

GIUDIZI INDIVIDUALI E COLLEGIALI SU TITOLI E PUBBLICAZIONI

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/H1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/40 - PRESSO IL DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE E SCIENZE UROLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. 2593/2019 DEL 28/08/2019

L'anno **2020**, il giorno **30** del mese di **Marzo** in Roma si è riunita nei locali del Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche (Direzione – piano terra - Edificio di Ginecologia e Ostetricia) la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/H1 – Settore scientifico-disciplinare MED/40 - presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 263/2020 del 22/01/2020 e composta da:

- Prof. Pierluigi BENEDETTI PANICI – Professore Ordinario presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche – Sapienza Università di Roma;
- Prof. Roberto ANGIOLI – Professore Ordinario presso l'Unità Operativa Complessa di Ginecologia dell'Università Campus Biomedico di Roma;
- Prof. Francesco PLOTTI – Professore Associato presso l'Unità Operativa Complessa di Ginecologia dell'Università Campus Biomedico di Roma.

Il presidente, Professor Pierluigi Benedetti Panici è presente in sede, i due commissari sono collegati per via telematica mediante skype.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10.15 e procede ad elaborare la valutazione individuale e collegiale dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati.

CANDIDATO: DI DONATO VIOLANTE

COMMISSARIO: PIERLUIGI BENEDETTI PANICI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica dal 2014 presso corsi di Laurea in medicina e chirurgia e presso il corso di Laurea in Ostetrica. Il candidato presenta inoltre attività di docenza presso il Dottorato di Ricerca e Master Universitario.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il candidato ha svolto un ottimo percorso di formazione, e di ricerca sia a livello nazionale che internazionale tuttora in essere. Inoltre attualmente collabora con le istituzioni scientifiche ed ha pubblicato in collaborazione diversi lavori scientifici.

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

Il Candidato presenta attività clinico-assistenziale in campo ginecologico, qualitativamente caratterizzata da attività di particolare complessità, nell'ambito della chirurgia ginecologica maggiore e nell'attività ambulatoriale della ginecologia oncologica clinica e strumentale.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

Il candidato ha partecipato a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche e private, inoltre presenta collaborazioni attive a progetti di ricerca scientifici internazionali e nazionali ammessi al finanziamenti su base di bandi competitivi che prevedono la revisione tra pari.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, ed ha instaurato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi di elevata qualificazione e riconosciuti a livello internazionale. Il candidato è stato inoltre coinvolto in gruppi di lavoro di importanti società scientifiche congruenti con il settore scientifico disciplinare oggetto del presente bando per la revisione di linee guida.

BREVETTI

Non vengono riportati brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Il Candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi Congressi prevalentemente internazionali e nazionali di riconosciuto prestigio.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta un riconoscimento da parte di una società scientifica di area ginecologica (SIOG) in qualità di membro eletto.

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato riporta la partecipazione all'editorial board di 2 riviste Internazionali impattate ed una non impattata.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il Candidato presenta 25 pubblicazioni su riviste internazionali indexate (scopus) 5 anni precedenti la pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio. Le tematiche trattate nelle pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione analitica risultano pienamente congruenti con il SSD MED 40, infatti affrontano da vari punti di vista aspetti dell'oncologia ginecologica, della patologia ginecologica benigna e della chirurgia miniinvasiva, sottolineando la presenza di una chiara ed individuabile area di interesse del candidato. Il candidato riporta 15 lavori originali di cui 10 come primo secondo autore o corresponding author, 8 meta analisi di cui 4 come primo autore e 2 revisioni sistematiche come primo autore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni sono distribuite in maniera omogenea nel corso degli anni, con continuità ed intensità della produzione scientifica.

COMMISSARIO 2: ROBERTO ANGIOLI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

L'attività didattica del candidato è caratterizzata dalla titolarità di incarichi di docenza presso Dottorato di Ricerca e Master Universitario. Inoltre, il candidato presenta attività didattica nell' 2014 presso corsi di Laurea in medicina e chirurgia e per attività seminariale nell'ambito del corso di Laurea in Ostetrica. Correlatore in numerose tesi di laurea e Specializzazione.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il Candidato ha una rilevante esperienza di ricerca nel contesto di istituzioni di prestigio italiane (IRCCS) ed estere con documentata attività scientifica. Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, ed ha instaurato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi di elevata qualificazione e riconosciuti a livello internazionale.

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

L'attività clinica del candidato in campo ginecologico è caratterizzata da continuità e da particolare complessità e specializzazione, congruenti con la descrittiva del bando in essere.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

E' documentata la responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private. E' documentata la responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private, inoltre viene riportata la responsabilità scientifica per progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, ed ha instaurato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi di elevata qualificazione scientifica riconosciuti a livello internazionale.

BREVETTI

Non sono riportati brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali di chiaro prestigio in particolare nell'ambito ostetrico e ginecologico.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta un riconoscimento come vincitore di premio relativo ad una iniziativa italiana, in collaborazione con l'ISGE.

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato è membro di editorial board di riviste Internazionali impattate.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Le pubblicazioni sono distribuite in maniera omogenea nel corso degli anni, con continuità ed intensità della produzione scientifica, anche in considerazione della età accademica.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 25 pubblicazioni per la valutazione analitica tutte caratterizzate da originalità, innovatività (15 lavori originali su casistiche) e elevato rigore metodologico (8 metaanalisi), oltre che da piena congruità con il settore concorsuale del bando. Tutte le pubblicazioni presentate in extenso sono pubblicate su prestigiose riviste peer-reviewed di elevato livello qualitativo nel campo ostetrico e ginecologico. In 16 su 25 lavori appare come primo, secondo o ultimo autore o di corresponding author, dimostrando così un inequivocabile e significativo apporto individuale.

COMMISSARIO 3: FRANCESCO PLOTTI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica come insegnamento nell'ambito del Corso di Laurea in Ostetricia (2016-2017). Inoltre presenta attività didattica nell'ambito del Dottorato di Ricerca dal Titolo del Corso: "Tecnologie Avanzate in Chirurgia" e al Master Universitario di II livello. Presenta inoltre consistente attività di tutoraggio degli studenti e specializzandi, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea e specializzazione.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il Candidato ha una rilevante esperienza di ricerca e formazione presso rilevanti istituzioni straniere e nazionali. Il candidato inoltre partecipa a gruppi di lavoro di importanti società scientifiche di area per revisione di linee guida .

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

L'attività clinica riportata è di particolare specializzazione e complessità e coerente con il SSD del presente presente bando di concorso.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

Il candidato riporta numerose collaborazioni e responsabilità di studi e ricerche affidate da qualificate istituzioni pubbliche o private. Inoltre, si osserva una documentata responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato è membro di diverse società di ginecologia oncologica e ha instaurato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi internazionali attualmente in corso.

