

CODICE CONCORSO 2020PAE002

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/H1 - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINAREMED/40 PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE BANDITA CON D.R. N. 1056/2020 DEL 06/04/2020 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. - IV SERIE SPECIALE N. 32 DEL 21.04.2020)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n.1 posto di professore di ruolo di II fascia per il settore concorsuale 06/H1 settore scientifico-disciplinare MED/40 presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche, nominata con D.R. n. 1956/2020 del 29/07/2020 pubblicato sulla GU n. 65 del 21.08.2020 e composta dai:

Prof. Pierluigi BENEDETTI PANICI – Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Odontoiatria SSD MED/40 - Sapienza Università di Roma;

Prof. Felice PETRAGLIA – Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/40 - Università degli Studi di Firenze;

Prof. Francesco PLOTTI – Professore Associato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia SSD MED/40 - Università Campus BIO-Medico di Roma;

si riunisce il giorno 13 novembre 2020 alle ore 10.30 in modalità telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Google Hangouts Meet con collegamento all'indirizzo: <https://meet.google.com/qxw-oszj-zan> per la stesura della relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

Nella riunione preliminare, svolta per via telematica, che si è tenuta il giorno 30/09/2020 la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Pierluigi Benedetti Panici ed al Prof. Francesco Plotti ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 29/11/2020.

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 13/10/2020, 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, 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, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca 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 che si è tenuta in data 13/11/2020 alle ore 9.00 per via telematica mediante l'utilizzo della piattaforma Google Hangouts Meet, la Commissione ha 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 3 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 4 alla presente relazione**) ed ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati per l'individuazione del vincitore della procedura.

Al termine la Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni formulate e dopo aver effettuato la comparazione dei candidati, ha dichiarato il candidato Giorgio BOGANI vincitore della procedura selettiva di chiamata, ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, per la copertura di n.1 posto di Professore di ruolo di II Fascia per il settore concorsuale 06/H1 settore scientifico-disciplinare MED/40 presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette, al responsabile amministrativo della procedura presso il Settore Concorsi Personale docente – Area Risorse umane (via mail a scdocenti@uniroma1.it) per i conseguenti adempimenti:

- verbale n. 3 e relazione finale riassuntiva (con allegati i giudizi espressi sui candidati) a firma del Presidente della Commissione in pdf
- verbale n. 3 e relazione finale (con i relativi allegati) vengono trasmessi anche in formato elettronico (in formato word)

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 12.00 del giorno 13 novembre 2020.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Pierluigi Benedetti Panici (Presidente)
Prof. Felice Petraglia (Membro)
Prof. Francesco Plotti (Segretario)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato 1: Giorgio BOGANI

Profilo curriculare:

Il dottor Giorgio Bogani laureato in Medicina e Chirurgia presso l'università Insubria di Varese, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia ed il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale e Oncologia. Il candidato ha conseguito il titolo di Research trainee in Gynecologic Surgery. presso la Mayo Clinic. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 e Oncologia ed Ematologia MED 06/D3 nel 2016

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. In questo settore, il Dott. Bogani ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali ricevendo il premio di best presentation in 10 congressi internazionali e ed ha pubblicato numerosi lavori originali su riviste "peer reviewed" a medio- elevato impact factor.

E' stato ed é attualmente PI (principal investigator) di un Trial Clinico e Investigator di 10 Trial Clinici nell'ambito dei studi su ginecologia Oncologica sia medica che chirurgica.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 695.434

TOTAL CITATION: 2344

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 12

H INDEX: 24

NORMALIZED: 2.1

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 12 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica

1. Bogani G, Cliby WA, Aletti GD. Impact of morcellation on survival outcomes of patients with unexpected uterine leiomyosarcoma: a systematic review and meta-analysis. *Gynecol Oncol*. 2015 Apr;137(1):167-72. doi: 10.1016/j.ygyno.2014.11.011. Review. PubMed PMID: 25462199.

I autore di Metanalisi Pubblicata su rivista **IF 4,198**

2. : Bogani G, Cromi A, Uccella S, Serati M, Casarin J, Pinelli C, Lazzarini C, Ghezzi F. Laparoscopic versus vaginal hysterectomy for benign indications in women aged 65 years or older: propensity-matched analysis. *Meno-pause*. 2015 Jan;22(1):32-5. doi: 10.1097/GME.0000000000000263. PubMed PMID: 24977457.

I autore di studio monocentrico retrospettivo Pubblicato su rivista **IF 3,172**

3. Bogani G, Multinu F, Dowdy SC, Cliby WA, Wilson TO, Gostout BS, Weaver AL, Borah BJ, Killian JM, Bijlani A, Angioni S, Mariani A. Incorporating robotic-assisted surgery for endometrial cancer staging: Analysis of morbidity and costs. *Gynecol Oncol*. 2016 May;141(2):218-224. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.02.016. Epub 2016 Feb 16. PubMed PMID: 26896826

I autore di studio monocentrico retrospettivo Pubblicato su rivista **IF 4,959**

4. Bogani G, Dowdy SC, Cliby WA, et al. Efficacy of Adjuvant Therapy in Women with Stage IIIC2 Endometrial Cancer. *Gynecol Oncol* 2016; 143 (2):443-447. Doi: 10.1016/j.ygyno.2016.07.110.

I autore di Metanalisi Pubblicata su rivista **IF 4,959**

5. Bogani G, Tagliabue E, Ditto A, Signorelli M, Martinelli F, Casarin J, Chiappa V, Dondi G, Leone Roberti Maggiore U, Scaffa C, Borghi C, Montanelli L, Lorusso D, Raspagliesi F. Assessing the risk of pelvic and para-aortic nodal involvement in apparent early-stage ovarian cancer: A predictors- and nomogram-based analyses. *Gynecol Oncol*. 2017 Oct;147(1):61-65. doi: 10.1016/j.ygyno.2017.07.139. Epub 2017 Aug 2. PubMed PMID: 28779965

I autore di studio monocentrico retrospettivo Pubblicato su rivista **IF 4,54**

6. Bogani G, Cromi A, Serati M, Uccella S, Donato VD, Casarin J, Naro ED, Ghezzi F. Predictors and Patterns of Local, Regional, and Distant Failure in Squamous Cell Carcinoma of the Vulva. *Am J Clin Oncol*. 2017 Jun;40(3):235-240. doi: 10.1097/COC.000000000000138. PubMed PMID: 25503429

I autore di studio monocentrico **retrospettivo** Pubblicato su rivista **IF 3,424**

7. Bogani G, Tagliabue E, Signorelli M, Chiappa V, Carcangiu ML, Paolini B, Casarin J, Scaffa C, Gennaro M, Martinelli F, Borghi C, Ditto A, Lorusso D, Raspagliesi F. Assessing the Risk of Occult Cancer and 30-day Morbidity in Women Pagina 20 - Curriculum vitae di [BOGANI, Giorgio] Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html www.eurescv-search.com Undergoing Risk-reducing Surgery: A Prospective Experience. J Minim Invasive Gynecol. 2017 Jul - Aug;24(5):837-842. doi: 10.1016/j.jmig.2017.04.017. Epub 2017 May 4. PubMed PMID: 28479170.

I autore di studio monocentrico **prospettico** Pubblicato su rivista **IF 3,061**

8. Bogani G, Ditto A, Martinelli F, Mosca L, Chiappa V, Rossetti D, Leone Roberti Maggiore U, Sabatucci I, Lorusso D, Raspagliesi F. LASER treatment for women with high-grade vaginal intraepithelial neoplasia: A propensity-matched analysis on the efficacy of ablative versus excisional procedures. Lasers Surg Med. 2018 Sep;50(9):933-939. doi: 10.1002/lsm.22941. Epub 2018 May 14. PubMed PMID: 29756652

I autore di studio monocentrico **retrospettivo** Pubblicato su rivista **IF 3,262**

9. Bogani G, Chiappa V, Lorusso D, Scaffa C, Recalcati D, Perotto S, Haeusler E, Raspagliesi F. Sentinel node mapping vs. lymphadenectomy in endometrial cancer: A systematic review and meta-analysis Gynecologic Oncology 153 (2019) 676–683. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.03.

