Florio M, Pironi D, Pontone P. Does anxiety or waiting time influence patients' tolerance of upper endoscopy? Saudi J Gastroenterol 2015;21(2):111-115. doi: 10.4103/1319-3767.153839.

Impact factor: **1.312**

Numero di citazioni: **4**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente, lavoro originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

12. Tiberti C, Panimolle F, Bonamico M, Filardi T, Pallotta L, Nenna R, Pontone S, Dotta F, Pugliese G, Lenzi A, Balducci S, Morano S. Long-standing type 1 diabetes: patients with adult-onset develop celiac-specific immunoreactivity more frequently than patients with childhood-onset diabetes, in a disease duration-dependent manner. Acta Diabetol. 2014 Aug;51(4):675-8. doi: 10.1007/s00592-013-0536-0.

Impact factor: **2.399**

Numero di citazioni: **4**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **discreta**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **ottima.**

Giudizio complessivo: **buono**

**L'asterisco presente sull'Autore Pontone indica il Corresponding Author**

#### Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica totale è sufficientemente continuativa nel tempo e inerente al settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e alla declaratoria contenute rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B).

La prima pubblicazione risale al 2001.

Il candidato ha attestato, nel periodo dal 2001 al 2019 di essere stato autore/co-autore di 72 pubblicazioni in extenso delle quali: 67 su riviste internazionali e 5 su riviste nazionali. E' inoltre autore/coautore di 2 capitoli di libri.

In realtà dall'analisi del curriculum presentato ed in particolare nei lavori in extenso internazionali la pubblicazione n° 2 e 3 non possono essere considerate in quanto in press e senza essere state accettate al momento della scadenza del bando, a differenza della pubblicazione n°1 che è stata accettata in data 09.12.2018 e quindi tenuta in debita considerazione per la valutazione. La pubblicazione n° 28 non compare su Scopus PubMed e ISI così come la pubblicazione 35, e 42. La pubblicazione 48 non è riportata sui principali motori di ricerca in quanto trattasi di un'immagine di copertina.

Dall'analisi del curriculum e verificando i motori di ricerca (Scopus PubMed e ISI) risultano 65 lavori scientifici (banca dati Scopus alla data del gennaio/febbraio 2019) più un lavoro accettato in data 09.12.2018 per un totale di 66 lavori e 2 capitoli di libri.

Alla luce dei lavori considerati l'impact factor totale è di 82.686; Impact factor degli ultimi 5 anni (gennaio 2014 - gennaio 2019) è di 26.861; Impact factor degli ultimi 10 anni (2009-2019) è di 80.554 (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione della rivista come riportato nel bando) Total citations 358; Average Citations per Product (358/66) è di 5.42; H-index 9; H-index degli ultimi 5 anni 5; H-index degli ultimi 10 anni 9; e H index normalizzato per anni dalla laurea (19 anni) è di 0.47.

Posizione di primo, ultimo nome o corresponding author nelle 12 pubblicazioni presentate: posizione di primo nome in 7 articoli in cui risulta essere anche autore corrispondente. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD MED/18 ed alcune si collocano nella fascia medio-alta del settore. Le pubblicazioni n°: 1 e 3 sono state considerate eccellenti in quanto trattasi di studi multicentrici nazionali, di cui uno randomizzato prospettico. Eccellente anche il lavoro n° 4 in quanto trattasi di studio pilota. I lavori 6, 8, 11 sono stati considerati eccellenti in quanto trattasi di lavori originali. Il giudizio complessivo dei lavori 5, 7 e 9 è stato ottimo; quello relativo ai lavori 2, 10 e 12 è stato buono. La valutazione collegiale è ottima.

#### Lavori in collaborazione con il commissario Prof. Salvatore Sorrenti:

5. Pontone S\*, Cicerone C, Magliocca FM, Pironi D, Sorrenti S, Filippini A, Iafrate F. Intestinal neurofibromatosis found on surveillance colonoscopy. Tech Coloproctol 2017;21(2):171-174.

6. Pontone S\*, Palma R, Panetta C, Pironi D, Eberspacher C, Angelini R, Pontone P, Catania A, Filippini A, Sorrenti S. Endoscopic mucosal resection in elderly patients. Aging Clin Exp Res 2017;29(Suppl 1):109-113.