BREVETTI

Non vengono riportati brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Documentata e attiva partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia e all'estero.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta un riconoscimento relativo alla presentazione di una tecnica chirurgica nell'ambito di un congresso organizzato da società scientifica internazionale.

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato partecipa a Board editoriali di alcune riviste con IF e indexate su scopus.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni sono omogenee nel SSD oggetto del presente bando e hanno caratteristiche di continuità negli anni.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 25 pubblicazioni inerenti la chirurgia ginecologica (15 lavori), Oncologia medica in ambito ginecologico (3 lavori) e la ginecologia benigna (7 lavori) e quindi pienamente congruenti con la descrittiva del bando in essere. Le pubblicazioni presentate per la valutazione analitica sono di livello eccellente, caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. In particolare, 15 lavori originali di cui 10 come primo secondo autore o corresponding author, 8 metaanalisi di cui 4 come primo autore e 2 revisioni sistematiche entrambe come primo autore.

GIUDIZIO COLLEGALE

TITOLI

Il candidato presenta un'**attività scientifica** di livello ottimo, caratterizzata da un numero elevato di pubblicazioni di chiara rilevanza nell'ambito della clinica in oncologia ginecologica e patologia ginecologica benigna in coerenza con il SSD MED/40. L'attività di relatore a congressi internazionali e nazionali è intensa e di chiaro prestigio in ambito ginecologico-ostetrico, la presenza in comitati editoriali di riviste dotate di impact factor, e la partecipazione a gruppi di lavoro internazionali sottolineano il riconoscimento scientifico internazionale raggiunto dal candidato. Tutto questo conferma il raggiungimento di un ottimo sviluppo personale in campo scientifico ed accademico.

Il candidato ha ottenuto la abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il SSD MED/40, Ginecologia e Ostetricia. L'attività scientifica del candidato si caratterizza per la collaborazione con gruppi di lavoro internazionali e per la partecipazione a gruppi di lavoro in ambito ginecologico ed oncologico.

Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua Inglese, testimoniando l'ottima padronanza della stessa da parte del candidato. La conoscenza della lingua Inglese è peraltro chiaramente desumibile dall'elevato numero di inviti a congressi internazionali e dal coinvolgimento in gruppi di lavoro internazionali. L'attività didattica del candidato è ampia, continuativa e sono presenti atti di insegnamento presso Dottorato di Ricerca e Master Universitario.

L'attività clinica del candidato in Ginecologia Oncologica e Patologia Ginecologica Benigna è caratterizzata da particolare complessità e specializzazione, congruenti con la descrittiva del bando in essere.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La Commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri stabiliti all' allegato A del Verbale 1 all'unanimità e secondo la seguente metodologia:

- Originalità ed Innovatività:
 - LODEVOLE: se lavoro originale o metanalisi
 - BUONO: revisione della letteratura
 - DISCRETO: Case Report, Lettere ad EDITORE.
 - INSUFFICIENTE: articoli non peer reviewed
- rigore metodologico e rilevanza:
 - LODEVOLE: se lavoro originale prospettico o metà analisi
 - OTTIMO: se lavoro originale retrospettico o revisione sistematica
 - BUONO: revisione descrittiva della letteratura.
 - DISCRETO: Case Report o Lettera ad EDITORE.

- Congruenza con il settore concorsuale MED 40:
 - LODEVOLE: se congruente al settore.
 - BUONA se poco congruente con il settore.
 - DISCRETO se non congruente con il settore.
- Determinazione analitica: IF e numero di Citazioni
-
- Apporto individuale del candidato: Primo, Secondo Autore e Corresponding Autor o ultimo nome.

1. Benedetti Panici P, **Di Donato V***, Bracchi C, Marchetti C, Tomao F, Palaia I, Perniola G, Muzii L. Modified gluteal fold advancement V-Y flap for vulvar reconstruction after surgery for vulvar malignancies. Gynecol Oncol. 2014 Jan;132(1):125-9. doi: 10.1016/j.ygyno.2013.10.037. Epub 2013 Nov 9. PubMed PMID: 24216049.- ***Corresponding Author** IF: 3,774, Citations: 26

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (Controllato Retrospettico)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica: IF: 3,774, Citations: 26
- Apporto individuale del candidato: **Secondo Autore e Corresponding Autor**

2. Benedetti Panici P, Basile S, Salerno MG, **Di Donato V**, Marchetti C, Perniola G, Palagiano A, Perutelli A, Maneschi F, Lissoni AA, Signorelli M, Scambia G, Tateo S, Mangili G, Katsaros D, Campagnutta E, Donadello N, Greggi S, Melpignano M, Raspagliesi F, Cormio G, Grassi R, Franchi M, Giannarelli D, Fossati R, Torri V, Crocè C, Mangioni C. Secondary analyses from a randomized clinical trial: age as the key prognostic factor in endometrial carcinoma. Am J Obstet Gynecol. 2014 Apr;210(4):363.e1-363.e10. doi: 10.1016/j.ajog.2013.12.025. Epub 2013 Dec 19. PubMed PMID: 24361787. IF: 4,704, Citations: 34

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (analisi di studio randomizzato)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica: . IF: 4,704, Citations: 34
- Apporto individuale del candidato: autore.

3. Lorusso D, Sarno I, **Di Donato V***, Palazzo A, Torrisi E, Pala L, Marchiano A, Raspagliesi F. Is postoperative computed tomography evaluation a prognostic indicator in patients with optimally debulked

advanced ovarian cancer? *Oncology*. 2014;87(5):293-9. doi: 10.1159/000365357. Epub 2014 Aug 15.

PubMed PMID: 25139548.- ***Corresponding Author**

IF: 2,613, Citations: 5

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE (analisi secondaria di pazienti provenienti da studi randomizzati)
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica: IF: 2,613, Citations: 5
- Apporto individuale del candidato: Corresponding Author.

4. Ditto A, Martinelli F, Bogani G, Gasparri ML, **Di Donato V**, Zanaboni F, Lorusso D, Raspagliesi F. Implementation of laparoscopic approach for type B radical hysterectomy: a comparison with open surgical operations. *Eur J Surg Oncol*. 2015 Jan;41(1):34-9. doi: 10.1016/j.ejso.2014.10.058. Epub 2014 Nov 6. PubMed PMID: 25468458. IF: 3,009, Citations: 29

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (analisi retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica: IF: 3,009, Citations: 29
- Apporto individuale del candidato: **Author**.