I autore di **metanalisi** Pubblicata su rivista **IF 4,393**

10. Bogani G, Chiappa V, Vinti D, Somigliana E, Filippi F, Murru G, Murgia F, Martinelli F, Ditto A, Raspagliesi F. Long-term results of fertility-sparing treatment for early-stage cervical cancer. Gynecol Oncol. 2019 Jul;154(1):89-94. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.04.007. Epub 2019 Apr 16. PubMed PMID: 31000470

I autore di studio monocentrico **prospettico** Pubblicato su rivista **IF 4,393**

11. Bogani G, Mariani A, Paolini B, Ditto A, Raspagliesi F. Low-volume disease in endometrial cancer: The role of micrometastasis and isolated tumor cells. Gynecol Oncol. 2019 Jun;153(3):670-675. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.02.027. Epub 2019 Mar 1. Review. PubMed PMID: 30833134

I autore di studio **review** Pubblicata su rivista **IF 4,393**

12. Bogani G, Casarin J, Maggiore ULR, Ditto A, Pinelli C, Dell'acqua A, Lopez S, Chiappa V, Brusadelli C, Guerrisi R, Ferrero S, Ghezzi F, Raspagliesi F. Survival outcomes in endometrial cancer patients having lymphadenecto-

my, sentinel node mapping followed by lymphadectomy and sentinel node mapping alone: Long-term results of a propensity-matched analysis. Gynecol Oncol. 2020 May 7. pii: S0090-8258(20)30991-4. doi: 10.1016/j.ygyno.2020.04.691. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 32389376

I autore di studio multicentrico **retrospettivo** Pubblicato su rivista **IF 4,393**

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica presso Corsi di Ostetricia e Ginecologia dell'Università di Lugano, e dell'Università Piura in Perù. Il candidato è membro di consiglio di corso di Dottorato di Ricerca del Cancer Core Europe.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

E' attualmente Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso la fondazione IRCCS Istituto Tumori di Milano, Dipartimento chirurgico SCC Oncologia Ginecologica. Il Candidato presenta documentata attività Chirurgica su 2450 Interventi di cui 1413 da Primo Operatore di ginecologia oncologica e chirurgia miniinvasiva.

Valutazione collegiale del profilo curricolare :

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di eccellente livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l' oncologia ginecologica e la chirurgia miniinvasiva. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un eccellente grado di originalità. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto eccellente e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **194** lavori su riviste di ottimo livello internazionale in termini di impatto scientifico con Impact factor medio di 3.584, per un Impact factor totale di [2009-20] = 695.434 numero di citazioni totali di 2344.

Il H index 24 per un valore normalizzato di 2.1.

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente patologie ginecologiche oncologiche e chirurgia endoscopia miniinvasiva. benigne e maligne.

Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 12 dei lavori selezionati. Il valore del candidato in termini di riconoscimento dell'autonomia e del valore nazionale ed internazionale della sua produzione scientifica è facilmente enucleabile dalla posizione nell'authorship dei lavori collaborativi ed è anche dimostrato dalle numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali

Candidato 2: Francesco COSENTINO

Profilo curricolare laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi "Magna Grecia" Catanzaro, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia ed il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze della Nutrizione, del Metabolismo dell'Invecchiamento e delle Patologie di Genere presso Istituto di Patologia Speciale Medica e Semeiotica Medica Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 nel 2019.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia del pavimento pelvico, chirurgia mininvasiva e robotica. E' stato ed è attualmente PI (Principal Investigator) di 8 Trials Clinici e Investigator di 6 Trial Clinici nell'ambito dei studi su ginecologia Oncologica sia medica che chirurgica.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 114.188

TOTAL CITATION: 830

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 23.05

H INDEX: 15

NORMALIZED: 1.153

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curricolare

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 3 e ultimo in 2 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta buono nell'ambito della ginecologia oncologica.

1. Petrillo M, Vizzielli G, Fanfani F, Gallotta V, Cosentino F, Chiantera V, Legge F, Carbone V, Scambia G, Fagotti A. Definition of a dynamic laparoscopic model for the prediction of incomplete cytoreduction in advanced epithelial ovarian cancer: Proof of a concept *Gynecol Oncol*. 2015 Oct;139(1):5-9. doi: 10.1016/j.ygyno.2015.07.095.

Autore di revisione della letteratura Pubblicata su rivista **IF 4,0**

2. Gueli Alletti S, Rossitto C, Cianci S, Restaino S, Costantini B, Fanfani F, Fagotti A, Cosentino F, Scambia G. Telelap ALF-X vs Standard Laparoscopy for the Treatment of Early-Stage Endometrial Cancer: A Single-Institution Retrospective Cohort Study *J Minim Invasive Gynecol*. 2016 Mar-Apr;23(3):378-83. doi: 10.1016/j.jmig.2015.11.006

Autore di studio pilota monocentrico prospettico pubblicato su rivista **IF 2,65**

3. Gueli Alletti S, Bottoni C, Fanfani F, Gallotta V, Chiantera V, Costantini B, Cosentino F, Ercoli A, Scambia G, Fagotti A. Minimally invasive interval debulking surgery in ovarian neoplasm (MISSION trial- NCT02324595): A feasibility study *Am J Obstet Gynecol*. 2016 Apr;214(4):503.e1-503.e6. doi: 10.1016/j.ajog.2015.10.922.

Autore di studio multicentrico prospettico (Phase II clinical trial) pubblicato su rivista con **IF 5,06**

4. Fagotti A, Ferrandina G, Vizzielli G, Fanfani F, Gallotta V, Chiantera V, Costantini B, Margariti PA, Gueli Alletti S, Cosentino F, Tortorella L, Scambia G. Phase III randomised clinical trial comparing primary surgery versus neoadjuvant chemotherapy in advanced epithelial ovarian cancer with high tumour load (SCORPION trial): Final analysis of peri-operative outcome *Eur J Cancer*. 2016 May;59:22-33. doi: 10.1016/j.ejca.2016.01.017.

Autore di studio monocentrico randomizzato prospettico pubblicato su rivista **IF 5,867**

5. Vizzielli G, Costantini B, Tortorella L, Pitruzzella I, Gallotta V, Fanfani F, Gueli Alletti S, Cosentino F, Nero C, Scambia G, Fagotti A. A laparoscopic risk-adjusted model to predict major complications after primary debulking surgery in ovarian cancer: A single-institution assessment *Gynecol Oncol*. 2016 Jul;142(1):19-24. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.04.020.

Autore di studio monocentrico randomizzato prospettico phase III clinical trial, pubblicato su rivista **IF 4,556**

6. Cosentino F, Turco LC, Ferrandina G, Fagotti A, Gueli Aletti S, Cianci S, Vizzielli G, Vargiu V, Scambia G. Endometrial stromal sarcoma arising from endometriosis Journal of Endometriosis and Pelvic Pain Disorders Volume 9, Issue 3, July-September 2017, Pages 174- 179

I autore studio monocentrico prospettico pubblicato su rivista con **IF NA**

7. Gallotta V, Conte C, Federico A, Vizzielli G, Gueli Alletti S, Tortorella L, Pedone Anchora L, Cosentino F, Chiantera V, Fagotti A, D'Indinosante M, Pelligra S, Scambia G, Ferrandina G. Robotic versus laparoscopic radical hysterectomy in early cervical cancer: A case matched control study Eur J Surg Oncol. 2018 Jun;44(6):754-759. doi: 10.1016/j.ejso.2018.01.092.

Autore studio caso controllo retrospettico pubblicato su rivista **IF: 3.379**

8. Cosentino F, Vizzielli G, Turco LC, Fagotti A, Cianci S, Vargiu V, Zannoni GF, Ferrandina G, Scambia G. Near-Infrared Imaging with Indocyanine Green for Detection of Endometriosis Lesions (Gre- Endo Trial): A Pilot Study J Minim Invasive Gynecol. 2018 Nov - Dec;25(7):1249-1254. doi: 10.1016/j.jmig.2018.02.023.

I autore studio monocentrico prospettico pubblicato su rivista **IF 2,665**

9. Cosentino F, Turco LC, Fagotti A, Cianci S, Gallotta V, Rosati A, Corbisiero F, Scambia G, Ferrandina G. Arterial-enteric fistula after pelvic lymphadenectomy in secondary cytoreductive surgery for recurrent ovarian cancer (Review) J Obstet Gynaecol. 2019 Nov;39(8):1049-1056. doi: 10.1080/01443615.2019.1586856.

I autore case report pubblicato su rivista **IF 0,685**

10. Uccella S, Nero C, Vizza E, Vargiu V, Corrado G, Bizzarri N, Ghezzi F, Cosentino F, Turco LC, Fagotti A, Scambia G. Sentinel-node biopsy in early-stage ovarian cancer: preliminary results of a prospective multicentre study (SELLY) Am J Obstet Gynecol. 2019 Oct;221(4):324.e1-324.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2019.05.005.