7. Mascagni D, Pironi D, Pontone S, Tonda M, Eberspacher C, Panarese A, Miscusi G, Grimaldi G, Catania A, Santoro A, Filippini A, Sorrenti S. Total fistulectomy, sphincteroplasty and closure of the residual cavity for trans-sphincteric perianal fistula in the elderly patient. Aging Clin Exp Res 2017;29(Suppl 1):101-108.

Nelle pubblicazioni n. 5 e 6, il candidato è primo autore, oltre ad essere Corresponding Authors pertanto ha avuto un ruolo preminente nella progettazione e nella conduzione del lavoro. La Commissione all'unanimità, ritiene che dalle suddette pubblicazione è possibile enucleare l'apporto personale del candidato.

Nel lavoro n. 7 nonostante la posizione del nome non sia preminente è possibile comunque evincere l'apporto del candidato. La Commissione ritiene all'unanimità che dalla pubblicazione è possibile enucleare l'apporto personale del candidato.

#### **Candidato Sterpetti Antonio Vittorio**

##### **Profilo curricolare**

Il candidato Sterpetti Antonio Vittorio ha conseguito nel 1980, la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" cum laude, nel 2001 l'abilitazione all'esercizio della professione medica con iscrizione presso l'ordine dei medici di Roma.

Luglio 1984-Luglio 1988 Clinical and Research Fellow in Cardiovascular-Thoracic Surgery Creighton University Omaha Nebraska (Direttore Prof Richard D Schultz e Richard J Feldhaus);

Nel novembre 1985 ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Generale (70/70 cum Laude), Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Luglio 1988 - Luglio 1990 Specializzando in Chirurgia Generale Creighton University;

Nel novembre 1990 ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Vascolare (70/70 cum Laude), Facoltà di Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Luglio 1991-Ottobre 1993 Senior Registrar in Chirurgia Generale University of London Charing Cross Hospital-Londra ( Prof M Notaras)

Dal 1989 è stato assistente ed è attualmente ricercatore Universitario (settore scientifico disciplinare MED/18) presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Ha frequentato per sei (6) mesi l' Istituto Nazionale Tumori ed Ospedali Fisioterapici Roma: Studio sull'espressione dell'heat shock proteins in colture di melanoma in vitro. Ha vinto una borsa di studio di un anno per frequentare istituti di perfezionamento all'estero.

Ha effettuato dei periodi di studio all'estero (brevi) durante la specializzazione ed in particolare: Luglio-Agosto 1980 Visitor Massachusetts General Hospital –Harvard Medical School-Boston (Capo del Servizio RC Darling); Luglio-Agosto 1981 Visitor Englewood General Hospital-Mount Sinai Englewood New Jersey-New York (Capo del Servizio Herbert Dardik); Luglio/Agosto 1982 Visitor Henry Ford Hospital-Detroit (associato con University of Michigan) (Capi del Servizio DE Szilagyi).

Inoltre ha frequentato nel 1998 (luglio-agosto) il centro trapianti e chirurgia del fegato Hospital Paul Brousse di Parigi.

Il candidato negli anni ha partecipato a progetti di ricerca finanziati come principale investigator: Health Future Foundation-Creighton University 1987: **Endothelial cells seeding after endarterectomy**; American Heart Association 1987, **Etiology of Inflammatory Abdominal Aortic Aneurysms**; American Heart Association 1987 **Development of endovascular grafts**; Medtronic. 1988 **Carotid Surgery-Meeting**; International Project 2000-Presente **Standard International Training in Vascular Surgery**; International Project 1990-Presente **Studio interazione tra cellule endoteliali e pastrine con protesi arteriose e cardiache**; 2017 ammesso dal Ministero della Università al Finanziamento di base; 2018 Progetto con Paesi n Via di Sviluppo Africa.

Inoltre è stato collaboratore dei seguenti progetti di ricerca tra il 1985 ed il 2010: Sandoz 1985 **Use of Aspirin after arterial reconstructive surgery**; Ministero dell'Università e Ricerca Scientifica- Italia 1989-2010 **15 progetti di ricerca sulla patologia arteriosa e della funzionalità di protesi arteriose**.

