

PROCEDURA VALUTATIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI I 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 CHIRURGIA GENERALE E SPECIALISTICA "PARIDE STEFANINI" BANDITA CON N. 2316/2021 DEL 01.09.2021.

CODICE CONCORSO 2021POR019

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura valutativa nominata con D.R. n. 2904/2021 del 08/11/2021 è composta dai:

Prof. Massimo Rossi - I fascia - Sapienza Università di Roma Presidente

Prof. Mario Testini - I fascia - Università degli Studi di Bari "A. Moro" Membro

Prof. Francesco Corcione - I fascia - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Segretario

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 20 gennaio 2022 per via telematica per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.**

Nella **riunione preliminare** svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 24 novembre 2021 alle ore 8, la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Massimo Rossi ed al Prof. Francesco Corcione ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 06 gennaio 2022.

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 quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 20 dicembre 2021, ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, 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 i candidati stessi.

La Commissione ha preso atto che con D.R. n. 3346/2021 del 13.12.2021 è stata concessa la proroga fino al 22 gennaio 2022 per il prosieguo e la conclusione dei lavori concorsuali.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare comprensivo dell'attività didattica svolta ed una valutazione collegiale del profilo ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione **(ALLEGATO 1 alla presente relazione)**.

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare l'accertamento delle competenze linguistiche dei candidati, come previsto dal bando.

Nella **terza riunione** svolta per via telematica in data 20 gennaio 2022 con inizio alle ore 10.00, la Commissione ha preliminarmente preso atto che è giunta in data 19/01/2022 dagli Uffici Area Risorse Umane Settore Concorsi Professori I e II fascia la comunicazione della rinuncia di partecipazione alla procedura valutativa in oggetto del candidato Prof Giuseppe Cavallaro.

La Commissione ha quindi proceduto alla verifica delle competenze linguistiche dei candidati, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale della prova in lingua straniera **(ALLEGATO 2 alla presente relazione)**.

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca, una valutazione complessiva dei candidati **(ALLEGATO 3 alla presente relazione)** ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità dei componenti, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Alessandro Maria Paganini vincitore della procedura valutativa di chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di I Fascia per il settore concorsuale 06/C1 settore scientifico-disciplinare MED/18 presso il Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica Paride Stefanini.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali e la relazione finale (con i relativi allegati), in formato elettronico all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 12.40 del giorno 20 Gennaio 2022.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE

Prof. Massimo Rossi Presidente

Prof. Mario Testini Membro

Prof. Francesco Corcione Segretario

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO n. 1

GIUSEPPE CAVALLARO

PROFILO CURRICULARE COMPRENSIVO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale	120
Impact Factor complessivo	174,68
Citazioni totali	1327
H-index	20
numero medio di citazioni per pubblicazione	11,05
«impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione	1,46

Lavori in collaborazione:

Lavoro n. 2 con il prof. Testini, lavoro n. 8 con il Prof. Testini, lavoro n. 12 con il Prof. Corcione, lavoro n. 13 con il Prof. Corcione, lavoro n. 14 con il Prof. Testini. Si procede quindi all'analisi dei lavori in collaborazione, riconoscendo il ruolo preponderante del candidato nella stesura degli stessi.

Tutte le 16 pubblicazioni presentate dal candidato vertono su argomenti congrui con la declaratoria del bando. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è: primo nome 6, secondo nome 4, ultimo nome 1. È corresponding Author in 8 delle 16 pubblicazioni presentate. Globalmente, il candidato ha ricoperto un ruolo rilevante (primo, secondo, ultimo, e/o corresponding author) in 11 articoli. I lavori presentati sono lavori originali in 10 casi, revisioni sistematiche/metanalisi in 5 casi, ed in un solo caso il candidato presenta una revisione narrativa. La continuità temporale delle pubblicazioni è presente. In tutti i casi l'Impact Factor dei lavori presentati è superiore a 1.

Laureato in Medicina e Chirurgia dal 1998 presso Sapienza Università di Roma. Specialista in chirurgia generale dal 2004 presso Sapienza Università di Roma. Dottore di ricerca presso Sapienza Università di Roma con titolo conseguito nel 2007 e vincitore di un assegno di ricerca (1 anno). Nel 2011 ha conseguito Master di II livello in Chirurgia Mini-invasiva d'urgenza e moderne applicazioni tecnologiche presso Sapienza Università di Roma. Ricercatore in Chirurgia Generale (MED-18) presso Sapienza Università di Roma dal 2008. Professore Associato di Chirurgia Generale (MED-18) presso Sapienza Università di Roma dal 2018. Il candidato è in possesso di ASN Prima Fascia. Presidente Corso di Laurea Infermieristica Q (Polo Pontino) dal 2020, precedentemente vicepresidente dal 2012. Membro Commissione Ricerca di Ateneo dal 2020. Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca (Tecnologie avanzate in chirurgia) dal 2019. Nel periodo 2012-2019 è stato

Coordinatore del Corso Integrato di Metodologia Medico-Scientifica V, CdL Medicina e Chirurgia E, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. L'attività didattica è congrua con il SSD. Nel 2004 è stato Docente di Master di I Livello in Medicina e Chirurgia Estetica presso l'Università di San Marino. Dal 2010 è Docente di Chirurgia Generale e Chirurgia Specialistica nel CdL Infermieristica Q, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. Dal 2011 è Docente di Chirurgia Generale (MED-18) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. Nel periodo 2011- 2018 è stato Docente di Chirurgia Generale (MED-18) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Ortopedia, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. Dal 2011 è Docente di Chirurgia Laparoscopica presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale di Sapienza Università di Roma. Dal 2012 è Docente di Chirurgia Generale (MED-18) presso il Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio biomedico, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. Nel 2012 è stato Docente di Riferimento del Master di II Livello in Innovazioni Tecnologiche in Chirurgia Laparoscopica Avanzata, Sapienza Università di Roma. Dal 2013 è Docente di Chirurgia Generale (MED-18) nel Corso Integrato di Pediatria, CdL Medicina e Chirurgia E, Facoltà di Farmacia e Medicina (Polo Pontino), Sapienza Università di Roma. Nel 2013 è stato Docente di Riferimento del Corso di Alta Formazione Universitaria in: "Innovazioni tecnologiche in chirurgia laparoscopica delle ernie addominali", Università di Roma "Sapienza". Dal 2019 è Docente di Chirurgia Generale (MED-18) nel Corso Integrato di Patologia Integrata III, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A, Sapienza Università di Roma. Dal 2019 è Docente di Chirurgia Generale (MED-18) nel Corso Integrato di Medicina Interna e Chirurgia Generale II, Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A, Sapienza Università di Roma. Dal 2019 è Docente presso il Master di I livello "Infermiere di Sala Operatoria", Sapienza Università di Roma. Dal 2014 è Docente presso la Scuola S.I.C. di Chirurgia Endocrina. Dal 2016 è Docente presso la Scuola Italiana di Chirurgia dell'Ernia e della Parete Addominale, Italian Society of Hernia And Abdominal Wall Surgery. Presenta una attività assistenziale e operatoria analitica e certificata congrua con il SSD. Dal 2011 a settembre 2016, è stato Dirigente Medico I Livello in Chirurgia Generale presso la ASL Latina, Presidio Ospedaliero Nord. Nel periodo 2014-2016, è stato Responsabile del Centro di Riferimento per la Chirurgia Tiroidea (Club delle UEC) presso la ASL Latina, Presidio Ospedaliero Nord, Ospedale ICOT. Da Ottobre 2016 è Dirigente Medico I Livello presso l'Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento "P. Valdoni", UOC Chirurgia Generale e Laparoscopica. Non presenta direzione di Unità Operative complesse, dipartimentali o semplici. Dal 2017, ha un incarico di Particolare Qualificazione Professionale (PQP) per la Chirurgia Generale, Azienda Policlinico Umberto I, Dipartimento "P. Valdoni". Non presenta fellowship di ricerca e chirurgiche post-specializzazione. È stato visiting surgeon in Africa per 1 mese. Nel dettaglio, prima della specializzazione, ha svolto un

