

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. 4

**VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E VALUTAZIONE DI MERITO
COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA**

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 a Scanno (AQ) il giorno 14 settembre 2019 alle ore 08.40, con presenza fisica dei componenti della Commissione, presso i locali dell'Hotel Miramonti in occasione del XXII Congresso Multidisciplinare per calcolare gli indici bibliometrici, tenendo in considerazione quanto riportato dalla declaratoria del settore scientifico disciplinare MED/18, come previsto dal bando ed effettuare una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca **(ALLEGATO 1 AL VERBALE N. 4)** relativamente al candidato:

Sterpetti Antonio Vittorio

I candidati alla procedura risultano essere Pontone Stefano e Sterpetti Antonio Vittorio

La seduta è tolta alle ore 9.45

Letto, approvato e sottoscritto.

Scanno, 14 settembre 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. 4

Candidato Sterpetti Antonio Vittorio

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 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.