Autore studio multicentrico prospettico pubblicato su rivista con **IF 1,746**

11. Turco LC, Scaldaferrì F, Chiantera V, Cianci S, Ercoli A, Fagotti A, Fanfani F, Ferrandina G, Nicolotti N, Tamburrano A, Vargiu V, Scambia G, Cosentino F. Long-term evaluation of quality of life and gastrointestinal well-being after segmental colo-rectal resection for deep infiltrating endometriosis (ENDO-RESECT QoL) Arch Gynecol Obstet. 2020 Jan;301(1):217-228. doi: 10.1007/s00404-019-05382-8.

Ultimo autore studio osservazionale **prospettico** pubblicato su rivista con **IF 2,199**

12. Turco LC, Vargiu V, Nero C, Fagotti A, Scambia G, Cosentino F. Laparotomy approach to sentinel lymph node detection in ovarian cancer using a near-infrared fluorescent system camera with indocyanine green dye. Int J Gynecol Cancer. 2020 May;30(5):712-713. doi: 10.1136/ijgc-2019-001110.

Ultimo autorevideo article pubblicato su rivista con **IF 1,746**

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica dal 2019 ad oggi presso l'Università degli Studi del Molise come Professore a contratto per la Ginecologia ed Ostetricia nel corso di laurea magistrale di Medicina e Chirurgia. Dal 2020 ad oggi presso Università Cattolica del Sacro Cuore come Docente con partecipazione al consiglio dei docenti del Dottorato di ricerca in "Scienze della Nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere". Inoltre presenta attività didattica come docente nei corsi di Medical Expert Training in advanced laparoscopic surgery in gynecology, Laparoscopia operativa in ginecologia (Livello Base), International Course on Gynecological Cancer and Laparoscopic Approach, 1st Summit on Percutaneous Ultra Mininvasive Approach in Gynecology PUMA, Trattamento Laparoscopico delle neoplasie uterine, Chirurgia ginecologica laparoscopica avanzata, Isterectomia Laparoscopica, Nuove tecnologie in laparoscopia ginecologica, Corso di chirurgia laparoscopica base e Corso Avanzato di Laparoscopia Ginecologica presso Dipartimento di Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, UOC Ginecologia Oncologica, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli- IRCCS, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Italia dal 2014 al 2017.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

Da marzo 2016, il dott. Cosentino è il direttore dell'unità operativa complessa di oncologia ginecologica del "Gemelli-Molise, Università Cattolica del Sacro Cuore, Campobasso, Italia", ha eseguito nella sua carriera più di 5000 procedure chirurgiche nel campo della ginecologia e dell'emergenza ostetrica.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di buona qualità. La produzione scientifica del candidato risulta continua

sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di buon livello. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l'oncologia ginecologica e la chirurgia miniinvasiva. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un buon grado di originalità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto buon livello e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **36** lavori su riviste di buon livello internazionale in termini di impatto scientifico, per un Impact factor totale di 114.188 e numero di citazioni totali di 830.

Il suo H index è 15 per un valore normalizzato di 1.153.

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente patologie ginecologiche oncologica e chirurgia dell'endometriosi.

Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 3 ed ultimo in 2 dei lavori selezionati.

Candidato 3: Marco DE SANTIS

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della diagnosi prenatale, patologia ostetrica e ricerca clinica. Il Dott. De Santis risulta vincitore di Borse di Studio conferite dall'Istituto Superiore di Sanità a medici per la lotta contro l'A.I.D.S. per l'anno 1991, rinnovata nel 1992, svolgendo presso l'Istituto di Clinica Ostetrica della Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma un programma di ricerca dal titolo: "Capacità riproduttiva e gestazionale della paziente sieropositiva per H.I.V.: fisiopatologia dell'ovularietà; sviluppo e benessere del feto in utero".

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 427.377

TOTAL CITATION: 4427

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 36.89

H INDEX: 31

NORMALIZED: 0.86

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 2 e ultimo in 4 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta buono nell'ambito dell'ostetricia.

1. Panchaud A, Favre G, Pomar L, Vouga M, Aebi-Popp K, Baud D; COVI-Preg group (Including De Santis M). An international registry for emergent pathogens and pregnancy. *Lancet*. 2020 May 9;395(10235):1483-1484. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30981-8. Epub 2020 Apr 27.

Ultimo autore studio monocentrico prospettico pubblicato su rivista con **IF 59,102**

2. De Santis M, Apicella M, De Luca C, D'Oria L, Valentini P, Sanguinetti M, Lanzone A, Scambia G, Santangelo R, Masini L. Valacyclovir in primary maternal CMV infection for prevention of vertical transmission: A case-series. *J Clin Virol*. 2020 Apr 8;127:104351. doi: 10.1016/j.jcv.2020.104351. [Epub ahead of print]

I autorecase series pubblicato su rivista con **IF 3,02**

3. Visconti D, Neri C, De Santis M, Sabusco GP, Gratta M, Campagna G, Lanzone A, Scambia G, Di Simone N. Recurrent miscarriage and fetal congenital malformations: Is there a neglected causal association? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol*. 2020 May;248:233-237. doi:10.1016/j.ejogrb.2020.03.016. Epub 2020 Mar 7.

Autore studio prospettico monocentrico pubblicato su rivista con **IF 1,809**

4. ENSO working group (Including De Santis M). Role of prenatal magnetic resonance imaging in fetuses with isolated mild or moderate ventriculomegaly in the era of neurosonography: a multicenter study. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2020 Jan 9. doi: 10.1002/uog.21974. [Epub ahead of print] ;

Autore Studio multicentrico retrospettivo pubblicato su rivista con **IF 5,595**

5. De Santis M, De Luca C, Apicella M, D'Oria L, Lanzone A, Sanguinetti M, Valentini P, Scambia G, Masini L, Santangelo R. Prenatal valacyclovir treatment of fetal cytomegalovirus infection: A case series. *J Infect*. 2019 Nov;79(5):462-470.

I autorecase series pubblicato su rivista con **IF 5,099**

6. Masini L, De Luca C, Noia G, Caruso A, Lanzone A, Rendeli C, Ausili E, Massimi L, Tamburrini G, Apicella M, De Santis M. Prenatal diagnosis, natural history, postnatal treatment and outcome of 222 cases of spina bifida: experience of a tertiary center. *Ultrasound Obstet Gynecol*. 2019 Mar;53(3):302-308. ;

Autore Studio monocentrico retrospettivo pubblicato su rivista con **IF 5,595**

7. Neri C, De Luca C, D'oria L, Licameli A, Nucci M, Pellegrino M, Caruso A, De Santis M. Managing fertile women under lithium treatment: the challenge of a Teratology Information Service. *Minerva Ginecol.* 2018 Jun;70(3):261-267.

Ultimo autore studio monocentrico **retrospettivo** pubblicato su rivista con **IF 5,595**

8. Panchaud A, Rousson V, Vial T, Bernard N, Baud D, Amar E, De Santis M, Pistelli A, Dautriche A, Beau-Salinas F, Cassina M, Dunstan H, Passier A, Kaplan YC, Duman MK, Maňáková E, Eleftheriou G, Klinger G, Winterfeld U, Rothuizen LE, Buclin T, Csajka C, Hernandez-Diaz S. Pregnancy outcomes in women on metformin for diabetes or other indications among those seeking teratology information services. *Br J Clin Pharmacol.* 2018 Mar;84(3):568-578.

Autore Studio multicentrico **prospettico** osservazionale pubblicato su rivista con **IF 3.367**;

9. D'Oria L, Apicella M, De Luca C, Licameli A, Neri C, Pellegrino M, Simeone D, De Santis M. Chronic exposure to high doses of selenium in the first trimester of pregnancy: case report and brief literature review. *Birth Defects Res.* 2018 Mar 1;110(4):372-375.;

Ultimo Autore case report pubblicato su rivista con **IF 1.690**;

10. Straface G, Zanardo V, De Santis M. Efficacy of oral valacyclovir in cytomegalovirus-infected fetuses. *Am J Obstet Gynecol.* 2017 Feb;216(2):196. IF 5.574;

Ultimo Autore editoriale pubblicato su rivista con **IF 5,574**;

11. De Luca C, Buono N, Santillo V, Licameli A, Straface G, Scambia G, De Santis M. Screening and management of maternal colonization with *Streptococcus agalactiae*: an Italian cohort study. *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2015 Mar 27:1-5.