5. Ditto A, Martinelli F, Bogani G, Fischetti M, **Di Donato V**, Lorusso D, Raspagliesi F. Fertility-sparing surgery in early-stage cervical cancer patients: oncologic and reproductive outcomes. *Int J Gynecol Cancer*. 2015 Mar;25(3):493-7. doi: 10.1097/IGC.0000000000000371. PubMed PMID: 25628110. IF: 2,116, Citations: 20

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA (analisi retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica IF: 2,116, Citations: 20,
- Apporto individuale del candidato: **Author**.

6. Papadia A, Bellati F, Ditto A, Bogani G, Gasparri ML, **Di Donato V**, Martinelli F, Lorusso D, Benedetti-Panici P, Raspagliesi F. Surgical Treatment of Recurrent Endometrial Cancer: Time for a Paradigm Shift. *Ann Surg Oncol*. 2015 Dec;22(13):4204-10. doi: 10.1245/s10434-015-4504-5. Epub 2015 Mar 17. PubMed PMID: 25777095. IF: 3,93, Citations: 20
- Originalità: LODEVOLE
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA (analisi retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica IF: 3,93, Citations: 20,
 - Apporto individuale del candidato: **Author**
7. Benedetti Panici P, **Di Donato V***, Fischetti M, Casorelli A, Perniola G, Musella A, Marchetti C, Palaia I, Berloco P, Muzii L. Predictors of postoperative morbidity after cytoreduction for advanced ovarian cancer: Analysis and management of complications in upper abdominal surgery. *Gynecol Oncol*. 2015 Jun;137(3):406-11. doi: 10.1016/j.ygyno.2015.03.043. Epub 2015 Mar 28. PubMed PMID: 25824857.-
*Corresponding Author IF: 4,198, Citations: 20
- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA (analisi retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica IF: 4,198, Citations: 20
 - Apporto individuale del candidato: Corresponding Author
8. Muzii L, Di Tucci C, Achilli C, **Di Donato V**, Musella A, Palaia I, Panici PB. Continuous versus cyclic oral contraceptives after laparoscopic excision of ovarian endometriomas: a systematic review and metaanalysis. *Am J Obstet Gynecol*. 2016 Feb;214(2):203-211. doi: 10.1016/j.ajog.2015.08.074. Epub 2015 Sep 11. Review. PubMed PMID: 26364832. IF: 5,574 Citations: 30
- Originalità: LODEVOLE (Metaanalisi)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Metaanalisi)

- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica: IF: 5,574 Citations: 30
 - Apporto individuale del candidato: **Author**
9. Panici PB, **Di Donato V***, Palaia I, Visentin VS, Marchetti C, Perniola G, Musella A, Gasparri ML, Lecce F, Sabatucci I, Monti M, Muzii L. Type B versus Type C Radical Hysterectomy After Neoadjuvant Chemotherapy in Locally Advanced Cervical Carcinoma: A Propensity-Matched Analysis. *Ann Surg Oncol.* 2016 Jul;23(7):2176-82. doi: 10.1245/s10434-015-4996-z. Epub 2015 Nov 23. PubMed PMID: 26597364.-
- *Corresponding Author** IF: 4,041, Citations: 6
- Originalità: LODEVOLE
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMA (analisi retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica IF: 4,041, Citations: 6
 - Apporto individuale del candidato: Corresponding Author
10. Marchetti C, De Felice F, Palaia I, Musella A, **Di Donato V**, Gasparri ML, Musio D, Muzii L, Tombolini V, Panici PB. Efficacy and toxicity of bevacizumab in recurrent ovarian disease: an update meta-analysis on phase III trials. *Oncotarget.* 2016 Mar 15;7(11):13221-7. doi: 10.18632/oncotarget.6507. PubMed PMID: 26657509; PubMed Central PMCID: PMC4914353.- IF: 5,168 , Citations 12
- Originalità: LODEVOLE (Metaanalisi)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Metaanalisi)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica IF: 5,168 , Citations 12
 - Apporto individuale del candidato: **Author**
11. Muzii L, **Di Donato V***, Boni T, Gaglione R, Marana R, Mazzon I, Imperiale L, De Medici C, Ruggiero A, Panici PB. Antibiotics Prophylaxis for Operative Hysteroscopy. *Reprod Sci.* 2017 Apr;24(4):534-538. doi: 10.1177/1933719116660848. Epub 2016 Jul 28. PubMed PMID: 27470152.-
- *role first author (Muzii and Di Donato V “have equally contribued”)** IF: 2,443 , Citations 2
- Originalità: LODEVOLE (Lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE

- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Studio prospettico randomizzato)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica IF: 2,443 , Citations 2
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore equally contribued.**

12. **Di Donato V**, Schiavi MC, Ruscito I, Visentin VS, Palaia I, Marchetti C, Fischetti M, Monti M, Muzii L, Benedetti Panici P. Effects of Neoadjuvant Chemotherapy Plus Radical Surgery as Front Line Treatment Strategy in Patients Affected by FIGO Stage III Cervical Cancer. *Ann Surg Oncol.* 2016 Dec;23(Suppl 5):841-849. Epub 2016 Sep 27. PubMed PMID: 27678502. IF: 4,041, Citations 2

- Originalità: LODEVOLE (Lavoro Originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (analisi retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica IF: 4,041, Citations 2

13. **Di Donato V**, Kontopantelis E, Aletti G, Casorelli A, Piacenti I, Bogani G, Lecce F, Benedetti Panici P. Trends in Mortality After Primary Cytoreductive Surgery for Ovarian Cancer: A Systematic Review and Metaregression of Randomized Clinical Trials and Observational Studies. *Ann Surg Oncol.* 2017 Jun;24(6):1688-1697. doi: 10.1245/s10434-016-5680-7. Epub 2016 Nov 28. Review. PubMed PMID: 27896508. IF: 4,041, Citations 6

- Originalità: LODEVOLE (Metaanalisi)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Metaanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica IF: 4,041, Citations 6
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

14. Falcone F, Scambia G, Benedetti Panici P, Signorelli M, Cormio G, Giorda G, Bogliolo S, Marinaccio M, Ghezzi F, Rabaiotti E, Breda E, Casella G, Fanfani F, **Di Donato V**, Leone Roberti Maggiore U, Greggi S. 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. PubMed PMID: 28716306. IF: 4,54 , Citations :4

- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO(casistica retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica IF: 4,54 , Citations :4,
- Apporto individuale del candidato: **autore**

15. **Di Donato V**, Casorell iA,Bardhi E,Vena F, Marchetti C, MuziiL, Benedetti Panici P. Bartholin gland cancer.Crit Rev Oncol Hematol. 2017 Sep;117:1-11. doi: 10.1016/j.critrevonc.2017.06.005. Epub 2017 Jun 13. Review. Erratum in: Crit Rev Oncol Hematol. 2019 Jan;133:84. PubMed PMID: 28807231. IF: 4,495, Citations 4