Dal 2011 è collaboratore in 3 progetti di ricerca sugli stent in chirurgia coloretale.

Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia per il settore concorsuale 06/C1, SSD MED/18.

Il candidato Sterpetti riporta le seguenti esperienze di insegnamento: Luglio 1985-1989 Tutor di diversi studenti di medicina; Ottobre 1991-Ottobre 1993 Tutor di alcuni specializzandi of London University; Ottobre 1989- Febbraio 2015 Tutor per numerosi studenti e specializzandi della Facoltà di Medicina e della Facoltà di Biologia dell'Università di Roma La Sapienza; Ottobre 1989-Ottobre 2009 assistente alle lezioni di Chirurgia della Università La Sapienza nella preparazione e svolgimento delle lezioni.

Dal 1990-2010 Docente Specializzazione in Chirurgia Generale: Traslazione dalla ricerca alla clinica.

Docente corso di Chirurgia Generale Laurea in Scienza Infermieristiche, sede Ospedale San Giovanni; Coordinatore e Docente Corso di Primo Soccorso e Chirurgia Generale Laurea in Scienze Infermieristiche- Sede Ospedale San Camillo.

E' membro Academic Association for Surgery USA, European Society for Surgery, International Society of Biology in Surgery, Fellow American College of Surgeons, Fellow Royal College of Surgeons (England, Fellow Royal Society of Medicine (UK).

E' Guest editor Seminars In Vascular Surgery- Elsevier –New York; Associate editor: SM Atherosclerosis-Dover-Usa; International Society For Applied Cardiovascular Biology (cofondatore); Journal Of Surgery –Gavin Publisher –Lisle-Illinois Usa; Gastroenterology: Medicine And Research – Crimson Publisher-; Mc Master University-Hamilton- Canada (More); Dutch Cancer Society; Journal International Medical Research-Sage Publications-London.

Editore per: Atlante di chirurgia delle arterie "Piccin Editore"; Semeiotica Chirurgica (Pozzi Editore); Compendio di patologia chirurgica.

Ha ottenuto i seguenti premi e riconoscimenti: 1988 American Men And Women of Science; 1988 Best Poster Presented At The Omaha Midwest Surgical Society; 1992 miglior lavoro presentato alla Societa' Europea di Chirurgia Vascolare Barcellona (Premio Di 5000 Dollari) Shear stress influences the biology of aortic smooth muscle cells ( European Journal of Vascular Surgery); 1996 miglior lavoro presentato alla Societa' Europea di Chirurgia Roma (Growth factor production by experimental arterial grafts, European Journal of Surgery); 1998 secondo posto

come miglior lavoro alla European Surgical Research Society- Padova Myointimal hyperplasia in vein grafts ( European Journal of Vascular Surgery); 2010 Premio Ettore Ruggeri da parte della Società Italiana Di Chirurgia "Chirurgia Delle Arterie" Piccin Editore Padova. Autori A Cavallaro, A Sterpetti.

Nel 2017 è stato accettato il brevetto su software per determinare indice di turbolenza e di resistenze periferiche durante esame duplex carotidi.

Ha organizzato i seguenti congressi: Carotid Surgery 1988 Omaha Nebraska; International Congress on Applied Cardiovascular Biology Venezia-1990; European Advances Materials Congress- Stoccolma-Svezia-2017. Ha collaborato nella realizzazione dei seguenti congressi: Congresso Internazionale "Chirurgia Delle Arterie" Roma 1981; Congresso Internazionale "Bioingegneria" Roma 1983.

#### Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il candidato Dott. Sterpetti Antonio Vittorio è attualmente Ricercatore presso "Sapienza" Università di Roma. Possiede la specializzazione in Chirurgia Generale e Vascolare. Ha ottenuto l'abilitazione scientifica nazionale a professore di II fascia. La sua attività riguardo gli ambiti caratterizzanti il SSD MED/18, quali la chirurgia generale, l'endocrino-chirurgia, l'endoscopia digestiva, la chirurgia dell'apparato digerente, risulta essere discontinua e saltuaria. L'interesse verso la chirurgia colo-rettale e gastrica risale al 2009, ed è stata indirizzata soprattutto verso l'apposizione degli stent per via endoscopica.