Ultimo Autore monocentrico **prospettico** pubblicato su rivista con **IF 1.674**;

12. Straface G, Bassi E, De Santis M, Scambia G, Zanardo V. Tranfusion risk: is 'two-step' vaginal delivery a risk for postpartum hemorrhage? *J Matern Fetal Neonatal Med.* 2015;28(18):2172-5 IF 1.674;

Autore monocentrico **retrospettivo** pubblicato su rivista con **IF 1.674**;

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica dal 2019 ad oggi presso Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy/ sede Azienda ospedaliera San Carlo (Potenza) in GINECOLOGIA E OSTETRICIA 3 nel corso integrato di LA RIPRODUZIONE UMANA nel Corso di Laurea triennale in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o) presso la sede di Azienda Ospedaliera San Carlo (Potenza) e GINECOLOGIA E OSTETRICIA 2 nel corso integrato di LA GRAVIDANZA FISIOLÓGICA nel Corso di Laurea triennale in Ostetricia (abilitante alla professione sanitaria di Ostetrica/o). Dal 2001-2009 e 2013-2020 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome, Italy in CONSULENZA PRECONCEZIONALE E DIAGNOSTICA PRENATALE (ADE) nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore; DIAGNOSTICA PRENATALE INVASIVA (ADE) nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e GINECOLOGIA ED OSTETRICIA - TIROCINIO PROFESSIONALIZZANTE nel corso integrato di GINECOLOGIA E OSTETRICIA nel Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia presso la sede di Roma dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

Da marzo 2016, il dott. De Santis è Direttore dell'Unità Operativa Semplice "Prevenzione, diagnosi e terapia dei difetti congeniti" (Servizio di diagnosi prenatale) presso il Dipartimento di Scienze della Salute della Donna, del Bambino e di Sanità Pubblica. Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli" IRCCS, Rome, Italia e Ricercatore universitario SSD MED/40 presso Istituto di Clinica Ostetrica e Ginecologica. Università Cattolica del Sacro Cuore, Rome.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di ottima qualità. La produzione scientifica del candidato risulta abbastanza continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di buon livello. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare

apprezzamento quelle inerenti la patologia ostetrica. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto buona e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **124** lavori su riviste di buon livello internazionale in termini di impatto scientifico, per un Impact factor totale di 427,377 e numero di citazioni totali di 4427.

Il suo H index è 31 per un valore normalizzato di 0,86.

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente la patologia ostetrica. Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 2 ed ultimo in 4 dei lavori selezionati.

Candidato 4: Valerio GALLOTTA

Profilo curriculare:

laureato in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica del Sacro Cuore, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia. Il candidato ha conseguito la fellowship in chirurgia miniinvasiva e ginecologia oncologica presso Charitè Mitte, Germania. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 nel 2018.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, chirurgia robotica e ricerca clinica. In questo settore, il Dott. Gallotta ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali e ed ha pubblicato numerosi lavori originali su riviste a medio- elevato impact factor.

E' stato ed é attualmente PI (principal investigator) di 5 Trial Clinici e Investigator di 2 Trial Clinici nell'ambito di studi su ginecologia Oncologica prevalentemente chirurgica.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR:324.94

TOTAL CITATION: 1976

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 12.9

H INDEX: 24

NORMALIZED: 1.33

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 9 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta buono nell' ambito della ginecologia oncologica.

1. Valerio Gallotta, MD*, Vito Chiantera, MD, Carmine Conte, MD, Giuseppe Vizzielli, MD, Anna Fagotti, MD, Camilla Nero, MD, Barbara Costantini, MD, Alessandro Lucidi, MD, Carla Cicero, MD, Giovanni Scambia, MD, PhD, and Gabriella Ferrandina, MD, PhD Robotic Radical Hysterectomy After Concomitant Chemoradiation in Locally Advanced Cervical Cancer: A Prospective Phase II Study Journal of minimally invasive gynecology 2016
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmig.2016.09.005>

I Autore monocentrico prospettico fase II pubblicato su rivista con **IF 3,1**

2. Valerio Gallotta, Carla Cicero, Carmine Conte, Giuseppe Vizzielli, Marco Petrillo, Anna Fagotti, Vito Chiantera, Barbara Costantini, Giovanni Scambia, Gabriella Ferrandina, Robotic Versus Laparoscopic Staging for Early Ovarian Cancer: A Case-Matched Control Study Journal of minimally invasive gynecology 2016
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jmig.2016.11.004>

I Autorestudio caso controllo pubblicato su rivista con **IF 3,4**

3. Salvatore Gueli Alletti; Carolina Bottoni; Francesco Fanfani; Valerio Gallotta; Vito Chiantera, Barbara Costantini, Francesco Cosentino, Alfredo Ercoli, Giovanni Scambia, Anna Fagotti, Minimally invasive interval debulking surgery in ovarian neoplasm (MISSION trialeNCT02324595): a feasibility study American Journal of Obstetrics & Gynecology 2016 <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajog.2015.10.922>

Autoremulticentrico fase II pubblicato su rivista con **IF 4,68**

4. Anna Fagotti, Gabriella Ferrandina, Giuseppe Vizzielli, Francesco Fanfani, Valerio Gallotta, Vito Chiantera, Barbara Costantini, Pasquale Alessandro Margariti, Salvatore Gueli Alletti, Francesco Cosentino, Lucia Tortorella, Giovanni Scambia Phase III randomised clinical trial comparing primary surgery versus neoadjuvant chemotherapy in advanced epithelial ovarian cancer with high tumour load (SCORPION trial): Final analysis of peri-operative outcome European Journal of Cancer 59 (2016) 22-33
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ejca.2016.01.017>

Autore di studio multicentrico fase III pubblicato su rivista **IF 6,03**

5. M. Petrillo, G. Vizzielli, F. Fanfani, V. Gallotta, F. Cosentino, V. Chiantera, F. Legge, V. Carbone, G. Scambia, A. Fagotti Definition of a dynamic laparoscopic model for the prediction of incomplete cytoreduction in advanced epithelial ovarian cancer: Proof of a concept Gyn oncol 2015
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ygyno.2015.07.095>

Autore di studio **monocentrico**prospettico pubblicato su rivista **IF 4,19**

6. Valerio Gallotta, Marco Petrillo, Carmine Conte, Giuseppe Vizzielli, Anna Fagotti, Gabriella Ferrandina, Francesco Fanfani, Barbara Costantini, Vittoria Carbone, Giovanni Scambia, Laparoscopic Versus Laparotomic Surgical Staging for Early-Stage Ovarian Cancer: A Case-Control Study journal of minimally invasive gynecology 2016 <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmig.2016.03.006>

I Autore di studio caso controllo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,1**

7. Valerio Gallotta, Carmine Conte, Marco D'Indinosante, Ettore Capoluongo, Angelo Minucci, Agostino Maria De Rose, Francesco Ardito, Felice Giuliani, Andrea Di Giorgio, Gian Franco Zannoni, Anna Fagotti, Christian Margreiter, Giovanni Scambia, Gabriella Ferrandina Prognostic factors value of germline and somatic brca in patients undergoing surgery for recurrent ovarian cancer with liver metastases European Journal of Surgical Oncology 45 (2019) 2096-2102 <https://doi.org/10.1016/j.ejso.2019.06.023>

I Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,4**

8. Valerio Gallotta, Maria Teresa Giudice, Carmine Conte, Alicia Vazquez Sarandeses, Marco D'Indinosante, Alex Federico, Lucia Tortorella, Maria Vittoria Carbone, Salvatore Gueli Alletti, Giuseppe Vizzielli, Barbara Costantini, Giovanni Scambia, Gabriella Ferrandina Minimally invasive salvage lymphadenectomy in gynecological cancer patients: A single institution series European Journal of Surgical Oncology 44 (2018) 1568-1572
<https://doi.org/10.1016/j.ejso.2018.08.006>

I Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,4**

9. Valerio Gallotta, Carmine Conte, Marco D'Indinosante, Alex Federico, Antonella Biscione, MD, Giuseppe Vizzielli, MD, Carolina Bottoni, Maria Vittoria Carbone, Francesco Legge, Stefano Uccella, Pierpaolo Ciocchetti, Andrea Russo, Lorenzo Polidori, Giovanni Scambia, and Gabriella Ferrandina, Robotic Surgery in Elderly and Very Elderly Gynecologic Cancer Patients Journal of minimally invasive gynecology 2018 doi. 10.1016/j.jmig.2018.01.007

I Autore di studio **retrospettivo** caso controllo pubblicato su rivista **IF 2,4**

10. Valerio Gallotta, Carmine Conte, Alex Federico, Giuseppe Vizzielli, Salvatore Gueli Alletti, Lucia Tortorella, Luigi Pedone Anchora, Francesco Cosentino, Vito Chiantera, Anna Fagotti, Marco D'Indinosante, Silvia Pelligra, Giovanni Scambia, Gabriella Ferrandina Robotic versus laparoscopic radical hysterectomy in early cervical cancer: A case matched control study European Journal of Surgical Oncology (2018) 1-6 doi 10.1016/j.ejso.2018.01.092

I Autore di studio caso controllo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,4**