- Originalità: BUONO (revisione)
- Innovatività: BUONO
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (revisione sistematica secondo Prisma)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica, IF: 4,495, Citations 4,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

16. **Di Donato V**, Bracchi C, Cigna E, Domenici L, Musella A, Giannini A, Lecce F, Marchetti C, Benedetti Panici P. Vulvo-vaginal reconstruction after radical excision for treatment of vulvar cancer: Evaluation of feasibility and morbidity of different surgical techniques. Surg Oncol. 2017 Dec;26(4):511-521. doi: 10.1016/j.suronc.2017.10.002. Epub 2017 Oct 5. Review. PubMed PMID: 29113672. IF: 3,304, Citations 10

- Originalità: BUONO (revisione)
- Innovatività: BUONO
- rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (revisione sistematica secondo Prisma)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica, IF: 3,304, Citations 10
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

17. **Di Donato V**, Vena F, Casorelli A, Marchetti C, Musella A, Tomao F, Perniola G, Palaia I, Muzii L, Monti M, Benedetti Panici P. The impact of CO(2) laser for treatment of Bartholin's gland cyst or abscess on female sexual function: a pilot study. *Gynecol Endocrinol.* 2018 Aug 22:1-5. doi: 10.1080/09513590.2018.1499088. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 30132350. IF: 1,453, Citations 0

- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (analisi prospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica, IF: 1,453, Citations 0
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

18. **Di Donato V**, Iacobelli V, Schiavi MC, Colagiovanni V, Pecorella I, Palaia I, Perniola G, Marchetti C, Musella A, Tomao F, Monti M, Muzii L, Benedetti Panici P. Impact of Hormone Receptor Status and Ki-67 Expression on Disease-Free Survival in Patients Affected by High-risk Endometrial Cancer. *Int J Gynecol Cancer.* 2018 Mar;28(3):505-513. doi: 10.1097/IGC.0000000000001191. PubMed PMID: IF: 2,192, Citations: 1

- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: Ottima (analisi retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica, IF: 2,192, Citations: 1
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

19. Marchetti C, De Felice F, Boccia S, Sassu C, **Di Donato V**, Perniola G, Palaia I, Monti M, Muzii L, Tombolini V, Benedetti Panici P. Hormone replacement therapy after prophylactic risk-reducing salpingo-oophorectomy and breast cancer risk in BRCA1 and BRCA2 mutation carriers: A meta-analysis. *Crit Rev Oncol Hematol.* 2018 Dec;132:111-115. doi: 10.1016/j.critrevonc.2018.09.018. Epub 2018 Oct 3. Review. PubMed PMID: 30447915. IF: 5,012, Citations: 5

- Originalità: LODEVOLE (Metanalisi)
- Innovatività: LODEVOLE

- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLLE (Metanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica, IF: 5,012, Citations: 5,
- Apporto individuale del candidato: **autore**

20. Muzii L, Di Tucci C, Di Felicianantonio M, Galati G, **Di Donato V**, Musella A, Palaia I, Panici PB. Antimüllerian hormone is reduced in the presence of ovarian endometriomas: a systematic review and meta-analysis. *Fertil Steril*. 2018 Oct;110(5):932-940.e1. doi: 10.1016/j.fertnstert.2018.06.025. PubMed PMID: 30316440. IF: 5,411, Citations: 6

- Originalità: LODEVOLLE (Metanalisi)
- Innovatività: LODEVOLLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLLE (Metanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica, IF: 5,411, Citations: 6
- Apporto individuale del candidato: **autore**

21. **Di Donato V**, Page Z, Bracchi C, Tomao F, Musella A, Perniola G, Panici PB. The age-adjusted Charlson comorbidity index as a predictor of survival in surgically treated vulvar cancer patients. *J Gynecol Oncol*. 2019 Jan;30(1):e6. doi: 10.3802/jgo.2019.30.e6. Epub 2018 Oct 4. PubMed PMID: 30479090; PubMed Central PMCID: PMC6304403. IF:3,34, Citations: 0

- Originalità: LODEVOLLE (lavoro Originale)
- Innovatività: LODEVOLLE
- rigore metodologico e rilevanza: Ottima (analisi retrospettica)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica, IF:3,34, Citations: 0,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

22. **Di Donato V**, Schiavi MC, Iacobelli V, D'oria O, Kontopantelis E, Simoncini T, Muzii L, Benedetti Panici P. Ospemifene for the treatment of vulvar and vaginal atrophy: A meta-analysis of randomized trials. Part I: Evaluation of efficacy. *Maturitas*. 2019 Mar;121:86-92. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.11.016. Epub 2018 Nov 24. Review. PubMed PMID: 30509753. IF: 3,654 , Citations:2

- Originalità: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Innovatività: LODEVOLLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica IF: 3,654 , Citations:2,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

23. **Di Donato V**, Schiavi MC, Iacobelli V, D'oria O, Kontopantelis E, Simoncini T, Muzii L, Benedetti Panici P. Ospemifene for the treatment of vulvar and vaginal atrophy: A meta-analysis of randomized trials. Part II: Evaluation of tolerability and safety. *Maturitas*. 2019 Mar;121:93-100. doi: 10.1016/j.maturitas.2018.11.017. Epub 2018 Nov 28. Review. PubMed PMID: 30509754. IF: 3,654 , Citations: 2

- Originalità: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Innovatività: LODEVOLLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica, IF: 3,654 , Citations: 2,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

24. Muzii L, **Di Donato V***, Tucci CD, Pinto AD, Casciulli G, Monti M, Patacchiola F, Benedetti Panici P. Efficacy of Antibiotic Prophylaxis for Hysteroscopy: A Meta-Analysis of Randomized Trials. *J Minim Invasive Gynecol*. 2019 Jul 11. pii: S1553-4650(19)30308-5. doi: 10.1016/j.jmig.2019.07.006. [Epub ahead of print] Review. PubMed PMID: 31302246. *role first author (Muzii L and Di Donato V “have equally contributed”) IF: 2,414, Citations:0

- Originalità: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Innovatività: LODEVOLLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLLE (Metaanalisi)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLLE
- Determinazione analitica, IF: 2,414, Citations:0,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore equally contributed**

25. **Palaia I, Di Donato V***, Musella A, Di Pinto A, Santangelo G, Petriglia G, Benedetti Panici P Value of fluorodeoxyglucose positron emission tomography / computed tomography (pet/ct) and sentinel lymph

node biopsy (SLN) in endometrial cancer patients: a prospective study Journal of Investigative Surgery [Epub ahead of print] 10.1080/08941939.2019.1675822 *role first author (Palaia and Di Donato V "have equally contributed") IF: 1,642, Citations: 0

- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
- Innovatività: LODEVOLE
- rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Studio prospettico)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica, IF: 1,642, Citations: 0,
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore equally contributed**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a:

- Età accademica: 13 anni.
- 97 pubblicazioni indexate su scopus.
- 11 Capitoli di Libri.
- Media pubblicazioni/anno: 8,08
- Total Impact factor: 244,5
- Impact factor medio per pubblicazione. 2.5
- Total Citation: 843
- Hirsch (H) index: 18
- Normalized H index: 1,4

Il Candidato ha pubblicato complessivamente 97 lavori scientifici su riviste internazionali peer reviewed.