periodo di sei mesi (Gennaio-Giugno 2002) di formazione all'estero in qualità di Resident Fellow presso l'Universidad Complutense – Madrid, Hospital 12 Octubre, Servicio de Cirugia General y Digestiva. Nel periodo Gennaio 2003-Giugno 2003 è stato in qualità di Chief Surgeon presso l'Hospital St. Luc, Bimengué, Cameroun. Nel Novembre 2019 è stato in qualità di Visiting Surgeon presso il Cottolengo Mission Hospital, Chaaria (Meru), Kenya. Ha vinto due premi. Nel 2000 è stato vincitore del Premio "Giuseppe Zannini" per i Giovani Chirurghi, erogato dalla Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi. Nel 2005 è stato vincitore Borsa di Studio "Ettore Ruggieri" erogata dalla Società Italiana di Chirurgia. Dal 2019 è Associate Editor delle riviste "Hernia" e "BMC Surgery". Inoltre, è membro del Board Editorial de "Il Giornale di Chirurgia". È reviewer di 5 riviste. Dal 2000 è membro di numerose Società scientifiche nazionali e internazionali, di board e di consigli direttivi. Non presenta finanziamenti di Ateneo come Principal Investigator. In qualità di investigator, ha partecipato a tre progetti. - 2012: Ruolo della grelina nell'outcome dei pazienti obesi sottoposti a sleeve gastrectomy laparoscopica (Euro 36.000); - 2013: Alterazioni funzionali gastrointestinali nell'obesità: studio traslazionale per definire il contributo della muscolatura enterica (Euro 8.000); - 2015: Nuovi marcatori molecolari di declino della funzione renale in pazienti con diabete tipo 2 / Novel molecular markers of renal function decline in patients with type 2 diabetes Investigator (Euro 30.000). Presenta collaborazioni di ricerca nazionali documentate dalle numerose pubblicazioni con qualificate Istituzioni, e partecipazione a diversi trial, in undici dei quali è principal investigator: - Parathyroid reimplantation Responsible of the Trial: Evaluation of parathyroid reimplantation in forearm subcutaneous tissue during thyroid surgery (Trial registration number: NCT02194920 – ClinicalTrials.gov). - Laparoscopic ventral hernia Repair National Coordinator of the Multicentric Randomized clinical trial regarding absorbable vs non-absorbable tacks for mesh fixation in laparoscopic incisional and ventral hernia repair (Trial registration number: NCT02076984 – ClinicalTrials.gov). - Dietary protein supplementation helps in muscle thickness regain after abdominal wall reconstruction. A prospective analysis Responsible of the Trial: Trial Registration Number: Researchregistry4807 (www.researchregistry.com). - Prospective evaluation of functional outcome after laparoscopic cortical-sparing adrenalectomy Responsible of the Trial: Trial Registration Number: Researchregistry3688 (www.researchregistry.com). - Learning curve in Thyroidectomy Responsible of the Trial. Registration Number: Researchregistry6122 (www.researchregistry.com). - Pre-habilitation of patients undergoing abdominal wall reconstruction Responsible of the International Research Project endorsed by the European Hernia Society. reviewregistry1151 (www.researchregistry.com). - Surgery for Adrenocortical carcinoma Responsible of the Research Project. (www.researchregistry.com) reviewregistry1151. - Parathyroid reimplantation Responsible of the Trial: Evaluation of parathyroid reimplantation in forearm subcutaneous tissue during thyroid surgery (Trial registration number:

NCT02194920 – ClinicalTrials.gov). - Laparoscopic ventral hernia Repair. National Coordinator of the Multicentric Randomized clinical trial regarding absorbable vs non-absorbable tacks for mesh fixation in laparoscopic incisional and ventral hernia repair (Trial registration number: NCT02076984 – ClinicalTrials.gov). - Dietary protein supplementation helps in muscle thickness regain after abdominal wall reconstruction. A prospective analysis Responsible of the Trial: Trial Registration Number: Researchregistry4807. - Prospective evaluation of functional outcome after laparoscopic cortical-sparing adrenalectomy. Responsible of the Trial: Trial Registration Number: Researchregistry3688. - Learning curve in laparoscopic repair of inguinal hernia by TAPP. Co-investigator: Trial Registration Number: Researchregistry3671. Non presenta brevetti. Non è Direttore di Master o Corsi di Alta Formazione. Dichiara più di 2000 interventi chirurgici, con prevalenza di: Chirurgia Endocrina (tiroidectomie, paratiroidectomie, surrenectomie) con tecniche laparoscopiche e mini-invasive Chirurgia bariatrica e metabolica per via laparoscopica, Chirurgia gastrointestinale oncologica e funzionale per via laparoscopica. Chirurgia della parete addominale con tecniche laparoscopiche e di ricostruzione complessa. Tutor di specialisti in formazione in circa 500 procedure chirurgiche di vario livello di complessità. Va rilevato che la qualità della presentazione analitica della casistica operatoria in ampi tratti è da considerare non ottimale ed ai limiti della leggibilità'.

TOTALE INTERVENTI: 1296

Primo operatore: 877 di cui

Colecistectomie 59

Chirurgia colo-rettale 15

Altra chirurgia maggiore (chirurgia laparoscopica avanzata, surrenectomia, anastomosi biliodigestiva, chirurgia stomaco) 94

Altra chirurgia: 709

In relazione al ruolo di secondo operatore il Candidato dichiara di essere stato Tutor di medici in formazione in circa 500 procedure chirurgiche di vario livello di complessità. Tuttavia la casistica analitica presentata dovrebbe servire ad evincere chiaramente quando questo ruolo è stato effettivamente svolto mentre va rilevato che la qualità della presentazione della casistica operatoria in ampi tratti non è ottimale ed è ai limiti della leggibilità'.

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

Il profilo curricolare del candidato è considerato dalla Commissione di buon livello. Tra i ruoli più significativi, il candidato è Presidente del Corso di Laurea Infermieristica Q del Polo Pontino di Sapienza Università di Roma, e Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Tecnologie avanzate in chirurgia di Sapienza Università di Roma. Non riferisce incarichi di direttore UOC o UOD, non presenta fellowship di ricerca, e non presenta finanziamenti come Principal Investigator.

Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato ricopre un ruolo rilevante in poco meno del 70% dei casi (11/16 articoli). I lavori presentati sono "Original article" in poco più del 60% dei casi (10/16 casi), con 5 revisioni sistematiche/metanalisi e 1 revisione narrativa. Globalmente, la qualità dei 16 lavori selezionati ed il ruolo del candidato è ritenuta buona. In relazione alla valutazione degli indici bibliometrici, il numero complessivo dei lavori è giudicato buono, le citazioni totali buone, H-index buono, numero medio di citazioni per pubblicazione buono, e «impact factor» medio per pubblicazione buono. L'Impact Factor complessivo è giudicato molto buono. Globalmente, gli indici bibliometrici sono giudicati buoni. La carriera accademica e le attività universitarie del candidato sono di buon livello. È ricercatore universitario dal 2008 al 2018 e Professore Associato dal 2018 presso Sapienza Università di Roma in Chirurgia Generale (MED-18). L'attività didattica è buona, congrua col settore concorsuale, di buona durata (più di 10 anni), e realizzata in più ambiti, in particolare in relazione al suo ruolo accademico nei corsi triennali e nella Lauree Magistrali. Non è presente fellowship di ricerca presso qualificate istituzioni estere. Buona la partecipazione a board editoriali. L'attività assistenziale ed operatoria analitica e certificata, in relazione ai volumi, alla valutazione del suo ruolo negli interventi e della complessità della casistica presentata è considerata buona. Il candidato non presenta finanziamenti significativi in qualità di Principal Investigator. Non presenta brevetti.