11. Valerio Gallotta, Carmine Conte, Maria Teresa Giudice, Camilla Nero, Giuseppe Vizzielli, Salvatore Gueli Alletti, Stefano Cianci, Claudio Lodoli, Andrea Di Giorgio, Agostino Maria De Rose, Anna Fagotti, Giovanni Scambia, and Gabriella Ferrandina, Secondary Laparoscopic Cytoreduction in Recurrent Ovarian Cancer: A Large, Single-Institution Experience journal of minimally invasive gynecolgy 2017 doi 10.1016/j.jmig.2017.10.024

I Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,0**

12. Valerio Gallotta, Gabriella Ferrandina, Giuseppe Vizzielli, Carmine Conte, Alessandro Lucidi, Barbara Costantini, Agostino Maria De Rose, Andrea Di Giorgio, Gian Franco Zannoni, Anna Fagotti, Giovanni Scambia, Vito Chiantera Hepatoceliac Lymph Node Involvement in Advanced Ovarian Cancer Patients: Prognostic Role and Clinical Considerations Ann Surg Oncol DOI 10.1245/s10434-017-6005-1

I Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,9**

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica presso Dottorato di Ricerca in scienza della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere per il XXXIV Ciclo e 3 Master Universitari di Chirurgia Ginecologica.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

E' attualmente Dirigente medico di I livello a tempo indeterminato presso Policlinico "A.Gemelli", Università Cattolica Del Sacro Cuore di Roma, Dipartimento Tutela Della Salute della Donna, della Vita nascente e dell'Adolescente, Divisione di Ginecologia Oncologica ed ha eseguito nella sua carriera più di 4000 procedure chirurgiche nel campo della ginecologia oncologica.

Valutazione collegiale del profilo curricolare :

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di Ottimo livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l'oncologia ginecologica e la chirurgia miniinvasiva. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto Ottima e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **114** lavori su riviste di ottimo livello internazionale in termini di impatto scientifico con Impact factor medio di 2.85, per un Impact factor totale di 324.94 numero di citazioni totali di 1876.

Il H index 24 per un valore normalizzato di 1.33

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente patologie ginecologiche oncologica e chirurgia endoscopia o robotica

Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 9 dei lavori selezionati. Il valore del candidato in termini di riconoscimento dell'autonomia e del valore nazionale ed internazionale della sua produzione scientifica è facilmente enucleabile dalla posizione nell'authorship dei lavori collaborativi ed è anche dimostrato dalle numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali.

Candidato 5: Stefano GREGGI

Profilo curriculare:

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia ed il titolo di Dottore di Ricerca in Oncologia. Il candidato ha conseguito 3 esperienze internazionali: Royal Marsden Hospital di Londra, FreeUniversity Hospital di Amsterdam, e MSKCC di New York.

Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di I fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 nel 2012.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. In questo settore, il Dott. Greggi ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali. E' stato ed è attualmente PI (principal investigator) di 12 Trials Clinici e Investigator di 12 Trial Clinici nell'ambito dei studi su ginecologia Oncologica sia medica che chirurgica.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 697.058

TOTAL CITATION: 5805

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 42

H INDEX: 39

NORMALIZED: 1

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 2/12 pubblicazioni e 3/12 come ultimo autore pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta buono nell'ambito della ginecologia oncologica.

1. Stefano Greggi, Gennaro Casella, Felice Scala, Francesca Falcone, Serena Visconti,
Surgical Management of Early Cervical Cancer: When Is Laparoscopic Appropriate? *Curr Oncol Rep* 2020
Jan 27;22(1):7. doi: 10.1007/s11912-020-0876-1.

I Autore di revisione della letteratura pubblicata su rivista **IF 3,9**

2. Minopoli M, Botti G, Gigantino V, Ragone C, Sarno S, Motti ML, Scognamiglio G, Greggi S, Scaffa C, Roca MS, Stoppelli MP, Ciliberto G, Losito NS, Carriero MV.
Targeting the Formyl Peptide Receptor type 1 to prevent the adhesion of ovarian cancer cells onto mesothelium and subsequent invasion.
J Exp Clin Cancer Res. 2019 Nov 8;38(1):459. doi: 10.1186/s13046-019-1465-8.

Autore di revisione della letteratura pubblicata su rivista **IF 5,646**

3. Falcone F, Normanno N, Losito NS, Scognamiglio G, Esposito Abate R, Chicchinelli N, Casella G, Laurelli G, Scaffa C, Greggi S. Application of the Proactive Molecular Risk Classifier for Endometrial Cancer (ProMisE) to patients conservatively treated: Outcomes from an institutional series.
Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2019 Sep;240:220-225. doi: 10.1016/j.ejogrb.2019.07.013. Epub 2019 Jul 13.

UltimoAutore di studio prospettico **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,024**

4. Sandro Pignata , Giovanni Scambia, Domenica Lorusso, Ugo De Giorgi, Maria Ornella Nicoletto, Rossella Lauria, Anna Maria Mosconi, Cosimo Sacco, Claudia Omarini, Pierosandro Tagliaferri, Gabriella Ferrandina, Saverio Cinieri, Antonella Savarese, Giorgio Valabrega, Carmela Pisano, Vanda Salutari, Francesco Raspagliesi, Barbara Kopf, Sabrina Chiara Cecere, Giulia Amadio, Giuseppa Maltese, Marilena Di Napoli, Stefano Greggi, Simona Signoriello, Gennaro Daniele, Alessandra Sacco, Simona Losito, Nicola Normanno, Francesco Perrone, Ciro Gallo, Maria Carmela Piccirillo, MITO Investigators The MITO CERV-2 trial: A randomized phase II study of cetuximab plus carboplatin and paclitaxel, in advanced or recurrent cervical cancer *Gynecol Oncol* 2019 Jun;153(3):535-540.
doi: 10.1016/j.ygyno.2019.03.260.Epub 2019 Apr 9.

Autore di studio prospettico **multicentrico** randomizzato pubblicato su rivista **IF 4,393**

5. Harter P, Sehouli J, Lorusso D, Reuss A, Vergote I, Marth C, Kim JW, Raspagliesi F, Lampe B, Aletti G, Meier W, Cibula D, Mustea A, Mahner S, Runnebaum IB, Schmalfeldt B, Burges A, Kimmig R, Scambia G, Greggi S, Hilpert F, Hasenburg A, Hillemanns P, Giorda G, von Leffern I, Schade-Brittinger C, Wagner U, du Bois A. N A Randomized Trial of Lymphadenectomy in Patients with Advanced Ovarian Neoplasms. *Engl J Med*. 2019 Feb 28;380(9):822-832. doi: 10.1056/NEJMoa1808424.

Autore di studio prospettico **monocentrico** randomizzato pubblicato su rivista **IF 70,670**

6. Uccella S, Falcone F, Greggi S, Fanfani F, De Iaco P, Corrado G, Ceccaroni M, Mandato VD, Bogliolo S, Casarin J, Monterossi G, Pinelli C, Mangili G, Cormio G, Roviglione G, Bergamini A, Pesci A, Frigerio L, Uccella S, Vizza E, Scambia G, Ghezzi F. Survival in clinical stage I endometrial cancer with single vs. multiple positive pelvic nodes: results of a multi-institutional Italian study. *J Gynecol Oncol*. 2018 Nov;29(6):e100. doi: 10.3802/jgo.2018.29.e100.

Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,91**

7. F Falcone, G Scambia, P Benedetti Panici, M Signorelli, G Cormio, G Giorda, S Bogliolo, M Marinaccio, F Ghezzi, E Rabaiotti, E Breda, G Casella, F Fanfani, V Di Donato, U Leone Roberti Maggiore, S Greggi Tertiary cytoreductive surgery in recurrent epithelial ovarian cancer: A multicentre MITO retrospective study *Gynecol Oncol*. 2017 Oct;147(1):66-72. doi: 10.1016/j.ygyno.2017.07.008. Epub 2017 Jul 15.

Ultimo Autore di studio retrospettivo **multicentrico** randomizzato pubblicato su rivista **IF 4,54**

8. Daniele G, Lorusso D, Scambia G, Cecere SC, Nicoletto MO, Breda E, Colombo N, Artioli G, Cannella L, Lo Re G, Raspagliesi F, Maltese G, Salutari V, Ferrandina G, Greggi S, Baldoni A, Bergamini A, Piccirillo MC, Tognon G, Floriani I, Signoriello S, Perrone F, Pignata S. Feasibility and outcome of interval debulking surgery (IDS) after carboplatin-paclitaxel-bevacizumab (CPB): A subgroup analysis of the MITO-16A-MaNGO OV2A phase 4 trial. *Gynecol Oncol*. 2017 Feb;144(2):256-259. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.12.011. Epub 2016 Dec 16

Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 4,54**

9. Falcone F, Laurelli G, Losito S, Di Napoli M, Granata V, Greggi S. Fertility preserving treatment with hysteroscopic resection followed by progestin therapy in young women with early endometrial cancer. *J Gynecol Oncol*. 2017 Jan;28(1):e2. doi: 10.3802/jgo.2017.28.e2. Epub 2016 Aug 8.