L'impatto scientifico della produzione è desumibile dall'elevato numero di citazioni relativo alla totalità della produzione scientifica (843 citazioni) e dall'Indice di Hirsh (18), anche in considerazione della vita accademica del candidato (Normalized H index 1.4, banca dati di riferimento Scopus). L'attività scientifica di cui è autore ricopre un ampio spettro della clinica in oncologia ginecologica e patologia ginecologica benigna con particolare attenzione alla chirurgia ginecologica, gestione preoperatoria, ostetricia, uroginecologia, menopausa.

La produzione scientifica è contraddistinta da notevole consistenza, continuità temporale ed intensità, nonché da una piena congruenza con il SSD MED/40. Inoltre, per quanto riguarda le 25 pubblicazioni presentate per la valutazione di merito, i 15 lavori originali e le 8 metanalisi presentate si distinguono dando un contributo lodevole, per originalità, innovatività e rigore metodologico. Il candidato ha inoltre presentato 2 revisioni sistematiche che costituiscono un contributo buono. Tutte le pubblicazioni presentate in extenso sono pubblicate su prestigiose riviste peer-reviewed di elevato livello scientifico. Il candidato ha svolto un ruolo principale in molte delle pubblicazioni presentate, come desumibile dalla posizione nella lista degli autori (primo, secondo, ca, ultimo autore). Il candidato ha quindi dimostrato un'ottima, continua e coerente attività scientifica. Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua inglese, testimoniando la buona padronanza della stessa da parte del candidato.

In conclusione il candidato ha presentato una produzione molto significativa per originalità e innovatività, in quanto 23 articoli e 2 articoli rientrano rispettivamente nella valutazione per originalità lodevole e buona. Per quanto riguarda il rigore metodologico, 12 articoli rientrano nella valutazione lodevole e 13 articoli in quella ottima.

CANDIDATO: TOMAO FEDERICA

COMMISSARIO 1: PIERLUIGI BENEDETTI PANICI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica presso corsi di Laurea triennali in scienze infermieristiche, di Laurea in medicina e chirurgia e per il corso di Laurea in Ostetrica. Il candidato presenta inoltre attività di docenza presso il Dottorato di Ricerca e Master Universitario.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il candidato ha svolto un ottimo percorso di formazione sia in Italia che all'estero. Collabora attivamente a livello nazionale e internazionale alla ricerca in ambito ginecologico oncologico.

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

Il Candidato presenta attività clinico-assistenziale prevalentemente incentrata sull'oncologia medica in ambito ginecologico e sulla ginecologia oncologica.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

Il candidato è attivo e propositivo nella collaborazione a progetti scientifici di ricerca ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali con gruppi riconosciuti a livello internazionale. Il candidato è stato membro fondatore appendice giovani del MANGO evidenziando ottimi rapporti propositivi e di collaborazione.

BREVETTI

Non riportata brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Il Candidato ha partecipato a numerose letture a vari congressi nazionali e 3 congressi internazionali.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta un riconoscimento per presentazione di lavoro scientifico a congressi. Il candidato inoltre certifica premi attribuiti da una fondazione italiane ed europee.,

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato riporta la partecipazione all'editorial board di riviste non impattate.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il Candidato presenta 25 pubblicazioni su riviste internazionali indexate, nei 5 anni precedenti dell'anno di pubblicazione del presente bando con decorrenza dal 1° gennaio.

Le tematiche affrontate dalle pubblicazioni presentate dal candidato per la valutazione analitica riguardano principalmente l'oncologia ginecologica e la chirurgia ginecologica oncologica demolitiva, fertility sparing e 1 lavoro di endometriosi evidenziando una chiara area di interesse del candidato. Il candidato riporta 9 lavori originali di cui 4 come primo autore e 3 come secondo corrisponding o ultimo autore, 1 metaanalisi come primo autore e 11 revisioni descrittive di cui 5 come primo autore e 4 lettere all'editore.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni sono distribuite in maniera uniforme nel corso degli anni, con continuità ed intensità della produzione scientifica. L'attività di ricerca scientifica è specificamente incentrata sulla area di ginecologia oncologica, ma un numero non trascurabile di pubblicazioni non è attinente al SSD MED/40.

COMMISSARIO 2: ROBERTO ANGIOLI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

L'attività didattica del candidato consta di attività seminariale presso Dottorato di Ricerca, Master Universitario. Il candidato presenta inoltre attività didattica seminariale presso corsi di Laurea in medicina e chirurgia e per attività didattica nell'ambito del corso di Laurea in Ostetrica e scienze infermieristiche.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il Candidato ha maturato una considerevole competenza di ricerca nel contesto di istituzioni di prestigio italiane e riporta esperienza di ricerca nel contesto di Istituzioni di prestigio estere. Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, in ambito di oncologia clinica ginecologica.

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

Il Candidato presenta attività clinico-assistenziale in campo della medicina di laboratorio e del management di terapia medica in oncologia ginecologica. Non è possibile determinare in maniera più approfondita le caratteristiche della esperienza professionale e assistenziale del candidato dai documenti presentati.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

Il candidato ha collaborato a progetti scientifici per progetti di ricerca, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato ha partecipato attivamente a gruppi di ricerca, ed ha intrecciato attivi rapporti di collaborazione scientifica con gruppi riconosciuti.

BREVETTI

Non sono riportati brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Il candidato ha partecipato in qualità di relatore invitato a numerosi congressi nazionali ed alcuni internazionali.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta riconoscimenti in qualità di vincitore di premi correlati a presentazione di dati a congressi e fondazioni private.

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato è membro all'editorial board di alcune riviste anche se le riviste non sono di sufficiente rilevanza internazionale.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato è autore complessivamente di 114 pubblicazioni scientifiche, continue sotto il profilo temporale dal 2006 ad oggi.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 25 pubblicazioni presentate per la valutazione analitica. Le pubblicazioni caratterizzate da originalità, innovatività (9 lavori originali su casistiche) e rigore metodologico (1 metaanalisi), oltre che da piena congruità con il settore concorsuale, in 8 di questi è primo, secondo o ultimo autore o di corresponding author. Il candidato presenta inoltre 4 lettere all'editore e 11 review descrittive pubblicate su riviste di rilievo internazionale in 13 di queste è apparso come primo, ultimo autore dimostrando così un significativo apporto individuale.