CANDIDATO 2

GIUSEPPE RICCARDO NIGRI

PROFILO CURRICULARE COMPRENSIVO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale	163
Impact Factor complessivo	391,7
Citazioni totali	2468
H-index	28
numero medio di citazioni per pubblicazione	15,14

«impact factor» medio per pubblicazione,
calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 2,403

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

Lavori in collaborazione: non ci sono lavori in collaborazione con i membri della Commissione.

Tutte le 16 pubblicazioni presentate dal candidato vertono su argomenti congrui con la declaratoria del bando. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è: primo nome 10, secondo nome 1, ultimo nome 4. È corresponding Author in 13 delle 16

pubblicazioni presentate. Globalmente, il candidato ha ricoperto un ruolo rilevante (primo, secondo, ultimo, e/o corresponding author) in tutti gli articoli. I lavori presentati sono "original article" in 6 casi, revisioni sistematiche/metanalisi in 9 casi, e un case (clinical image). La continuità temporale delle pubblicazioni è presente. In tutti i casi l'Impact Factor dei lavori presentati è superiore a 1. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nel 1992 presso Sapienza Università di Roma. Specializzazione in Chirurgia Generale nel 1998 presso Sapienza Università di Roma. Nel periodo 1999-2002, Research Fellowship presso il Dipartimento di Chirurgia del Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Dottorato di Ricerca conseguito nel 2002 in "Fotobiologia in Chirurgia Sperimentale" Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Tecnologie Mediche Applicate, Sapienza Università di Roma, in associazione con Divisione di Chirurgia Vascolare, Dipartimento di Chirurgia, MGH Laser Center e il Gruppo di Ricerca Biomedical Laser Applications, Massachusetts General Hospital e Massachusetts Institute of Technology (MIT) Boston, Massachusetts, USA. Nel periodo 2002-2003, resident in Chirurgia Generale, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA (Chirurgo Capo: Dr. Andrew Warshaw). Nel periodo 2012-2014 Surgical Education Research Fellowship (SERF), Association for Surgical Education, USA (Mentore: Dr. Nick Sevdalis - tesi non discussa). Nel 1999 ha ricevuto certificazione di formazione per la ricerca chirurgica sugli animali MGH. Sottocommissione per la cura degli animali da ricerca (S.R.A.C.) e Ufficio per le risorse degli animali da laboratorio (O.L.A.R.). Massachusetts General Hospital (Charlestown Facility), Harvard Medical School, luglio 1999, Boston, Massachusetts. Nel 2000 certificazione di radioprotezione di base per il personale di ricerca e ospedaliero. The Radiation and Safety Office of Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, 6 marzo 2000, Boston, Massachusetts. Nel 2000 Corso di certificazione di sicurezza laser MGH. MGH Laser Safety Committee, Dipartimento di Chirurgia, MGH Laser Center e Wellman Laboratories of Photomedicine. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, 18 novembre 2000, Boston, Massachusetts. Nel 2002 Certificazione Advanced Cardiac Life Support (ACLS). Associazione americana del cuore. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, 19-20 giugno 2002, Boston, Massachusetts. Nel 2002 "Certificazione Educazione alla Protezione del Soggetto Umano" - Sistema Sanitario Partner. Partners Human Research Committee, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts 2002. Nel 2002 Formazione in Chirurgia Mininvasiva. Medical Education Center presso la Harvard Medical School (corso di pre-residenza). Boston, MA - 17 giugno 2002. Nel 2004 Corso HIPAA. Legge sulla portabilità e responsabilità dell'assicurazione sanitaria. 08

dicembre 2004. Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC) – Cornell University, New York, NY. Nel 2007 Corso sull'abuso e il maltrattamento sui minori - "Riconoscimento e segnalazione di abuso, maltrattamento e negligenza sui minori, Stato di New York" - Società medica dello Stato di New York (Fornitore n. 10608 - Certificato MSSNY6259) - 13 ottobre 2007. Nel 2008 “Corso Biomedico nella Condotta Responsabile del Curriculum di Ricerca” - Iniziativa Formativa Istituzionale Collaborativa CITI. Ufficio dell'Istruzione. Università di Miami, Florida, 14 maggio 2008. Nel 2008 Controllo delle infezioni: un programma di formazione per gli operatori sanitari. Medical Society of the State of New York (provider # TPO2013 Certificate # MSSNY6762) 2 aprile 2008. Nel 2016 Corso Universitario di Alta Formazione in Economia e Management in Sanità. Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Sezione di Igiene. 2020-2021 Corso Universitario di Alta Formazione Manageriale in Ambito Sanitario, approvato dalla Regione Lazio per Direttore Responsabile di Struttura Complessa, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Sezione di Igiene. Master di II Livello in Management Sanitario. Il candidato è in possesso di ASN Prima Fascia. Dal 2020 è Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma. Dal 2020 è membro esperto del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione per PhD Fellowships [Membro del pool di esperti per la valutazione delle proposte relative alle borse di dottorato aggiuntive previste nell'ambito del Programma Operativo Nazionale Ricerca e Innovazione 2014-2020 e del Piano Stralcio Ricerca e Innovazione 2015-2017, ai sensi del DD del 30 luglio 2020, n. 1233/2020]. L'attività didattica è congrua con il SSD. È stato tutor in numerosi corsi dal 1988. Dal 2004 è Docente in Medicina e Chirurgia, II Facoltà di Medicina, Sapienza Università di Roma, nei seguenti corsi: Chirurgia Generale, Medicina e Chirurgia (Corso di inglese) – Corso F (V anno, II semestre); Metodologia medico scientifica e scienze umane (V, III anno I semestre); Metodologia medico scientifica e scienze umane (VI, III anno II semestre); Malattie Digestive (VI anno, I semestre); Medicina e Chirurgia Clinica II e Geriatria (VI anno I Semestre); Corso Monografico 3. Anatomia clinica dell'apparato digerente: Anatomia chirurgica del tratto gastrointestinale/ Anatomia chirurgica del colon-retto. Nel 2021 Progetto IHEA (Italian Higher Education with Africa) for Medicine in English Language (anno V e VI, Semestre II) – Chirurgia Generale. Dal 1992 Insegnamento formale agli Specializzandi, Clinical Fellows e Research Fellows (post-doc) Chirurgia Generale, Dipartimento di Chirurgia, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA e Sapienza Università di Roma. Insegnamento formale agli infermieri 2013-2015 e 2018-2019. Centro di Simulazione Chirurgica dal 2018 ad oggi. Tutoraggio, Tutoraggio e Supervisione di