Ultimo Autore di studio **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 3,34**

10. Greggi S, Falcone F, Carputo R, Raspagliesi F, Scaffa C, Laurelli G, Giorda G, Di Vagno G, Petruzzelli F, Cormio G, Marinaccio M, Pignata S. Primary surgical cytoreduction in advanced ovarian cancer: An outcome analysis within the MITO (Multicentre Italian Trials in Ovarian Cancer and Gynecologic Malignancies) Group. *Gynecol Oncol*. 2016 Mar;140(3):425-9. doi: 10.1016/j.ygyno.2016.01.025. Epub 2016 Jan 26.

I Autore di survey pubblicata su rivista IF 4,959

11. Colombo N, Creutzberg C, Amant F, Bosse T, González-Martín A, Ledermann J, Marth C, Nout R, Querleu D, Mirza MR, Sessa C; ESMO-ESGO-ESTRO Endometrial Consensus Conference Working Group. ESMO-ESGO-ESTRO consensus conference on endometrial cancer: Diagnosis, treatment and follow-up. *Radiother Oncol*. 2015 Dec;117(3):559-81. doi: 10.1016/j.radonc.2015.11.013. Epub 2015 Dec 9.

Autore di linee guida pubblicato su rivista IF 11,855

12. Cioffi M, D'Alterio C, Camerlingo R, Tirino V, Consales C, Riccio A, Ieranò C, Cecere SC, Losito NS, Greggi S, Pignata S, Pirozzi G, Scala S. Identification of a distinct population of CD133(+)CXCR4(+) cancer stem cells in ovarian cancer. *Sci Rep*. 2015 May 28;5:10357. doi: 10.1038/srep10357.

Autore di revisione della letteratura pubblicata su rivista IF 5,228

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica presso Dipartimento di medicina del Royal Madden Hospital di Londra, Scuola di Ostetricia dell'università Cattolica di Roma, ICRETT program, Corsi di Ostetricia e Ginecologia dell'Università di Napoli, Scuola di specializzazione in Ginecologia e Ostetricia delle università Campus Biomedico e Federico II di Napoli. ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

E' attualmente Direttore dell' Istituto Nazionale Tumori di Napoli – IRCCS “Fondazione G.Pascale” Dipartimento di Ginecologia Oncologica.

Valutazione collegiale del profilo curricolare :

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di elevata qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che

nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di ottimo livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l'oncologia ginecologica e la chirurgia miniinvasiva. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto ottima e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **138** lavori su riviste di ottimo livello internazionale in termini di impatto scientifico, per un Impact factor totale di 697.058 numero di citazioni totali di 5805.

Il H index 39 per un valore normalizzato di 1.

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente patologie ginecologiche. Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 2 ultimo in 3 dei lavori selezionati. Il valore del candidato in termini di riconoscimento dell'autonomia e del valore nazionale ed internazionale della sua produzione scientifica è facilmente enucleabile dalla posizione nell'authorship dei lavori collaborativi ed è anche dimostrato dalle numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali

Candidata 6: Daniela ROMUALDI

Profilo curriculare

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore,, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia ed il titolo di Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Riproduzione Umana. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 nel 2018.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della Endocrinologia Ginecologica, Endometriosi e PCOS. In questo settore, il Dott.ssa Romualdi ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali ed ha pubblicato numerosi lavori originali su riviste "peer reviewed" a medio- elevato impact factor. E' stato Investigator di 10 Trial Clinici nell'ambito dei studi nell'ambito Endocrinologia Ginecologica, Endometriosi e PCOS.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 157.163

TOTAL CITATION: 1128

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 24.59

H INDEX: 19

NORMALIZED: 0.95

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curriculare:

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta primo autore in 3/12 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta buono nell'ambito della ginecologia endocrinologica/patologia benigna.

1. Al Wattar BH, Teede H, Garad R, Franks S, Balen A, Bhide P, Piltonen T, Romualdi D, Laven J, Thondan M, Bueno-Cavanillas A, Moss N, Andrews C, Hawkes R, Mol BW, Khan KS, Thangaratinam S. Harmonising research outcomes for polycystic ovary syndrome: an international multi-stakeholder core outcome set. *Hum Reprod.* 2020 Feb 29;35(2):404-412. doi: 10.1093/humrep/dez272.

Autoresurvey pubblicata su rivista **IF 5,506**

2. Romualdi D, Versace V, Tagliaferri V, De Cicco S, Immediata V, Apa R, Guido M, Lanzone A. The resting metabolic rate in women with polycystic ovary syndrome and its relation to the hormonal milieu, insulin metabolism, and body fat distribution: a cohort study. *J Endocrinol Invest.* 2019 Sep;42(9):1089-1097. doi: 10.1007/s40618-019-01029-2. Epub 2019 Mar 7.

I Autore di studio prospettico **monocentrico** osservazionale pubblicato su rivista **IF 3,43**

3. Morciano A, Marzo G, Caliandro D, Campagna G, Panico G, Alcaino S, Bisanti T, Ercoli A, Romualdi D, Scambia G. Laparoscopic sacral colpopexy and a new approach to mesh fixation: a randomized clinical trial. *Arch Gynecol Obstet.* 2018 Nov;298(5):939-944. doi: 10.1007/s00404-018-4916-0. Epub 2018 Sep 25.

Autore di prospettico monocentrico randomizzato doppio cieco pubblicato su rivista **IF 2,19**

4. Angela Santoro, Giuseppe Angelico, Damiano Arciuolo, Frediano Inzani, Francesco Fanfani, Daniela Romualdi, Giovanni Scambia, Gian Franco Zannoni. Failure of ulipristal acetate treatment as an indication for uterine malignancy: Two case reports *Medicine (Baltimore)* . 2018 Aug;97(31):e11532. doi: 10.1097/MD.00000000000011532.

Autore di **case report** pubblicato su rivista **IF 1,87**

5. Helena J Teede , Marie L Misso , Michael F Costello , Anuja Dokras , Joop Laven , Lisa Moran, Terhi Piltonen, Robert J Norman, International PCOS Network. Recommendations from the international evidence-based guideline for the assessment and management of polycystic ovary syndrome *Hum Reprod.* 2018 Sep 1;33(9):1602-1618. doi: 10.1093/humrep/dey256.

Autore di **linee guida** pubblicate su rivista **IF 5,506**

6. Carmine Di Stasi, Alessandro Cina, Francesco Rosella, Andrea Paladini, Sonia Amoroso, Daniela Romualdi, Riccardo Manfredi, Cesare Colosimo Uterine fibroid embolization efficacy and safety: 15 years experience in an elevated turnout rate center Radiol Med 2018 May;123(5):385-397. doi: 10.1007/s11547-017-0843-6. Epub 2018 Jan 22.

Autore di studio prospettico monocentrico pubblicato su rivista **IF 1,42**

7. Daniela Romualdi, Valentina Immediata, Simona De Cicco, Valeria Tagliaferri, Antonio Lanzone Neuroendocrine Regulation of Food Intake in Polycystic Ovary Syndrome Reprod Sci 2018 May;25(5):644-653. doi: 10.1177/1933719117728803. Epub 2017 Sep 6.

I Autore di revisione della letteratura pubblicata su rivista **IF 2,559**

8. Tagliaferri V, Romualdi D, Scarinci E, Cieco S, Florio CD, Immediata V, Tropea A, Santarsiero CM, Lanzone A, Apa R. Melatonin Treatment May Be Able to Restore Menstrual Cyclicity in Women With PCOS: A Pilot Study. Reprod Sci. 2018 Feb;25(2) :269-275. doi: 10.1177/1933719117711262. Epub 2017 May 31. PubMed PMID: 28558523.

Autore di studio prospettico monocentrico pubblicato su rivista **IF 2,559**

9. Tagliaferri V, Romualdi D, Immediata V, De Cicco S, Di Florio C, Lanzone A, Gukio M. Metformin vs myoinositol: which is better in obese polycystic ovary syndrome patients? A randomized controlled crossover study. Clin Endocrinol (Oxf). 2017 May;86(5):725-730. doi: 10.1111/cen.13304. Epub 2017 Feb 10. PubMed PMID: 28092404.

Autore di studio prospettico monocentrico pubblicato su rivista **IF 3,077**

10. De Cicco S, Tagliaferri V, Selvaggi L, Romualdi D, Di Florio C, Immediata V, Lanzone A, Expectant management may reduce overtreatment in women affected by unexplained infertility confirmed by diagnostic laparoscopy Arch Gynecol Obstet Epub 2016 Nov 21. PubMed PMID: 27873054.