COMMISSARIO 3: FRANCESCO PLOTTI

TITOLI:

TESI DI DOTTORATO:

Dottorato di ricerca congruente con il SSD MED/40

ATTIVITÀ DIDATTICA:

Il Candidato presenta attività didattica costituita da diversi seminari e lezioni frontali per corsi di laurea nell'ambito del settore disciplinare MED 40 e MED 47 dal 2005. Inoltre certifica lezioni seminariali nell'ambito di dottorati di ricerca ed insegnamento nell'ambito de master di primo livello "Assistente infermieristico in sala operatoria per chirurgia specialistica presso la Scuola di Farmacia e Medicina Sapienza di Terracina.

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI.

Il Candidato dichiara una consistente esperienza di ricerca e formazione presso istituzioni nazionali ed estere.

ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO:

L'attività assistenziale dichiarata è orientata prevalentemente alla oncologia medica e alla ginecologia oncologica anche se non sono, nel curriculum e nei titoli, riportate analiticamente le caratteristiche dell'assistenza prestata.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE:

Il candidato riporta documentata la responsabilità e collaborazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private.

GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Il candidato è membro di diverse società di ginecologia oncologica nazionali ed estere.

BREVETTI

Non vengono riportati brevetti.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI:

Documentata e attiva partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico prevalentemente a carattere nazionale (44 su 47).

PREMI E RICONOSCIMENTI

Il candidato presenta riconoscimenti da fondazioni Onlus e gruppi di prevenzione.

PARTECIPAZIONE A BOARDS EDITORIALI:

Il candidato partecipa ai Board editoriali di alcune riviste senza IF.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Le pubblicazioni sono omogenea distribuite nel corso degli anni, con continuità.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Il candidato presenta 25 pubblicazioni di cui 6 inerenti la chirurgia ginecologica, 18 l'Oncologia medica (di cui 1 parzialmente congrua con il settore disciplinare) e 1 di ginecologia benigna.

GIUDIZIO COLLEGIALE

TITOLI

L'attività scientifica del candidato è di ottimo livello, principalmente incentrata sull'oncologia medica in ambito ginecologico e in altri apparati di competenza di altri SSD. L'attività di relatore a congressi principalmente nazionali ed internazionali è di riconosciuto prestigio in ambito ginecologico-ostetrico. La presenza in comitati editoriali di riviste, seppur prive di impact factor, e la partecipazione a gruppi di lavoro internazionali dimostrano un ottimo riconoscimento scientifico internazionale. Il candidato ha ottenuto la abilitazione scientifica nazionale a professore di seconda fascia per il SSD MED/40, Ginecologia e Ostetricia. L'attività scientifica del candidato si caratterizza per la collaborazione con gruppi di lavoro internazionali e per la partecipazione a gruppi di lavoro in ambito ginecologico ed oncologico. Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua inglese, testimoniando l'ottima padronanza della stessa da parte del candidato. La conoscenza della lingua inglese è peraltro chiaramente desumibile dalla partecipazione a congressi internazionali e dal coinvolgimento in gruppi di lavoro internazionali. L'attività didattica del candidato è ampia, continuativa ed è caratterizzata anche dalla presenza di insegnamento presso Dottorato di Ricerca e Master Universitario.

L'attività clinica è rivolta prevalentemente alla oncologia medica in ginecologia, risulta apprezzabile l'attività del candidato nell'ambito di trial clinici.

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

La Commissione giudicatrice ha effettuato la valutazione comparativa delle pubblicazioni sulla base dei criteri stabiliti all' allegato A del Verbale 1 all'unanimità:

- Originalità ed Innovatività:
 - LODEVOLE: se lavoro originale o metà analisi
 - BUONO: revisione della letteratura
 - DISCRETO: Case Report, Lettere ad EDITORE.
 - INSUFFICIENTE: articoli non peer reviewed
- rigore metodologico e rilevanza:
 - LODEVOLE: se lavoro originale prospettico o metà analisi
 - OTTIMO: se lavoro originale retrospettico o revisione sistematica
 - BUONO: revisione descrittiva della letteratura.
 - DISCRETO: Case Report o Lettera ad EDITORE.
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40:
 - LODEVOLE: se congruente al settore.
 - BUONA se poco congruente con il settore.
 - DISCRETO se non congruente con il settore.
- Determinazione analitica: IF e numero di Citazioni
- Apporto individuale del candidato: Primo, Secondo Autore e Corresponding Autor o ultimo nome.
 1. **Tomao F**, Bardhi E, Di Pinto A, Sassu CM, Biagioli E, Petrella MC, Palaia I, Muzii L, Colombo N, Panici PB. Parp inhibitors as maintenance treatment in platinum sensitive recurrent ovarian cancer: An updated meta-analysis of randomized clinical trials according to BRCA mutational status. Cancer Treat Rev. 2019 Oct 9;80: 101909. doi: 10.1016/j.ctrv.2019.101909. Impact Factor: 8,332 Citations 0
 - Originalità: LODEVOLE (Metanalisi)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (Metanalisi)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica, 8,332 Citations 0
 - Apporto individuale del candidato: **primo autore**
 2. Verrico M, Rossi L, Tomao S, Colonna M, Vici P, **Tomao F**. Metachronous and Synchronous Cancers in Patients with Neuroendocrine Tumors. Oncology. 2019 Sep 10:1-6. doi: 10.1159/000502384. Impact Factor: 2,278 Citations 0

- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: BUONA (molti pazienti di sesso maschile e tumori non ginecologici)
 - Determinazione analitica, 8,332 Citations 0
 - Apporto individuale del candidato: **Ultimo autore**
3. Palaia I, **Tomao F**, Santangelo G, Di Pinto A, Sassu CM, Perniola G, Musella A, Di Donato V, Giacotti A, Benedetti Panici P, The EOLO (End-of-Life Ovarian Cancer) Study: Approach to Ovarian Cancer Patients at the End of Life. *Oncology*. 2019 Aug 22;1-5. doi: 10.1159/000501721. Impact Factor: 2,278 Citations 0
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica 2,278 Citations 0
 - Apporto individuale del candidato: **Secondo autore**
4. **Tomao F**, Musacchio L, Di Mauro F, Boccia SM, Di Donato V, Giacotti A, Perniola G Palaia I, Muzii L, Benedetti Panici P. Is BRCA mutational status a predictor of platinum- based chemotherapy related hematologic toxicity in high-grade serous ovarian cancer patients? *Gynecol Oncol*. 2019 Jul;154(1):138-143. doi: 10.1016/j.ygyno.2019.04.009. Epub 2019 May 9. PubMed PMID: 31079832. Impact Factor: 4,393. Citations 0
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica 4,393. Citations 0
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