Studenti, Residenti, Dottorandi e Giovani Chirurghi dal 2011 ad oggi. Nel periodo 2000-2005 Istruttore ATLS (Corso Istruttori, dicembre 2005) (Certificazione Advanced Trauma Life Support per medici). Collegio Americano dei Chirurghi. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts (Corso 1: 2-3 ottobre 2000; Corso 2: 19-20 giugno 2002). Selezionato per il corso per istruttori. Nel periodo 2000-2002 Istruttore BLS-D AHA - American Heart Association (AHA), Basic Life Support Certification e AED Dipartimento di Chirurgia, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts (Corso I: 7 dicembre 2000; Corso 2: 21 giugno 2002; Corso III dicembre 2008), Roma, Italia. Corso base per istruttori dell'American Heart Association. 4 dicembre 2019. Istruttore Stop the Bleed (ID 68669), American College of Surgeons. Istruttore di Medic First Aid (BLS e BLS for Professionals - Instructor #40424). Istruttore Emergency First Response: BLS e AED. Istruttore DAN Oxygen (Divers Alert Network - #24600). PADI Instructor/Master Scuba Diver Trainer (#920705). Presenta una attività assistenziale e operatoria analitica e certificata congrua con il SSD. Ricercatore in Chirurgia Generale (MED-18) dal 2004 al 2015. Dal 2015 Professore Associato di Chirurgia Generale (MED-18) presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Medicina Traslazionale, Sapienza Università di Roma, Ospedale Sant'Andrea, Roma. Dal 2020 dichiara di essere FF di una UOC Chirurgia Generale – Epato-bilio-pancreatica, Dipartimento di Chirurgia, Policlinico Universitario Sant'Andrea, Sapienza Università di Roma (agosto 2020). Presenta varie fellowship di ricerca e chirurgiche pre- e post-specializzazione. Nel periodo 1988-1992 Assegnista di ricerca Dipartimento di Anatomia, Sapienza Università di Roma, Italia. Nel periodo 1989 giugno-agosto Ricercatore associato Dipartimento di Anatomia, Medical College of Ohio, Toledo, OH – USA. Nel periodo 1990 giugno-agosto Associato di ricerca, Dipartimento di Anatomia: Medical College of Ohio, Toledo, OH – USA. Nel periodo 1999-2003. Clinical, Research Fellow e Resident in General Surgery, Department of Surgery, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel periodo 2004 novembre-dicembre Ricercatore e Clinical Observer, Dipartimento di Patologia e Dipartimento di Chirurgia, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY –USA. Nel 2005 giugno-agosto Clinical Observer, Dipartimento di Chirurgia: Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel 2006 giugno-agosto Clinical Observer, Dipartimento di Chirurgia: Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel 2007 giugno-agosto. Clinical Observer, Dipartimento di Chirurgia: Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel 2009 Nov. Clinical Observer American College of Surgeons International Guest Scholar. Dipartimento di Chirurgia, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New

York, NY – USA. Nel 2009 Dic. Clinical Observer American College of Surgeons International Guest Scholar. Dipartimento di Chirurgia, Mass General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel 2013 Clinical Observer Ottobre American College of Surgeons International Scholar for Surgical Education. Centro di formazione sulla chirurgia mininvasiva, dipartimento di chirurgia, Johns Hopkins Hospital, Baltimora, MD – USA. Nel 2014 febbraio Clinical Observer American College of Surgeons International Scholar for Surgical Education, STRATUS (Sistema di simulazione, formazione, ricerca e utilizzo della tecnologia) Centro per la simulazione medica, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA– USA. Ha vinto vari premi nazionali e internazionali. Nel 2000 Premio Accademia di Medicina di Roma, Accademia di Medicina di Roma, Roma, Italia. Nel 2001 Best Overall Basic Science Paper Award, 21st Annual Meeting of American Society for Laser Medicine and Surgery, New Orleans, LA – USA. Nel 2002 Destinatario della US Air Force Grant, 22nd Annual Meeting of the American Society for Laser Medicine and Surgery, Atlanta, GA – USA. Nel 2002 Best Resident Paper Award, 22° incontro annuale della American Society for Laser Medicine and Surgery, Atlanta, GA – USA. Nel 2002 Candidato della Harvard Medical School per il Doris Duke Clinical Scientist Award, Harvard Medical School, Boston, MA – USA. Nel 2003. Premio “Ettore Ruggeri”, Società Italiana di Chirurgia, Roma – Italia. Nel 2009 International Guest Scholarship, American College of Surgeons, Chicago, IL – USA (Dipartimenti di Chirurgia, Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston MA e Memorial Sloan Kettering Cancer Center, NY, NY). Nel 2010 Selected Paper Award, Congresso Clinico Annuale, Società Italiana di Chirurgia, Roma, Italia. Nel 2011 Selezionato per l'American College of Surgeons Young Fellows Mentorship Program. Mentori: Dr. C. Pellegrini e Dr. C. Rubin, American College of Surgeons, San Francisco, CA – USA. Nel 2013. International Surgical Education Scholarship, American College of Surgeons, Chicago, IL USA (Dipartimenti di Chirurgia, Johns Hopkins Hospital, Baltimora, MD, Brigham and Women's Hospital e Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA – USA). Nel 2018. Premio Fondo Dr. Pon. L'ACS Italy Chapter è stato selezionato dall'American College of Surgeons (Chicago, IL) per ricevere supporto per presentare il Corso “ACS Gastrointestinal Surgical Emergencies Course” creato da Giuseppe Nigri, MD, PhD, FACS, attraverso l'International Chapter Initiative. Nel 2018 Per questo motivo l'ACS Italy Chapter ha ricevuto una sovvenzione per un importo di \$12.500. Il premio è stato fornito dall'ACS attraverso il Fondo Dr. Pon. Nel 2018 Nomina da parte del comitato direttivo dell'ACS AMSE, membro associato dell'American College of Surgeons Academy of Master Surgeon Educators. Nel 2019 Nominato Fellow della Società Internazionale di Chirurgia (ISS-SIC) durante il 48°

Congresso Mondiale di Chirurgia, 11-15 agosto, Cracovia, Polonia. Membro dell'Editorial Board di numerose riviste internazionali. Reviewer di numerose riviste internazionali. Nel 2021 Book Editor dell'ACS Gastrointestinal Surgical Emergencies (GISE) Textbook. American College of Surgeons. Editors: Giuseppe Nigri and George Tsoulfas. American College of Surgeons International Relations Committee. In progress. Membro di varie società nazionali e internazionali: American College of Surgeons (ACS), Chicago, IL, USA; American College of Surgeons – Italy Chapter; Association of Academic Surgeons (AAS), USA; American Society of Colon and Rectal Surgeons (ASCRS), USA; Association for Surgical Education (ASE), USA; International Society for Surgery (ISS-SIC); Society of American Gastrointestinal and Endoscopic Surgeons (SAGES), USA; Society for Surgery of Alimentary Tract (SSAT), USA; Society for Surgical Oncology (SSO), USA; AGENAS; REPRISE; Società Polispecialistica Italiana dei Giovani Chirurghi (SPIGC); Società italiana di Chirurgia (Italian Society for Surgery - SIC); Società Romana di Chirurgia (Society for Surgery of Rome – SRC). In qualità di investigator, ha partecipato a vari progetti, ma non specifica il suo ruolo e l'entità dei finanziamenti. In dettaglio, riporta i seguenti progetti: 2005 Sapienza; 2009 Sapienza; 2011 Sapienza; 2014 Sapienza; 2014 Sapienza Tutor per avvio alla ricerca; 2015 Sapienza Tutor per avvio alla ricerca; 2016 Sapienza; 2016 Sapienza; 2018 ACS Italian Chapter received a grant in the amount of \$12.500; 2018 Funding of Congresses, Seminars and Workshops: ACS GISE - American College of Surgeons Gastrointestinal Surgical Emergencies Course. Sapienza; 2019 Sapienza; 2020 Sapienza. Presenta collaborazioni di ricerca nazionali e internazionali documentate dalle numerose pubblicazioni con qualificate Istituzioni. Presenta collaborazioni di ricerca nazionali e internazionali. Nel dettaglio, International Research Groups founded by Nigri G, Rosman AS, Fancellu A, Pisano M, Zorcolo L, Melis M; ERASO (Elderly Risk Assessment, Surgical Outcome) Collaborative Study Group; ACIE (Association of Italian Surgeons in Europe) Appy Study Collaborative; TUGS (The Upper Gastrointestinal Surgery; PANCREASGROUP.ORG – Collaborative study group; International Academic Agreement, Sapienza University – MGH Harvard Medical School.

Presenta i seguenti brevetti.

2000, LaMuraglia G.M., Nigri G.R., Kossodo S.: Sterilization of prosthetic vascular graft by shock waves. MGH Corporate Sponsored Research and Licensing. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, November 2000, Boston, Massachusetts.
2001, LaMuraglia G.M., Nigri G.R., Kossodo S.: Modulation of photodynamic therapy in vein grafts. MGH Corporate Sponsored Research and Licensing. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts.

2001, Nigri G., LaMuraglia G.: Adjustable retractor for microsurgery. MGH Corporate Sponsored Research and Licensing. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts.