Di particolare rilevanza risulta essere l'interesse verso la chirurgia vascolare. L'interesse verso la chirurgia vascolare risale almeno dal punto di vista curricolare al 1985. Il candidato negli anni ha partecipato a numerosi progetti di ricerca finanziati come principale investigator la gran parte dei quali, come si evince dal curriculum presentato, riguardano la chirurgia vascolare. E' da tenere in considerazione il ruolo di collaboratore nei 3 progetti di ricerca sugli stent in chirurgia coloretale ed il finanziamento della ricerca di base. Editore di diverse riviste, alcune delle quali di chirurgia vascolare. Ha ottenuto numerosi premi e riconoscimenti, relativamente a studi sulla patologia vascolare; anche il premio Ettore Ruggeri è stato conseguito con un'opera di Chirurgia Vascolare (Chirurgia delle arterie). Ottime collaborazioni internazionali. Ha superato gli esami E.C.F.M.G. + FLEX per la licenza U.S.A. Tra il 1984 e il 1988 è stato Clinical and Research Fellow in Nebraska.

Tra il 1991 e il 1993 è stato Senior Registrar a Londra.

Ha organizzato o partecipato all'organizzazione di congressi di Chirurgia Vascolare, Biologia Cardiovascolare e Bioingegneria. E titolare di brevetto riguardante la diagnostica vascolare. E' stato docente nella scuola di specializzazione in Chirurgia Generale fino al 2010. Insegna in 2 corsi di Scienze Infermieristiche. Non ha riportato insegnamenti nei Corsi di Laurea della Facoltà di Medicina e Chirurgia, né nei Dottorati di ricerca.

Il profilo curricolare del candidato è in parte rispondente al settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e alla declaratoria riportate rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B).

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo. (06/C – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA GENERALE; 06/C1: CHIRURGIA GENERALE).

Nello specifico il profilo curricolare è molto pertinente per la valutazione 06/E – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA 06/E1: CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE. Infatti il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività

assistenziale a esse congrua nel campo della Cardiochirurgia generale, pediatrica e prenatale con specifica competenza nella semeiotica funzionale e strumentale, nella metodologia e nella terapia in chirurgia cardiaca tradizionale, mini-invasiva, sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti. Il settore si interessa inoltre dell'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Chirurgia toracica tradizionale e mini-invasiva; il settore ha competenza nella fisiopatologia, metodologia, semeiotica funzionale e strumentale e terapia chirurgica delle patologie dell'apparato respiratorio e delle strutture toraciche, compresa la chirurgia toracica oncologica, la chirurgia dell'esofago e del mediastino, e la chirurgia toracica d'urgenza e d'emergenza e dei trapianti. **Il settore si interessa infine all'attività scientifica e didattico - formativa, nonché dell'attività assistenziale a esse congrua nel campo della Chirurgia vascolare tradizionale ed endovascolare; il settore ha specifica competenza nello studio della fisiopatologia, della metodologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della terapia dell'apparato vascolare.**

La valutazione collegiale è buona.

### **Valutazione delle Pubblicazioni Selezionate**

1. Fiori E, Lamazza A, \*Sterpetti AV, Schillaci A. Endoscopic Stenting for Colorectal Cancer: Lessons Learned From a 15-Year Experience. J Clin Gastroenterol. 2018 52(5):418-422.

Impact factor: **2.968**

Numero di citazioni: **1**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente; articolo originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

2. Lamazza A, Fiori E, \*Sterpetti AV. Endoscopic placement of a covered stent to arrest bleeding from obstructing colorectal cancer. Tech Coloproctol. 2017 Nov;21(11):901-903.

Impact factor: **2.378**

Numero di citazioni: **0**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente; articolo originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

3. Fiori E, \*Sterpetti AV, De Cesare A, Lamazza A. Factors Leading to Improved Results for Endoscopic Stenting for Metastatic Antropyloric Adenocarcinoma. A Comparison with Gastrojejunostomy. J Gastrointest Surg. 2016 Nov;20(11):1802-1806.