Autore di studio retrospettivo monocentrico pubblicato su rivista **IF 2,536**

11. Tagliaferri V, Romualdi D, Guido M, Mancini A, De Cicco S, Di Florio C, Immediata V, Di Segni C, Lanzone A. (2016). The link between metabolic features and TSH levels in polycystic ovary syndrome is modulated by the body weight: an euglycaemic-hyperinsulinaemic clamp study.. EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY. ISSN: 0804-4643

Autore di studio caso controllo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 4,101**

12. Romualdi D, DI Florio C, Tagliaferri V. De Cieco S. Gagliano D, Immediata V, Lanzone A, Guido M. The Role of Anti-Müllerian Hormone in the Characterization of the Different Polycystic Ovary Syndrome

I Autore di prospettico **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,443**

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica come professore a contratto presso Università Cattolica Sacro Cuore nel corso di laurea di Scienze infermieristiche e ostetriche Facoltà di Medicina e chirurgia "A.Gemelli" insegnamento "Metodologia clinica di una pratica basata sulle evidenze per la ginecologia"

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

E' attualmente Direttore UOC Ostetrica e Ginecologia e Direttore Dipartimento Materno-Infantile, Azienda Ospedaliera "Card .Panico", Tricase (LE) e Dirigente Medico con incarico di alta specializzazione (in distacco parziale), Dipartimento Scienze della salute della donna, del bambino e di sanità pubblica, Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma ed ha eseguito più di 1500 procedure chirurgiche nel campo della chirurgia ginecologica.

Valutazione collegiale del profilo curricolare :

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di ottima qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di buon livello. Per quanto riguarda l'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti Endocrinologia Ginecologica, Endometriosi e PCOS. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un ottimo grado di originalità.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto buona e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **46** lavori su riviste di ottimo livello internazionale in termini di impatto scientifico con Impact factor medio di 3.43, per un Impact factor totale 157.663 numero di citazioni totali di 1128.

Il H index 19 per un valore normalizzato di 0.95.

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente patologie Endocrinologia Ginecologica, Endometriosi e PCOS.

Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare primo autore in 3 dei lavori selezionati. Il valore del candidato in termini di riconoscimento è anche dimostrato dalle numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali

Candidato 7 Maria Giovanna SALERNO

Profilo curriculare:

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore,, dove ha conseguito anche la specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia. Ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale per professore di II fascia in Ginecologia ed Ostetricia MED 06/H1 nel 2018.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Il percorso formativo universitario e post-universitario è stato principalmente focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. In questo settore, il Dott.ssa Salerno ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali a medio- elevato impact factor.

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

TOTAL IMPACT FACTOR: 187.108

TOTAL CITATION: 1551

AVERAGE CITATION PER PRODUCT: 21

H INDEX: 23

NORMALIZED: 0.65

Valutazione collegiale dei 12 lavori selezionati dal Candidato:

Valutazione collegiale del profilo curriculare

Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione:

il candidato risulta come ultimo autore in 7/12 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF basso / medio, l'apporto individuale risulta buono nell' ambito della ginecologia oncologica/patologia benigna/ostetricia.

1. Perutelli A, Garibaldi S, Basile S, Signori S, Boggi U, Salerno MG. Combined robotically-assisted laparoscopic left hepatectomy and total hysterectomy of enlarged uterus. Minerva Chir. 2015 Oct;70(5):386-8.

Ultimo Autore di studio pubblicato su rivista **I.F. 0.678**

2. Basile S, Pinelli S, Benedetti-Panici P, Salerno MG. Reply to 'Vulval pruritus: The experience of gynecologists revealed by biopsy .J Obstet Gynaecol. 2016 Feb;36(2):278.

Ultimo Autore di studio pubblicato su rivista **IF 0,551**

3. Morelli L, Peruteili A, Palmeri M, Guadagni S, Mariniello MD, Di Franco G, Cela V, Brundu B, Salerno MG, Di Candio G, Mosca F Robot-assisted surgery for the radical treatment of deep infiltrating endometriosis with colorectal involvement: short- and mid-term surgical and functional outcomes. IntJ Colorectal Dis. 2016 Mar;31(3):643-52.

Autore di case series pubblicato su rivista **IF 2,449**

4. Bianchi C, Battini L, Aragona M, Lencioni C, Ottanelli S, Romano M, Calabrese M, Cuccuru t. De Bellis A, Mori ML, Leopardi A, Sabbatini G, Bottone P, Miccoli R, Trojano G, Salerno MG, Del Prato S, Bertolotto A; Tuscany working group on "Diabetes, Pregnancy and Exercise" Prescribing exercise for prevention and treatment of gestational diabetes: review of suggested recommendations. Ginecol Endocrinol. 2017 Jan 13:1-7.

Autore di revisione della letteratura pubblicata su rivista **IF 1,413**

5. Basile S, Pinelli S, Garibaldi S, Altamura C, Calcagno M, Salerno MG Cathecol-O-methyltransferase inhibitors: another possibly useful pharmacological tool for treating Parkinson's disease in pregnancy? J Obstet Gynaecol. 2017 Apr;37(3):381-382.

UltimoAutore di studio pubblicato su rivista **IF 0,28**

6. Pinelli S, Basile S, Benedetti Panici P, D'Erme AM, Romanelli M, Piatti F, Salerno MG. Association between HCV infection and cutaneous-mucosal lichen planus: an update. EurJ Dermatol. 2017 Jun 1;27(3):329-331

UltimoAutore di studio pubblicato su rivista **IF 2,243**

7. Pinelli S, Basile S, Salerno MG. Successful treatment of total obliteration of vulva caused by inveterate vulvar lichen sclerosus. Indian J Dermatol Venereol Leprol. 2017 Sep 7. (1:F: 0.61) Indian J Dermatol Venereol Leprol, 2017 Sep 7.

Autore di studio pubblicato su rivista **IF 0,61**

8. Basile S, Pinelli S, Benedetti Panici P, Angioli R, Plotti F, Giannarelli D, Fossati R, Rosati CM, Salerno MG. Association between Helicobacter pylori infection and vulvar lichen sclerosus: a clinical comparative study. Eur J Dermatol. 2018 Jan 16.

Ultimo Autore di studio caso controllo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,243**

9. Perutelli A, Tascini C, Domenici L, Garibaldi S, Baroni C, Cecchi E, Salerno MG. Safety and efficacy of tigecycline in complicated and uncomplicated pelvic inflammatory disease. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2018 Jun;22(II):3595-3601

UltimoAutore di studio caso controllo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 2,721**

10. Trojano G, Damiani GR, Casavola VC, Loiacono R, Malvasi A, Pellegrino A, Siciliano V, Cidnelli E, Salerno MG, Battini L. The Role of Hysteroscopy in Evaluating Postmenopausal Asymptomatic Women with Thickened Endometrium. Gynecol Minim Invasive Ther. 2018 Jan-Mar;7(I):6-9. Epub 2018 Feb 16. Erratum in: Gynecol Minim Invasive Ther. 2018Apr-Jun;7(2):92.

Autore di studio retrospettivo **monocentrico** pubblicato su rivista **IF 0,52**

11. Cappello S, Piccolo E, Cucinelli F, Casadei L, Piccione E, Salerno MG. BMC Successful preterm pregnancy in a rare variation of Herlyn-Werner-Wunderlich syndrome: a case report. Pregnancy Childbirth. 2018 Dec 17;18(1):498.

UltimoAutore di studio **casereport** pubblicato su rivista **IF 2,413**

12. Domenici L, Salerno MG, Benedetti Panici P. Femininity and gynecologic oncology surgery: the key role of a tailored approach. Minerva Ginecol. 2019 Dec;71(6):475-476.