2002, Nigri G., LaMuraglia G.: Complement inhibition enables photodynamic therapy in vein grafts. MGH Corporate Sponsored Research and Licensing. Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, Massachusetts.

Non è Direttore di Master o Corsi di Alta Formazione.

Tot interventi (escluso il periodo in formazione a Boston): 1576

I Operatore: 908 di cui

Chirurgia epatica 3

Colecistectomie 201

Chirurgia colo-rettale, stomaco e tubo digerente 79

Altra chirurgia ad alta complessità (chirurgia laparoscopica avanzata, splenectomia, nefrectomia, surrenectomia) 7

Altra chirurgia (chirurgia laparoscopica minore, ernioplastiche, chirurgia proctologica, exeresi linfonodali, chirurgia tiroide, chirurgia mammella, confezionamento/affondamento stomie, appendicectomia, posizionamento/rimozione port a cath): 618

Interventi nel periodo di formazione a Boston: 80 interventi presso il Massachusetts general hospital, Harvard University, Boston, di cui 74 come Surgeon junior e 6 come First assistant.

CANDIDATO 2

GIUSEPPE RICCARDO NIGRI

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICULARE

Il profilo curricolare del candidato è considerato dalla Commissione di ottimo livello. Tra le caratteristiche più significative, una Research Fellowship negli Stati Uniti, e il ruolo di Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale. Dichiara molti progetti come investigator, ma non specifica adeguatamente il suo ruolo di principal investigator e l'entità dei finanziamenti ricevuti. Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato ricopre un ruolo rilevante nel 100% dei casi (16/16 articoli). I lavori presentati sono "original article" in meno del 40% dei casi (6/16 casi), con 9 revisioni sistematiche/metanalisi e 1 case report (clinical image). Globalmente, la qualità dei 16 lavori selezionati ed il ruolo del candidato sono inquadabili come molto buoni. In relazione alla valutazione degli indici bibliometrici, il numero complessivo dei lavori è giudicato molto buono, le citazioni totali ottime, H-index ottimo, numero medio di citazioni per pubblicazione buono, e «impact factor» medio per pubblicazione ottimo. L'Impact Factor complessivo risulta eccellente. Globalmente, gli indici bibliometrici sono giudicati ottimi. La sua carriera accademica e le attività universitarie sono di ottimo livello. È ricercatore universitario dal 2004 al 2015 e

Professore Associato dal 2015 presso Sapienza Università di Roma in Chirurgia Generale (MED-18). L'attività didattica è molto buona, congrua, di lunga durata (più di 15 anni), realizzata in più ambiti, in particolare in relazione al suo ruolo accademico nei corsi triennali e nella Lauree Magistrali. Riporta fellowship di ricerca presso qualificate istituzioni estere. Ottima la partecipazione a board editoriali. L'attività assistenziale ed operatoria analitica e certificata, in relazione ai volumi, alla valutazione del ruolo di primo operatore e della complessità della casistica presentata è considerata buona. Il candidato presenta numerosi finanziamenti, tuttavia non dettaglia mai in modo analitico il suo ruolo (Principal investigator vs. investigator), né l'importo economico eventualmente ottenuto. Il candidato dichiara di essere Primario Facente Funzione di UOC congrua con il SSD MED/18 dal 2020. Il candidato dichiara quattro brevetti conseguiti negli Stati Uniti non dettagliando i relativi codici di registrazione.

CANDIDATO 3

ALESSANDRO MARIA PAGANINI

PROFILO CURRICULARE COMPRENSIVO DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

Numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale	114
Citazioni totali	3012
H-index	31
numero medio di citazioni per pubblicazione	26,42
«impact factor» medio per pubblicazione, calcolato in relazione all'anno della pubblicazione	1,899
Impact Factor complessivo	216,54

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

Lavori in collaborazione: non ci sono lavori in collaborazione con i membri della Commissione.

Tutti i 16 studi e ricerche presentati dal candidato vertono su argomenti congrui con la declaratoria del bando. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è: primo nome 4, secondo nome 2, ultimo nome 10. È corresponding Author in 2 delle 16 pubblicazioni presentate. Globalmente, il candidato ha ricoperto un ruolo rilevante (primo, secondo, ultimo, e/o corresponding author) in tutti gli articoli. I lavori presentati sono lavori originali in 14 casi e revisioni sistematiche/metanalisi in 2

casì. La continuità temporale delle pubblicazioni è presente. In tutti i casi l'Impact Factor dei lavori presentati è superiore a 1. Laureato in Medicina e Chirurgia dal 1983 presso Sapienza Università di Roma. Specialista in chirurgia generale dal 1988. Dottore di ricerca con titolo conseguito nel 1994. Dal 1992 al 2005 Ricercatore Universitario a tempo pieno in Chirurgia Generale (MED-18) presso Università di Ancona, Istituto di Scienze Chirurgiche, Clinica di Patologia Chirurgica, Clinica di Chirurgia Generale e Metodologia Chirurgica. Dal 2005, Professore Associato di Chirurgia Generale (MED-18) presso Sapienza Università di Roma. Nel periodo 2018-2019 è responsabile del Corso di Alta Formazione in "Medical Writing", Sapienza Università di Roma, AOU Policlinico Umberto I, Codice Identificativo: 30143. Dal 2006 il candidato è in possesso di ASN Prima Fascia. Nel periodo 1998-2001 è stato Membro Rappresentante per l'Istituto di Scienze Chirurgiche dell'Università di Ancona presso il Consiglio Tecnico Scientifico del Centro Interdipartimentale di Servizi di Epidemiologia, Biostatistica ed Informatica Medica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ancona. Nel 2018, Componente della Commissione giudicatrice all'esame finale del Dottorato di Ricerca in Oncologia, XXX ciclo, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma, Azienda Ospedaliera Sant'Andrea, Roma. Nel periodo 2018-2021 membro del Consiglio dei Docenti, Master di II Livello "Diagnosi e Terapia del russamento e delle apnee del sonno". Nel periodo 2019-2020, membro della Commissione di Ricerca della Facoltà di Farmacia e Medicina di Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Chirurgia Generale e Specialistica "Paride Stefanini". L'attività didattica è congrua con il SSD. Nel periodo 1997-1998 Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Chirurgia Generale, corso integrato sulle Malattie dell'apparato digerente. Nel periodo 1998-1999 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia Fisiopatologia Digestiva; Corso monografico di Chirurgia Laparoscopica; Corso di Chirurgia Generale nel corso integrato di Assistenza al parto, Diploma di Ostetricia. Nel periodo 1999-2000 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia corso di Chirurgia Laparoscopica nel corso integrato di Chirurgia Generale e Gastroenterologia; Seminario sulla pancreatite. Nel periodo 1994-1995 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di "Tecniche di nodi e suture", nel Corso di Perfezionamento in Chirurgia Endo-laparoscopica e Mininvasiva. Nel periodo 1996-1997 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di "Tecniche di nodi e suture", nel Corso di Perfezionamento in Chirurgia Endo-laparoscopica e Mininvasiva; "Tecniche chirurgiche della parete toracica, malattie respiratorie e mediastiniche", Programma di internato in Chirurgia Toracica. Nel