Impact factor: **2.963**



Numero di citazioni: **4**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente; articolo originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

4. Lamazza A, Fiori E, \*Sterpetti AV, Schillaci A, DeCesare A, Lezoche E. Endoscopic placement of self expandable metallic stents for recto vaginal fistula after colorectal resection: a comparison with proximal diverting ileostomy alone. Surg Endosc 2016; 30: 797-801

Impact factor: **3.747**

Numero di citazioni: **4**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente; articolo originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

5. Lamazza A, \*Sterpetti AV, De Cesare A, Schillaci A, Antoniozzi A, Fiori .Endoscopic placement of self-expanding stents in patients with symptomatic anastomotic leakage after colorectal resection for cancer: long-term results. Endoscopy. 2015 Mar;47(3):270-2.

Impact factor: **5.634**

Numero di citazioni: **15**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **ottima; Cases Series.**

Giudizio complessivo: **ottimo**

6. Lamazza A, Fiori E, Schillaci A, De Cesare A, \*Sterpetti AV. Endoscopic stenting for colorectal obstruction from unresectable ovarian and colorectal cancer: a bridge to surgery. Colorectal Dis. 2015 Jul;17(7):646-7.

Impact factor: **2.452**

Numero di citazioni: **1**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **discreta; Corrispondence**

Giudizio complessivo: **buono**

7. Lamazza A, Fiori E, Schillaci A, \*Sterpetti AV, Lezoche E. Recurrent rectovaginal fistula: treatment with self-expanding metal stents. *Endoscopy*. 2015;47 Suppl 1 UCTN:E149-50.

Impact factor: **5.634**

Numero di citazioni: **2**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona; Cases and Techniques.**

Giudizio complessivo: **buono**

8. Lamazza A, Fiori E, Schillaci A, \*Sterpetti AV, Lezoche E. Treatment of rectovaginal fistula after colorectal resection with endoscopic stenting: long-term results. *Colorectal Dis*. 2015 Apr;17(4):356-60.

Impact factor: **2.452**

Numero di citazioni: **2**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **eccellente, articolo originale.**

Giudizio complessivo: **eccellente**

9. Lamazza A, Fiori E, \*Sterpetti AV. Combined use of covered and uncovered self-expandable metal stents in patients with bleeding, obstructing stage IV colorectal cancer. *Endoscopy*. 2014;46 Suppl 1 UCTN:E244.

Impact factor: **5.053**

Numero di citazioni: **1**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona, Cases and Techniques.**

Giudizio complessivo: **ottimo**

10. Lamazza A, Fiori E, \*Sterpetti AV. Endoscopic placement of self-expandable metal stents for treatment of rectovaginal fistulas after colorectal resection for cancer. *Gastrointest Endosc*. 2014 Jun;79(6):1025-7.

Impact factor: **5.053**

Numero di citazioni: **3**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **eccellente**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona, Cases study.**

Giudizio complessivo: **buono**

11. Lamazza A, Fiori E, Schillaci A, \*Sterpetti AV, Lezoche E. Treatment of anastomotic stenosis and leakage after colorectal resection for cancer with self-expandable metal stents. Am J Surg. 2014 Sep;208(3):465-9.

Impact factor: **2.291**

Numero di citazioni: **14**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **ottima, Articolo.**

Giudizio complessivo: **ottimo**

12. Lamazza A, Fiori E, \*Sterpetti AV, Schillaci A, Scoglio D, Lezoche E. Self-expandable metal stents in the treatment of benign anastomotic stricture after rectal resection for cancer Colorectal Dis. 2014 Apr;16(4):O150-3.

Impact factor: **2.291**

Numero di citazioni: **13**

Congruenza con il settore concorsuale: **SI**

Valutazione analitica dell'apporto individuale del candidato: **ottima**

Originalità, rigore metodologico e rilevanza: **buona, CLINICAL NOTE.**

Giudizio complessivo: **buono**

**L'asterisco presente sull'Autore Sterpetti indica il Corresponding Author**

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La produzione scientifica totale è sufficientemente continuativa nel tempo, anche se gran parte delle pubblicazioni non sono inerenti con il settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e con la declaratoria contenute rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B).

La prima pubblicazione risale al 1982.