5. **Tomao F**, Benedetti Panici P, Tomao S. Adjuvant Therapy for Early Uterine High- Grade Leiomyosarcoma. J Clin Oncol. 2019 Apr 10;37(11):935-936. doi: 10.1200/JCO.18.01990. Epub 2019 Feb 27. PubMed PMID: 30811297. Impact Factor: 28,349 Citations 1
- Originalità: BUONA (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Innovatività: BUONA
 - rigore metodologico e rilevanza: DISCRETO (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor: 28,349 Citations 1
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
6. Lazzari R, Ronchi S, Gandini S, Surgo A, Volpe S, Piperno G, Comi S, Pansini F, Fodor C, Orecchia R, **Tomao F**, Parma G, Colombo N, Jerezek-Fossa BA. Stereotactic Body Radiation Therapy for Oligometastatic Ovarian Cancer: A Step Toward a Drug Holiday. Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2018 Jul 1;101(3):650-660. Impact Factor 6,203 . Citations 10
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 6,203 . Citations 10
 - Apporto individuale del candidato: **autore**
7. Caruso D, Papa A, Tomao S, Vici P, Panici PB, **Tomao F**. Niraparib in ovarian cancer: results to date and clinical potential. Ther Adv Med Oncol. 2017 Sep;9(9):579-588 Impact Factor 6,238 Citations 12
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 6,238 Citations 12
 - Apporto individuale del candidato: **Ultimo autore**

8. **Tomao F**, Panici PB, Tomao S. Pembrolizumab in Programmed Death Ligand 1-Positive Endometrial Cancer. *J Clin Oncol*. 2017 Nov 1;35(31):3633. Impact Factor 26,360 Citations 1
- Originalità: BUONA (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Innovatività: BUONA
 - rigore metodologico e rilevanza: DISCRETO (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 26,360 Citations 1
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
9. Ricciardi E, **Tomao F***, Aletti G, Bazzurini L, Bocciolone L, Boveri S, Landoni F, Lapresa MT, Maruccio M, Parma G, Peccatori F, Petrella MC, Zanagnolo V, Colombo N, Maggioni A. Risk-reducing Salpingo-Oophorectomy in Women at Higher Risk of Ovarian and Breast Cancer: A Single Institution Prospective Series. *Anticancer Res*. 2017 Sep;37(9):5241-5248. Impact Factor 1,865 Citations 1 ***role first author ("have equally contributed")**
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 1,865 Citations 1
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore equally contributed**
10. **Tomao F**, D'Incalci M, Biagioli E, Peccatori FA, Colombo N. Restoring platinum sensitivity in recurrent ovarian cancer by extending the platinum-free interval: Myth or reality? *Cancer*. 2017 Sep 15;123(18):3450-3459. doi: 10.1002/cncr.30830. Epub 2017 Jul 5. Review. PubMed PMID: 28678350. . Impact Factor 6,102 Citations 8
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 6,102 Citations 8
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

11. **Tomao F**, Maruccio M, Preti EP, Boveri S, Ricciardi E, Zanagnolo V, Landoni F. Conization in Early Stage Cervical Cancer: Pattern of Recurrence in a 10-Year Single-Institution Experience. *Int J Gynecol Cancer*. 2017 Jun;27(5):1001-1008. doi: 10.1097/IGC.0000000000000991. PubMed PMID: 28486242. Impact Factor 2,192 Citations 5
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 2,192 Citations 5
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
12. Rossi L, Verrico M, Zaccarelli E, Papa A, Colonna M, Strudel M, Vici P, Bianco V, Tomao F. Bevacizumab in ovarian cancer: A critical review of phase III studies. *Oncotarget*. 2017 Feb 14;8(7):12389-12405. doi: 10.18632/oncotarget.13310. Review. Impact Factor 5,168 Citations 22
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 6,102 Citations 8
 - Apporto individuale del candidato: **Ultimo autore**
13. **Tomao F**, Papa A, Tomao S. Breast Cancer Risk After Ovarian Stimulation for In Vitro Fertilization. *JAMA*. 2016 Oct 25;316(16):1713. doi: 10.1001/jama.2016.15240. PubMed PMID: 27784089. Impact Factor 44,405 Citations 0
- Originalità: BUONA (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Innovatività: BUONA
 - rigore metodologico e rilevanza: DISCRETO (LETTERA ALL'EDITORE)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 44,405 Citations 0
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

14. Papa A, Caruso D, Strudel M, Tomao S, **Tomao F**. Update on Poly-ADP-ribose polymerase inhibition for ovarian cancer treatment. *J Transl Med*. 2016 Sep 15;14:267. doi: 10.1186/s12967-016-1027-1. Impact Factor 3,786 Citations 31
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: BUONO (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 3,786 Citations 31
 - Apporto individuale del candidato: **Ultimo autore**
15. **Tomao F**, Corrado G, Peccatori FA, Boveri S, Preti EP, Colombo N, Landoni F. Fertility-Sparing Options in Young Women with Cervical Cancer. *Curr Treat Options Oncol*. 2016 Jan;17(1):5. doi: 10.1007/s11864-015-0386-9. Impact Factor 2,820 Citations 13
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 2,820 Citations 13
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
16. Papa A, Zaccarelli E, Caruso D, Vici P, Benedetti Panici P, **Tomao F**. Targeting angiogenesis in endometrial cancer - new agents for tailored treatments. *Expert Opin Investig Drugs*. 2016;25(1):31-49. doi: 10.1517/13543784.2016.1116517. Impact Factor 4,030 Citations 12
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: BUONO (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 4,030 Citations 12
 - Apporto individuale del candidato: **Ultimo autore**

17. **Tomao F**, Peccatori F, Del Pup L, Franchi D, Zanagnolo V, Panici PB, Colombo N. Special issues in fertility preservation for gynecologic malignancies. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Jan;97:206-19. doi: 10.1016/j.critrevonc.2015.08.024. Impact Factor 5,039 Citations 22
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 5,039 Citations 22
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
18. Panici PB, **Tomao F***, Domenici L, Giannini A, Giannarelli D, Palaia I, Di Donato V, Musella A, Angioli R, Muzii L. Prognostic role of inguinal lymphadenectomy in vulvar squamous carcinoma: younger and older patients should be equally treated. A prospective study and literature review. *Gynecol Oncol*. 2015 Jun;137(3):373-9. doi: 10.1016/j.ygyno.2015.03.013. Impact Factor 4,198 Citations 10 ***Corresponding Author**
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (serie retrospettica)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 4,198 Citations 10
 - Apporto individuale del candidato: secondo autore e Corresponding Author
19. **Tomao F**, Papa A, Zaccarelli E, Rossi L, Caruso D, Minozzi M, Vici P, Frati L, Tomao S. Triple-negative breast cancer: new perspectives for targeted therapies. *Onco Targets Ther*. 2015 Jan 16;8:177- 93. doi: 10.2147/OTT.S67673. Impact Factor 2,272 Citations 69
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: Buono (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 5,039 Citations 22
 - Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