Autore di **survey** pubblicato su rivista **IF 0,99**

ATTIVITA' DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica presso Corsi di Ostetricia e Ginecologia dell'università di Cattolica del Sacro Cuore di Roma Dal 2001 al 2016 presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetrica insegnamento di Ginecologia Oncologica, dal 2005 al 2010 presso Corso di Laurea Triennale in Ostetricia insegnamento Ginecologia ed Ostetricia, Dal 2013 al 2017 presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia insegnamento di Ginecologia ed Ostetricia, Ginecologia , all' Università di Pisa dal 2008 al 2010 presso Corso di Laurea Triennale in Ostetricia insegnamento Patologia Ginecologia Benigna, dal 2010 al 2014 presso Corso di Laurea Triennale in

Ostetricia insegnamento Scienze Ginecologia ed Ostetricia e Management Aziendale, dal 2014 al 2016 presso Corso di Laurea Triennale in Ostetricia insegnamento Diagnosi colposcopica e HPV, Dal 2009 al 2015 presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale insegnamento di Chirurgia Ginecologia Mini-invasiva, Dal 2014 al 2017 presso la Scuola di Specializzazione in Ginecologia e Ostetrica insegnamento di Anatomia chirurgica e Oncologia Ginecologica, e Università La Sapienza di Roma anno 2018-2019 Master di II livello "Andrologia chirurgica ricostruttiva ed implantologia protesica" insegnamento Sterilità di coppia: gestione chirurgica miniinvasiva, anno 2018-2019 Dottorato di ricerca in Tecnologia Avanzate in Chirurgia insegnamento Carcinoma dell'Endometrio: stadiazione e trattamento chirurgico.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE:

E' attualmente Direttore di Struttura Complessa e Direttore Dipartimento Salute Donna Bambino dell' Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma e ha eseguito più di 4000 interventi per patologia ostetrica e ginecologica tra cui molti di ginecologia oncologica maggiore, tecniche chirurgiche mini invasive.

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con quelle interdisciplinari ad esso pertinenti, e valutate di buona qualità atteso il carattere innovativo e l'originalità delle stesse. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. In particolare la Commissione rileva che nei lavori eseguiti in collaborazione l'apporto individuale del candidato risulta di buono livello e si distingue per il rigore metodologico utilizzato. Tra le pubblicazioni presentate dal candidato sono degne di particolare apprezzamento quelle inerenti l' oncologia ginecologica e la chirurgia miniinvasiva. Complessivamente le pubblicazioni presentate dimostrano un buon grado di originalità. L'attività didattica e clinica il profilo del candidato appare complessivamente di buon livello.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La commissione ritiene che il candidato abbia svolto buona e continuativa attività di ricerca avendo pubblicato con continuità negli anni **74** lavori su riviste di ottimo livello internazionale in termini di impatto scientifico Impact factor totale di 187.108 numero di citazioni totali di 1551.

Il H index 23 per un valore normalizzato di 0.65

I 12 lavori selezionati dal candidato ai fini della valutazione della produzione scientifica degli ultimi 5 anni riguardano prevalentemente le patologie ginecologiche oncologiche.

Nei 12 lavori selezionati, il candidato compare ultimo autore in 7 dei lavori selezionati.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

I lavori originali utilizzati per la prova inglese sono stati selezionati dalla rivista <https://www.nejm.org/medical-research/gynecologic-oncology> (data 13/11/2020).

Candidato 1: Giorgio BOGANI

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo : HPV Vaccination and the Risk of Invasive Cervical Cancer. N Engl J Med 2020; 383:1340-1348 e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Giorgio BOGANI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidato 2: Marco DE SANTIS

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo: Niraparib in Patients with Newly Diagnosed Advanced Ovarian Cancer, N Engl J Med 2019; 381:2391-2402 e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Marco DE SANTIS possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidato 3: Valerio GALLOTTA

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo: Olaparib plus Bevacizumab as First-Line Maintenance in Ovarian Cancer N Engl J Med 2019; 381:2416-2428 e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Valerio GALLOTTA possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidato 4: Stefano GREGGI

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo: Veliparib with First-Line Chemotherapy and as Maintenance Therapy in Ovarian Cancer N Engl J Med 2019; 381:2403-2415 e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Stefano GREGGI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidata 5: Daniela ROMUALDI

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo: Secondary Surgical Cytoreduction for Recurrent Ovarian Cancer e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Daniela ROMUALDI possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

Candidato 6: Maria Giovanna SALERNO

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha letto commentato e tradotto alcune parti del lavoro dal titolo: Adjuvant Chemotherapy plus Radiation for Locally Advanced Endometrial Cancer e ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

Il candidato Maria Giovanna SALERNO possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 4 ALLA RELAZIONE FINALE RIASSUNTIVA

Candidato 1: Giorgio BOGANI

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

Il candidato Giorgio BOGANI è Dottore di Ricerca in Medicina Sperimentale e Oncologia, ha conseguito il titolo di Research trainee in Gynecologic Surgery presso la Mayo Clinic. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. Come relatore ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali ricevendo il premio di best presentation in 10 congressi internazionali e ed ha pubblicato numerosi lavori originali su riviste "peer reviewed" a medio- elevato impact factor. E' stato ed è attualmente PI (principal investigator) di un Trial Clinico e Investigator di 10 Trial Clinici nell'ambito dei studi su ginecologia Oncologica sia medica che chirurgica. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 12 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in più del 50 % dei lavori come primo autore per un H index di 24 ed un valore normalizzato di 2.1. Il numero delle pubblicazioni è molto adeguato. Il candidato ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione, in ragione dell'anzianità accademica, dell'elevato numero di lavori in cui è primo autore e del valore dell'H-index normalizzato, valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello eccellente.

Candidato 2: Marco DE SANTIS

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

Il candidato Marco DE SANTIS è Ricercatore universitario SSD MED/40. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzato prevalentemente la patologia ostetrica ha pubblicato diversi lavori originali su riviste "peer reviewed" a medio-elevato impact factor. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da

una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 2 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della patologia ostetrica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in meno del 50 % dei lavori come primo autore per un H index di 30 ed un valore normalizzato di 0.86. Il numero delle pubblicazioni è molto adeguato.

Il candidato ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello buono.

Candidato 3: Valerio GALLOTTA

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

Il candidato Valerio GALLOTTA ha conseguito la fellowship in chirurgia miniinvasiva e ginecologia oncologica presso Charitè Mitte, Germania. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. E' stato ed è attualmente PI (principal investigator) di 5 Trial Clinici e Investigator di 2 Trial Clinici nell'ambito di studi su ginecologia Oncologica prevalentemente chirurgica.

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 9 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in meno del 50 % dei lavori come primo autore per un H index di 24 ed un valore normalizzato di 1.33. Il numero delle pubblicazioni è molto adeguato. Il candidato ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello ottimo.

Candidato 4: Stefano GREGGI

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

Il candidato Stefano GREGGI è Dottore di Ricerca in Oncologia , inoltre ha conseguito 3 esperienze internazionali: Royal Marsden Hospital di Londra, Free University Hospital di Amsterdam, e MSKCC di New York. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzato nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica.

Come relatore ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali. E' stato ed è attualmente PI (principal investigator) di 12 Trials Clinici e Investigator di 12 Trial Clinici nell'ambito dei studi su ginecologia Oncologica sia medica che chirurgica.

La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 2 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in meno del 50 % dei lavori come primo autore per un per un H index di 39 ed un valore normalizzato di 1. Il numero delle pubblicazioni è molto adeguato. Il candidato ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello ottimo.

Candidata 5: Daniela ROMUALDI

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

Il candidato Daniela ROMUALDI è Dottore di Ricerca in Fisiopatologia della Riproduzione Umana. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzato nel campo della Endocrinologia Ginecologica, Endometriosi e PCOS. Come relatore ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali ed ha pubblicato numerosi lavori originali su riviste "peer reviewed" a medio- elevato impact factor. E' stato Investigator di 10 Trial Clinici. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato risulta primo autore in 3 pubblicazioni pubblicate su riviste con IF medio / alto, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in meno del 50 % dei lavori come primo autore per un H index di 19 ed un valore normalizzato di 0.95. Il numero delle pubblicazioni è adeguato. La candidata ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello buono.

Candidato 6: Maria Giovanna SALERNO

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

Il candidato Maria Giovanna SALERNO è Direttore di Struttura Complessa e Direttore Dipartimento Salute Donna Bambino dell' Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma. La produzione scientifica è congruente con le tematiche del settore MED 06/H1 e focalizzata nel campo della ginecologia oncologica, chirurgia mininvasiva, ricerca clinica. In questo settore, il Dott.ssa Salerno ha presentato contributi originali in convegni nazionali ed internazionali a medio- elevato impact factor. La produzione scientifica del candidato risulta continua sotto il profilo temporale e prevalentemente caratterizzata da una collocazione editoriale su riviste di rilievo internazionale. Delle 12 pubblicazioni scientifiche presentate ai fini della valutazione il candidato non risulta primo autore, l'apporto individuale risulta ottimo nell' ambito della ginecologia oncologica. Nella produzione scientifica complessiva il candidato risulta in meno del 50 % dei lavori come primo autore per un H index di 23 ed un valore normalizzato di 0.65. Il numero delle pubblicazioni è molto adeguato. La candidata ha mostrato una ottima padronanza della lingua inglese.

La commissione valuta all'unanimità il curriculum del candidato di livello buono.