Il candidato ha attestato, nel periodo dal 1982 al 2019, di essere stato autore/co-autore di 145 pubblicazioni su Scopus. Dall'analisi di Scopus risulta che il candidato Sterpetti è stato Autore/Coautore di 145 lavori di cui 53 negli ultimi cinque (5) anni.

Delle 53 pubblicazioni degli ultimi 5 anni riportate da candidato Sterpetti, in realtà le pubblicazioni 51 e 52 sono del 2013 e non possono essere considerate nella valutazione degli ultimi 5 anni, pertanto il numero complessivo di lavori degli ultimi 5 anni è di 51. Dall'analisi dell'elenco delle pubblicazioni degli ultimi 5 anni risulta che la pubblicazione n° 6 è stata riportata due volte nonostante non sia stata conteggiata nel numero complessivo di 53 pubblicazioni Pub Med, degli ultimi 5 anni, riportate dal candidato. E' autore/coautore di 30 capitoli di libri: Editore di 3 libri di cui 1 di pertinenza della chirurgia vascolare.

E' editore di diverse riviste alcune delle quali di chirurgia vascolare.

L'attività scientifica del candidato è in parte rispondente al settore concorsuale 06/C1 (Chirurgia Generale) e alla declaratoria riportate rispettivamente nella rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855 pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 20 novembre 2015 n. 271 (Allegato A e B).

Il settore si interessa dell'attività scientifica e didattico-formativa, nonché dell'attività assistenziale a essa congrua nel campo della fisiopatologia, della semeiotica funzionale e strumentale e della clinica chirurgica generale; il settore ha inoltre specifica competenza nella chirurgia d'urgenza e pronto soccorso, nella chirurgia dell'apparato digerente di tipo tradizionale, endoscopica e mini-invasiva, nella endocrinochirurgia, nella chirurgia oncologica e nella chirurgia sostitutiva, ricostruttiva e dei trapianti d'organo. (06/C – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA GENERALE; 06/C1: CHIRURGIA GENERALE).

Nello specifico l'attività scientifica è molto pertinente per la valutazione 06/E – Macrosettore - CLINICA CHIRURGICA SPECIALISTICA 06/E1: CHIRURGIA CARDIO-TORACO-VASCOLARE. Inoltre il candidato presenta nella propria attività scientifica dei lavori di pertinenza della storia della medicina, appartenente al Settore Scientifico Disciplinare MED/02 e al Settore Concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica), inoltre è apprezzabile l'interessamento verso la storia dell'arte.

La Commissione pertanto decide di non tenere in considerazione per gli indici bibliometrici i lavori non pertinenti con il settore scientifico disciplinare MED/18 ed il settore concorsuale 06/C1, pertanto i lavori che contribuiscono ai parametri "scientometrici" sono trentasette (37) dal 1982 al 2019, al netto delle pubblicazioni inerenti la patologia vascolare nella sue varie sfaccettature, la storia della medicina e la storia dell'arte.

Alla luce dei lavori considerati l'impact factor totale è di 116.517; Impact factor degli ultimi 5 anni (gennaio 2014 - gennaio 2019) è di 83.752; Impact factor degli ultimi 10 anni (2009-2019) è di 109.265 (calcolati in relazione all'anno di pubblicazione della rivista come riportato nel bando)- Total citations 313; Average Citations per Product (313/37) è di 8.45; H-index degli ultimi 5 anni 4; H-index degli ultimi 10 anni 9; H-index totale 10 e H index normalizzato per anni dalla laurea (38 anni) è di 0.26.

Posizione di primo, ultimo nome nelle 12 pubblicazioni presentate: posizione di ultimo nome in 4 articoli. In tutte le pubblicazioni presentate risulta essere corresponding author. Nonostante la posizione di corresponding author nei dodici (12) lavori selezionati, in otto (8) dei dodici (12) lavori presentati risulta essere in posizione non preminente (primo o ultimo nome).

Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione in oggetto sono congruenti con il SSD MED/18 ed alcune si collocano nella fascia medio-alta del settore. Le pubblicazioni n°: 1, 2, 3 4 e 8 sono

state considerate eccellenti in quanto trattasi di lavori originali. Il giudizio complessivo dei lavori 5, 4 e 6 è stato ottimo; quello dei lavori 6, 7, 10 e 12 buono. La valutazione collegiale è buona.