20. **Tomao F**, Tomao S, Benedetti Panici P. Combination of bevacizumab and chemotherapy for platinum- resistant recurrent ovarian cancer: some observations about the AURELIA trial. J Clin Oncol. 2014 Nov 1;32(31):3580. doi: 10.1200/JCO.2014.57.6231. Impact Factor 18,443 Citations 9

- Originalità: BUONA (LETTERA ALL'EDITORE)
- Innovatività: BUONA
- rigore metodologico e rilevanza: DISCRETO (LETTERA ALL'EDITORE)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica Impact Factor 18,443 Citations 9
- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**

21. Marchetti C, Palaia I, Giorgini M, De Medici C, Iadarola R, Vertechy L, Domenici L, Di Donato V, **Tomao F**, Muzii L, Benedetti Panici P. Targeted drug delivery via folate receptors in recurrent ovarian cancer: Onco Targets Ther. 2014 Jul 10;7:1223-36. doi: 10.2147/OTT.S40947. Impact Factor 2,311 Citations 66

- Originalità: BUONO (REVISIONE)
- Innovatività: BUONO
- rigore metodologico e rilevanza: BUONO (REVISIONE descrittiva)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica Impact Factor 2,311 Citations 66
- Apporto individuale del candidato: **autore**

22. **Tomao F**, Papa A, Strudel M, Rossi L, Lo Russo G, Benedetti Panici P, Ciabatta FR, Tomao S. Investigating molecular profiles of ovarian cancer: an update on cancer stem cells. J Cancer. 2014 Mar 16;5(5):301-10. doi: 10.7150/jca.8610. Impact Factor 3,271 Citations 28

- Originalità: BUONO (REVISIONE)
- Innovatività: BUONO
- rigore metodologico e rilevanza: BUONO (REVISIONE descrittiva)
- Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
- Determinazione analitica Impact Factor 3,271 Citations 28

- Apporto individuale del candidato: **Primo autore**
23. Vici P, Mariani L, Pizzuti L, Sergi D, Di Lauro L, Vizza E, **Tomao F**, Tomao S, Mancini E, Vincenzoni C, Barba M, Maugeri-Saccà M, Giovinazzo G, Venuti A. Emerging biological treatments for uterine cervical carcinoma. J Cancer. 2014 Jan 5;5(2):86-97. doi: 10.7150/jca.7963. eCollection 2014. Impact Factor 3,271 Citations 39
- Originalità: BUONO (REVISIONE)
 - Innovatività: BUONO
 - rigore metodologico e rilevanza: BUONO (REVISIONE descrittiva)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 3,271 Citations 39
 - Apporto individuale del candidato: **autore**
24. Porpora MG, **Tomao F**, Manganaro L, Yazdanian D, Fuggetta E, Piccioni MG, Benedetti Panici P, Benagiano G. Impaired uterine artery flow associated with the presence of ovarian endometrioma: preliminary results of a prospective study. J Ovarian Res. 2014 Jan8;7:1-8 doi: 10.1186/1757-2215-7- Impact Factor 2,428 Citations 5
- Originalità: LODEVOLE (lavoro Originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: LODEVOLE (serie Prospettico)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica Impact Factor 2,428 Citations 5
 - Apporto individuale del candidato: **secondo autore**
25. Benedetti Panici P, Di Donato V, Bracchi C, Marchetti C, **Tomao F**, Palaia I, Perniola G, Muzii L. Modified gluteal fold advancement V-Y flap for vulvar reconstruction after surgery for vulvar malignancies. Gynecol Oncol. 2014 Jan;132(1):125-9. doi: 10.1016/j.ygyno.2013.10.037. Impact Factor 3,774 Citations 26
- Originalità: LODEVOLE (lavoro originale)
 - Innovatività: LODEVOLE
 - rigore metodologico e rilevanza: OTTIMO (Controllato Retrospettico)
 - Congruenza con il settore concorsuale MED 40: LODEVOLE
 - Determinazione analitica: IF: 3,774, Citations: 26

- Apporto individuale del candidato: **Autore**

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a:

- Età accademica: 14 anni.
- 114 pubblicazioni indexate su scopus.
- 1 Capitoli di Libri.
- Total Impact factor: 580,91
- **Impact factor medio per pubblicazione. 2.5**
-
- Total Citation: 1605
- Hirsch (H) index: 21
- Età accademica: 14 anni.
- Normalized H index: 1,5

Il Candidato ha pubblicato complessivamente 114 lavori scientifici su riviste internazionali peer reviewed. L'impatto scientifico della produzione è desumibile dall'elevato numero di citazioni relativo alla totalità della produzione scientifica (1605 citazioni) e dall'Indice di Hirsh (21), anche in considerazione della vita accademica del candidato (Normalized H index 1.5, banca dati di riferimento Scopus). L'attività di ricerca scientifica è incentrata principalmente sulla oncologia medica in ambito ginecologico; tuttavia alcune pubblicazioni non sono del tutto congruenti al SSD MED/40: affrontando tematiche inerenti tumori del tratto gastrointestinale, pancreatici, polmonari, urologici e argomenti immunologia. Le pubblicazioni sono distribuite in maniera uniforme negli anni, con continuità ed intensità della produzione scientifica.

Per quanto riguarda le 25 pubblicazioni presentate per la valutazione di merito, i 9 lavori originali e la metanalisi danno un contributo notevole. Gli 11 articoli che riguardano le revisioni descrittive costituiscono un contributo buono. Inoltre il candidato ha presentato 4 lettere all'editore che costituiscono un contributo scientifico discreto. Tutte le pubblicazioni presentate in extenso sono pubblicate su prestigiose riviste peer-reviewed di elevato livello scientifico. Il candidato ha svolto un ruolo principale in molte delle pubblicazioni presentate, come desumibile dalla posizione nella lista degli autori (primo, secondo, ca, ultimo autore). Tutte le pubblicazioni sono redatte in lingua Inglese, testimoniando la padronanza della stessa da parte del candidato.

In conclusione, il candidato ha presentato una produzione significativa per originalità e innovatività, in quanto 10 articoli e 15 articoli rientrano rispettivamente nella valutazione per originalità lodevole e buona. Per quanto riguarda il rigore metodologico, 2 articoli rientrano nella valutazione lodevole e 8 articoli in quella ottima, 11 articoli buona e 4 discreta.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Pierluigi BENEDETTI PANICI (Presidente)

Prof. Roberto ANGIOLI (Membro)

Prof. Francesco PLOTTI (Segretario)