periodo 1997-1998 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia “Tecniche chirurgiche della parete toracica, malattie respiratorie e mediastiniche”, Specializzazione in Chirurgia Toracica. Nel periodo 1998-1999 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di “Tecniche di nodi e suture”, nel Corso di Perfezionamento in Chirurgia Endo-laparoscopica e Mininvasiva; Corso “Gestione pre- e postoperatoria”, Specializzazione in Chirurgia Generale; “Tecniche chirurgiche della parete toracica, malattie respiratorie e mediastiniche”, Programma di internato in Chirurgia Toracica. Nel periodo 1999-2000 docente presso Università degli Studi di Ancona, Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di “Tecniche di nodi e suture”, nel Corso di Perfezionamento in Chirurgia Endo-laparoscopica e Mininvasiva; Corso “Gestione pre e postoperatoria”, Specializzazione in Chirurgia Generale; “Tecniche chirurgiche della parete toracica, malattie respiratorie e mediastiniche”, Programma di internato in Chirurgia Toracica; Corso di “Fisiopatologia Chirurgica”, nell'ambito del Programma di Anestesia e Residenze in terapia intensiva. Nel periodo 2015-2021 Membro di Facoltà e Tutor presso Sapienza Università di Roma, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale. Nel 2017 docente presso Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze Chirurgiche Master di II livello in Colon-proctologia. Lettura “Tumori del colon-retto: chirurgia laparoscopica”. Nel periodo 2018-2021 docente presso Sapienza Università di Roma. Dipartimento Organi di Senso Master di II Livello “Diagnosi e terapia del russamento e delle apnee del sonno”. Lezione OSAS e Chirurgia Bariatrica. Nel periodo 2018-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, corso CLMD Chirurgia Generale (MED 18) nel corso integrato di “Metodologia Medico-Scientifica Clinica III”. Nel periodo 2019-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, corso CLMD Chirurgia Generale (MED 18) nel corso integrato di “Metodologia Medico-Scientifica Clinica II”. Nel periodo 2019-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Corso CLMD di Chirurgia Generale (MED 18) nel corso integrato di "Medicina Interna e Chirurgia Generale II". Nel periodo 2018-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina Corso di Chirurgia Generale (MED 18) nel corso integrato “Scienze Mediche”, CLM Comunicazione Scientifica Biomedica. Nel periodo 2005-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina Corso di Scienze Infermieristiche (MED 45) nell'ambito del corso integrato “Elementi di patologia e pronto soccorso”, CLM Tecnico della Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro”, Frosinone. Nel periodo 2016-2021 docente presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Farmacia e Medicina Chirurgia Generale (MED 18) corso, CLM Scienze

Infermieristiche "O", Frosinone. Presenta una attività assistenziale e operatoria analitica e certificata congrua con il SSD. Nel periodo 1985-1988 è stato Assistente in Chirurgia Generale presso l'Ospedale di Comunità San Feliciano, operante nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale, Roma. Nel periodo 1988-1992 è stato Primo Assistente in Chirurgia Generale presso l'Ospedale di Comunità San Feliciano, operante nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale, Roma. Nel periodo 1992-1997 è stato Assistente Ospedaliero a tempo pieno in Chirurgia Generale presso la Divisione di Patologia Chirurgica, Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona, operante nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale. Nel periodo 1997-2002 è stato Primario Assistente Ospedaliero in Chirurgia Generale (Dirigente Medico Ospedaliero di 1° livello) presso la Divisione di Patologia Chirurgica, poi Clinica di Chirurgia Generale e Metodologia Chirurgica, Azienda Ospedaliera Umberto I di Ancona, operante all'interno del Servizio Sanitario Nazionale. Nel periodo 2002-2004 è stato Ricercatore Universitario, in aspettativa presso l'Università degli Studi di Ancona (congedo per motivi di studio e ricerca) presso la Cattedra di Chirurgia Generale, Dipartimento di Chirurgia "Pietro Valdoni", Università degli Studi di Roma "La Sapienza", ai sensi dell'art. 8 Legge 18.3.58, n. 349. Nel periodo 2004-2005 è stato Dirigente Medico Ospedaliero di 1° livello presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Ospedali Riuniti Umberto I – G.M. Lancisi – G. Salesi, Torrette di Ancona. Nel periodo 2004-2005 è stato Ricercatore Universitario, in aspettativa presso l'Università degli Studi di Ancona (congedo per motivi di studio e ricerca). Nel periodo 2005-2017 è stato Dirigente Medico Ospedaliero di 1° livello Chirurgia Endo-laparoscopica e Tecnologie Avanzate, Dipartimento di Chirurgia Generale, Specialità Chirurgiche e Trapianti d'Organo "Paride Stefanini", AOU Policlinico Umberto I di Roma, operante presso il Servizio Sanitario Nazionale. Dal 2017, dirige la UOSD "Chirurgia del paziente obeso", poi denominata UOSD "Chirurgia Bariiatrica", DAI Cardio-Toraco-Vascolare e Chirurgia dei Trapianti d'Organo, AOU Policlinico Umberto I, Roma, operante all'interno del Direttore del Servizio Sanitario Nazionale. Non presenta fellowship di ricerca e chirurgiche post-specializzazione. È stato visiting surgeon nel periodo Gennaio-Marzo 1998 presso il Centre Hépatobiliaire dell'Hopital Paul Brousse, Parigi (Francia), Chef Henry Bismuth. Ha vinto due premi. Nel 1995 Presentazione orale selezionata per il Premio Paride Stefanini 1995, 1° Congresso Nazionale della Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Chirurgia Mini-Invasiva (SICEM), Verona, 15-16 Dicembre 1995. nel 2017 Vincitore del Premio Ettore Ruggeri 2017 rilasciato dalla SIC (Società Italiana di Chirurgia) per la ricerca approfondita sul trattamento locale del cancro del retto mediante microchirurgia endoscopica trans- anale (TEM). Nel 1991 Socio Fondatore della SICEM (Società Italiana di Chirurgia Endo-

Laparoscopica e Mini Invasiva), successivamente confluita nella SICE (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica). Dal 1992 Membro dell'E.A.E.S. (Associazione Europea di Chirurgia Endoscopica), diventando Membro del Comitato Scientifico e Didattico dal 1998 al 2011. Dal 1992 Membro della S.A.G.E.S. (Society of American Gastrointestinal Endoscopic Surgeons), diventando membro del Program Committee dal 1993 al 2003. Dal 1994 Fellow dell'American College of Surgeons (F.A.C.S.), Membro dell'Italian Chapter. Dal 1995 Membro della S.I.C.E. (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica), divenendo Membro del Consiglio Direttivo come Consigliere dal 2006 al 2009 e Vice Presidente dal 2009 al 2012. Nel periodo 1997-2006 Tesoriere dell'Italian Chapter dell'American College of Surgeons. Nel periodo 2006-2012 Segretario Generale dell'Italian Chapter dell'American College of Surgeons. Nel periodo 2012-2013 Presidente Eletto dell'Italian Chapter dell'American College of Surgeons. Nel periodo 2013-2014 Presidente dell'Italian Chapter dell'American College of Surgeons. Nel periodo 2019-2022 Governatore del Capitolo italiano dell'American College of Surgeons. Non riporta partecipazione a comitati editoriali e attività di reviewer su riviste scientifiche. Presenta 5 progetti che hanno attratto finanziamenti come Principal Investigator. - 2015: Principal Investigator, Research Grant from the European Association for Endoscopic Surgery. 50.000 EURO. "Risk assessment for revisional Sleeve Gastrectomy after failed laparoscopic adjustable gastric banding: pilot study" (studio in corso). - 2016: Principal Investigator, Bando per la Ricerca di Ateneo 2016, Finanziamento progetti medi di cui al D.R. n. 3210/16 del 16.12.2016. 8000 EURO. Colangiografia a fluorescenza con verde indocianina nel campo del vicino infrarosso per l'identificazione delle vie biliari e vascolari durante colecistectomia laparoscopica (Quaresima S, Balla A, Palmieri L, Seitaj A, Fingerhut A, Ursi P, Paganini AM. Routine near infra-red indocyanine green fluorescent cholangiography versus intraoperative cholangiography during laparoscopic cholecystectomy: a case-matched comparison. Surg Endosc. 2020 May;34(5):1959-1967. doi:10.1007/s00464-019-06970-0. Epub 2019 Jul 15. PMID: 31309307. - 2017: Principal Investigator, Bando per la Ricerca di Ateneo 2017, Finanziamento progetti medi di cui al D.R. n. 2936/2017 del 20.11.2017. 12000 EURO. Trial randomizzato controllato sulla valutazione pH-manometrica in pazienti obesi con ernia iatale e reflusso gastro-esofageo sottoposti a Sleeve Gastrectomy con iatoplastica rinforzata versus Bypass Gastrico con iatoplastica rinforzata per via laparoscopica (inviato per la pubblicazione – under review). - 2018: Principal Investigator, in collaborazione con le Università di Pisa e Catania. Bando per la Ricerca di Ateneo 2018, Finanziamento progetti grandi di cui alla Delibera S.A. n. 50/19 del 12.02.2019. 25000 EURO. Identification of pancreatic ductal adenocarcinoma

(PDAC) pathology using Indocyanine Green (ICG)- conjugated circulating antibodies against specific molecular targets PDAC-associated: the New Era of Molecular Surgery – NEMeSiS project (studio in corso). - 2020: Principal Investigator. Studio prospettico sull'uso dell'angiografia a fluorescenza con verde indocianina in chirurgia bariatrica: valutazione intraoperatoria della perfusione gastrica durante Sleeve Gastrectomy e By-pass gastrico per via laparoscopica come fattore predittivo dello sviluppo di deiscenza su base ischemica (studio in corso). 3.400 EURO. Presenta collaborazioni di ricerca nazionali e internazionali documentate dalle numerose pubblicazioni con qualificate Istituzioni: - Partecipazione al progetto di ricerca "Trattamento dei tumori primitivi e secondari del fegato: crio-chirurgia versus resezione chirurgica", che è risultato vincitore del PRIN 1998 e che ha dato esito alle pubblicazioni dal titolo: "Ultrasound-guided laparoscopic cryoablation of hepatic tumors: preliminary report" [World J. Surg. 22, 829–836, 1998] e "Cryosurgical ablation of hepatic colorectal metastases" [Surgical Oncology (2007) 16, S137–S140]. Dal 01-02-1996 al 28-02-2005. - Partecipazione al gruppo di ricerca "EU Hernia Trialists Collaboration" (supported by a grant from the European Union BIOMED II Program, Concerted Action) sulla riparazione dell'ernia inguinale per via laparoscopica versus a cielo aperto, che ha dato esito alle seguenti pubblicazioni: 1) "Mesh compared with non-mesh methods of open groin hernia repair: systematic review of randomized controlled trials" (Br J Surg 2000; 87: 854-859); 2) "Laparoscopic compared with open methods of groin hernia repair: systematic review of randomized controlled trials" (Br J Surg 2000; 87: 860-867); 3) "Repair of groin hernia with synthetic mesh: meta-analysis of randomized controlled trials" (Ann Surg 2002; 235 (3): 322-332); 4) "Laparoscopic versus open groin hernia repair: meta-analysis of randomised trials based on individual patient data" (Hernia 2002 Mar; 6 (1): 2-10); 5) "Open mesh versus non-mesh repair of groin hernia meta-analysis of randomised trials based on individual patient data" (Hernia 2002 Sep; 6 (3): 130-6); 6) "Value of updating a systematic review in surgery using individual patient data" (Br J Surg 2004; 91: 495-499); 7) "Cost-effectiveness of alternative methods of surgical repair of inguinal hernia" (Int J Technol Assess Health Care 2004 Spring; 20 (2): 192-200); 8) Cochrane Review "Laparoscopic techniques versus open techniques for inguinal hernia repair" (Cochrane Library 2003, Issue 1). Dal 01-10-1998 al 30-09-2003 - Partecipazione al progetto di ricerca "Cellule neoplastiche circolanti e fattori immunitari nei tumori del grosso intestino dopo chirurgia aperta versus chirurgia laparoscopica ", che è risultato vincitore del PRIN 2001, dal 12-12-2001 al 30-01-2004. - Partecipazione al progetto di ricerca "La realtà virtuale migliora l'apprendimento pratico della chirurgia laparoscopica da parte dei chirurghi in formazione rispetto ai metodi tradizionali? Studio

sperimentale randomizzato controllato sull'apprendimento al simulatore e sul trasferimento dal simulatore alla pratica clinica.", che è risultato vincitore del PRIN 2005. - Partecipazione su invito della Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie (SICE) al Panel Multidisciplinare per la formulazione delle Linee guida su: "Impiego della diagnostica per immagini delle lesioni focali epatiche", Sistema Nazionale per le linee guida, Istituto Superiore di Sanità, Documento 18, Settembre 2008, dal 01-09-2007 al 01-09-2008. - Partecipazione al gruppo di ricerca sulla prevenzione delle lesioni iatrogene delle vie biliari che ha dato esito alle linee guida della European Association for Endoscopic Surgery: "Prevention and treatment of bile duct injuries during laparoscopic cholecystectomy: the clinical practice guidelines of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES)" pubblicate nel 2012 su Surgical Endoscopy [Surg Endosc (2012),26:3003–3039], dal 01-01-2012 al 06-10-2012. - Partecipazione al gruppo di ricerca per la formulazione di una nuova classificazione delle lesioni iatrogene delle vie biliari, che ha dato esito nel 2013 alla pubblicazione nella rivista Surgical Endoscopy dal titolo: "ATOM, the all-inclusive, nominal EAES classification of bile duct injuries during cholecystectomy" [Surg Endosc 2013 Dec;27(12):4608-19], dal 01-01-2013 al 27-07-2013. - Partecipazione su invito, in qualità di Expert Panelist, alle attività del "Injury Consensus Work Group" gruppo di ricerca internazionale che ha condotto una revisione sistematica della letteratura conclusasi con la Consensus Conference dal titolo: "Multi-society State-of-the-Art Consensus Conference on Prevention of Bile Duct Injury During Cholecystectomy" sulla prevenzione delle lesioni iatrogene della via biliare durante colecistectomia laparoscopica, patrocinata da SAGES, EAES, IHPBA, SSAT, AHPBA. La Consensus Conference si è svolta in occasione del Congresso Annuale dell'American College of Surgeons svolto a Boston (USA) il 20-10-2018. Gli atti della Consensus Conference sono pubblicati online sul sito della SAGES al seguente link: <https://www.preventbdi.org/>. Ha organizzato 15 meeting nazionali ed internazionali. Non presenta brevetti.

Totale interventi: 3410

I Operatore: 2126

Chirurgia epatica 35

Colecistectomie 472

Chirurgia colo-rettale 71

Altra chirurgia ad alta complessità (chirurgia laparoscopica avanzata, nefrectomia, surrenectomia) 278

Altra chirurgia: 1270

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL PROFILO CURRICOLARE

Il profilo curriculare del candidato è considerato dalla Commissione di eccellente livello. Alcune caratteristiche significative sono la direzione di un Corso di Alta Formazione di Sapienza Università di Roma, la direzione di una UOSD da alcuni anni, l'essere stato Principal Investigator di 5 progetti che hanno attratto fondi. Non riferisce ruoli editoriali. Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato ricopre un ruolo rilevante nel 100% dei casi (16/16 articoli). I lavori presentati sono Original article in quasi il 90% dei casi (14/16 casi), con 2 revisioni sistematiche/metanalisi. Globalmente, la qualità dei 16 lavori selezionati ed il ruolo del candidato sono inquadrabili come eccellenti. In relazione alla valutazione degli indici bibliometrici, il numero complessivo dei lavori è giudicato buono, le citazioni totali eccellenti, H-index eccellente, numero medio di citazioni per pubblicazione eccellente, e «impact factor» medio per pubblicazione molto buono. L'Impact Factor complessivo risulta ottimo. Globalmente, gli indici bibliometrici sono giudicati eccellenti. La sua carriera accademica è lunghissima e progressiva ed unita alle attività universitarie viene considerata di eccellente livello. È ricercatore universitario dal 1992 al 2005 e Professore Associato dal 2005 presso Sapienza Università di Roma in Chirurgia Generale (MED-18). L'attività didattica è ottima, congrua, di lunga durata, realizzata in più ambiti in particolare in relazione al suo ruolo accademico nei corsi triennali e nella Lauree Magistrali. Non è presente fellowship di ricerca presso qualificate istituzioni estere e non riporta partecipazione a board editoriali. L'attività assistenziale ed operatoria analitica e certificata, in relazione ai volumi, alla valutazione del ruolo di primo operatore e della complessità della casistica presentata è considerata ottima. Il candidato presenta 5 finanziamenti, tutti in qualità di Principal Investigator, che vengono quindi valutati come eccellenti. Il candidato è Responsabile da alcuni anni di una UOSD congrua con il SSD MED/18. Il candidato non riporta brevetti.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO GIUSEPPE RICCARDO NIGRI

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato GIUSEPPE RICCARDO NIGRI ha dimostrato una eccellente conoscenza e padronanza della lingua inglese a seguito della lettura, traduzione e commento del testo selezionato

Il candidato GIUSEPPE RICCARDO NIGRI possiede/non possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO ALESSANDRO MARIA PAGANINI

VALUTAZIONE COLLEGIALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ALESSANDRO MARIA PAGANINI ha dimostrato una eccellente conoscenza e padronanza della lingua inglese a seguito della lettura, traduzione e commento del testo selezionato

Il candidato ALESSANDRO MARIA PAGANINI possiede/non possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

CANDIDATO GIUSEPPE RICCARDO NIGRI

VAUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca è congrua con il SSD MED/18. Il profilo curricolare del candidato è di livello ottimo e di livello ottimo vengono valutati gli indici bibliometrici: il numero complessivo di lavori presentati è 163, l'Impact Factor complessivo 391,7, le citazioni totali 2468, l'H-index 28, il numero medio di citazioni per pubblicazione 15,14, l'«impact factor» medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione 2,403. Tutte le 16 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il SSD MED/18. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è: primo nome 10, secondo nome 1, ultimo nome 4. È Corresponding Author in 13 delle 16 pubblicazioni presentate. Globalmente, il candidato ha ricoperto un ruolo rilevante (primo, secondo, ultimo, e/o corresponding author) in tutti gli articoli. I lavori presentati sono "original article" in 6 casi, revisioni sistematiche/metanalisi in 9 casi, e un case (clinical image). La continuità temporale delle pubblicazioni è presente. In tutti i casi l'Impact Factor dei lavori presentati è superiore a 1. È Dottore di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO IN RELAZIONE AL CURRICULUM ED AGLI ALTRI TITOLI

Il profilo scientifico e curricolare del candidato sono considerati dalla Commissione di ottimo livello. Ha presentato una Research Fellowship negli Stati Uniti e dichiara molti progetti come investigator, non specificando però adeguatamente il suo ruolo di principal investigator e l'entità dei finanziamenti ricevuti. Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato ricopre un ruolo rilevante nel 100% dei casi (16/16 articoli). I lavori presentati sono "original article" in meno del 40% dei casi (6/16 casi), con 9 revisioni sistematiche/meta-analisi (>50%) e 1 case report (clinical image). Globalmente, la qualità e la tipologia dei 16 lavori selezionati è valutata molto buona ed il ruolo del candidato come eccellente. In relazione alla valutazione degli indici bibliometrici, il numero complessivo dei lavori è giudicato molto buono, le citazioni totali sono ottime, l'H-index ottimo, il numero medio di citazioni per pubblicazione buono, e l'«impact factor» medio per pubblicazione ottimo. L'Impact Factor complessivo risulta eccellente. La sua carriera accademica e le attività universitarie sono di ottimo livello. È ricercatore universitario dal 2004 al 2015 e Professore Associato dal 2015 presso Sapienza Università di Roma in Chirurgia Generale (MED-18). L'attività didattica è molto buona, congrua, di lunga durata, realizzata in più

ambiti, in particolare in relazione al suo ruolo accademico nei corsi triennali e nella Lauree Magistrali. Riporta fellowship di ricerca presso qualificate istituzioni estere. L'attività assistenziale ed operatoria analitica e certificata, in relazione ai volumi, alla valutazione del ruolo di primo operatore e della complessità della casistica presentata è considerata molto buona. Il candidato dichiara di essere Primario FF di UOC congrua con il SSD MED/18 dal 2020. Il candidato dichiara quattro brevetti conseguiti negli Stati Uniti. La valutazione complessiva comparativa del candidato è Ottima.

CANDIDATO ALESSANDRO MARIA PAGANINI

VAUTAZIONE DI MERITO COMPLESSIVA DELL'ATTIVITÀ DI RICERCA

L'attività di ricerca è congrua con il SSD MED/18. Il profilo curricolare del candidato è di eccellente livello. Di eccellente livello vengono valutati gli indici bibliometrici: il numero complessivo di lavori presentati è 114, l'Impact Factor complessivo 216,54, le citazioni totali 3012, l'H-index 31, il numero medio di citazioni per pubblicazione 26,42, l'«impact factor» medio per pubblicazione calcolato in relazione all'anno della pubblicazione 1,899. Tutte le 16 pubblicazioni presentate dal candidato sono congrue con il SSD MED/18. La rilevanza del contributo del candidato nelle pubblicazioni selezionate per la presente valutazione comparativa è: primo nome 4, secondo nome 2, ultimo nome 10. È Corresponding Author in 2 delle 16 pubblicazioni presentate. Globalmente, il candidato ha ricoperto un ruolo rilevante (primo, secondo, ultimo, e/o corresponding author) in tutti gli articoli. I lavori presentati sono lavori originali in 14 casi e revisioni sistematiche/metanalisi in 2 casi. La continuità temporale delle pubblicazioni è presente. In tutti i casi l'Impact Factor dei lavori presentati è superiore a 1. È Dottore di ricerca.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPARATIVO COMPLESSIVO IN RELAZIONE AL CURRICULUM ED AGLI ALTRI TITOLI

Il profilo scientifico e curricolare del candidato sono considerati dalla Commissione di eccellente livello. Presenta la Direzione di un Corso di Alta Formazione di Sapienza Università di Roma, la direzione di una UOSD da alcuni anni, ed è stato Principal Investigator di 5 progetti che hanno attratto fondi. Nelle 16 pubblicazioni presentate, il candidato ricopre un ruolo rilevante nel 100% dei casi (16/16 articoli). I lavori presentati sono Original article in quasi il 90% dei casi (14/16 casi), con 2 revisioni sistematiche/meta-analisi. Globalmente, la qualità e la tipologia dei 16 lavori selezionati ed il ruolo del candidato sono inquadrabili come eccellenti. In relazione alla valutazione degli indici bibliometrici, il numero complessivo dei lavori è giudicato buono, le citazioni totali eccellenti, H-index eccellente, numero medio di citazioni per

pubblicazione eccellente, e «Impact Factor» medio per pubblicazione molto buono. L'Impact Factor complessivo risulta ottimo. La sua carriera accademica è lunghissima e progressiva ed unita alle attività universitarie viene considerata di eccellente livello. È ricercatore universitario dal 1992 al 2005 e Professore Associato dal 2005 presso Sapienza Università di Roma in Chirurgia Generale (MED-18). L'attività didattica è ottima, congrua, di lunga durata, realizzata in più ambiti in particolare in relazione al suo ruolo accademico nei corsi triennali e nella Lauree Magistrali. Non è presente fellowship di ricerca presso qualificate istituzioni estere. L'attività assistenziale ed operatoria analitica e certificata, in relazione ai volumi, alla valutazione del ruolo di primo operatore e della complessità della casistica presentata è considerata ottima. Il candidato è Responsabile da alcuni anni di una UOSD congrua con il SSD MED/18. Il candidato non riporta brevetti. La valutazione complessiva comparativa del candidato è Eccellente.