

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE GSD/06/MEDS-21 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia (già MED/40 Ginecologia e Ostetricia) PRESSO IL DIPARTIMENTO di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE INDETTA CON D.R. N. 815/2024 del 04.04.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE IV serie speciale n. 33 del 23.04.2024)

Codice concorso 2024RTTA004

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 815/2024 del 04.04.2024 per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare GSD/06/MEDS-21 (già 06/H1 Ginecologia e Ostetricia) SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia (già MED/40 Ginecologia e Ostetricia) presso il Dipartimento di SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E MEDICINA TRASLAZIONALE dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1744/2024 del 16/07/2024

procede di seguito a effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati dalla candidata alla su indicata procedura selettiva.

Candidata: ANGELA MUSELLA

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa ANGELA MUSELLA

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottorato in Tecnologie avanzate in Chirurgia, conseguito il 09/03/2018 presso Università di Roma, "Sapienza" Diploma di Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia conseguito il 09/07/2014 presso Università di Roma "Sapienza con votazione 70 con lode/70	I titoli relativi al Dottorato e alla Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia conseguiti sono rilevanti e congruenti in riferimento al SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia. <i>OTTIMO</i>
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica a livello universitario: AA. 2014-2019 I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (polo Pontino) Cultrice della materia presso il Corso integrato di Ginecologia ed Ostetricia nel CDL E. AA. 2014-2019 I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" Cultrice della materia presso il Corso integrato di Ginecologia ed Ostetricia nel CDL D 03/05/2019. Corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia	L'attività didattica a livello universitario è rilevante e congruente in riferimento al SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia. <i>OTTIMO</i>

	<p>Seminario: “Chirurgia mini-invasiva del carcinoma della cervice uterina”. 2014 2018 Università di Roma, “Sapienza” Partecipante al corso di Dottorato di Ricerca in Tecnologie Avanzate in Chirurgia</p>	
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>ATTIVITA' DI FORMAZIONE, TRAINING, RICERCA</p> <p>01/09/2008 31/10/2008 Maastricht University Attività di ricerca presso il Dipartimento di ostetricia e ginecologia dell'Università di Maastricht, Prof Louis Peeters, Head of the Perinatal Research Institute Maastricht.</p> <p>16/07/2019 15/03/2022 Ospedale “san Camillo de Lellis”, Rieti Dirigente medico I livello in Ostetricia e Ginecologia con rapporto di lavoro a tempo indeterminato.</p> <p>16/03/2022 in corso Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma Dirigente medico I livello in Ostetricia e Ginecologia con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso il Dipartimento Materno Infantile e Scienze Urologiche.</p> <p>Partecipante al corso di Dottorato in Tecnologie avanzate in Chirurgia, conseguito il 09/03/2018 presso Università di Roma, “Sapienza”</p>	<p>L'attività di formazione e di ricerca è rilevante e congruente in riferimento al SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>DOCUMENTATA ATTIVITA' IN CAMPO CLINICO RELATIVAMENTE AI GSD/06/MEDS-21 (GIÀ SC06/H1).</p> <p>CASISTICA OPERATORIA: INTERVENTI CHIRURGICA MAGGIORE: Procedure Oncologiche, benigne e profilattiche (Ca Ovaio, Endometrio, Cervice, Vulva):</p> <p>I-II operatore - ISTERECTOMIA + ANNESSECTOMIA BILATERALE LAPAROTOMIA: 18</p> <p>-ISTERECTOMIA LAPAROSCOPICA: 5</p> <p>-MIOMECTOMIA MULTIPLA LAPAROTOMICA: 12</p> <p>-ANNESSECTOMIA MONO/BILATERALE LAPAROTOMICA: 15</p>	<p>L'attività clinica svolta è rilevante e congruente con SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>

	<p>-ANNESSECTOMIA MONO/BILATERALE LAPAROSCOPICA: 11</p> <p>-ASPORTAZIONE CISTI OVARICA LAPAROSCOPICA: 8</p> <p>- OMENTECTOMIA RADICALE: 1 - APPENDICECTOMIA: 2</p> <p>-ADESIOLISI LAPAROSCOPIA/LAPAROTOMIA: 21</p> <p>-BIOPSIE PERITONEALI LAPAROSCOPIA: 4</p> <p>-LINFOADENECTOMIA PELVICA/PARAORTICA LAPAROTOMIA: 1</p> <p>CHIRURGIA MINORE I-II operatore:</p> <p>- ISTEROSCOPIE DIAGNOSTICHE: 255</p> <p>- ISTEROSCOPIE OPERATIVE: 115 - RCU: 48</p> <p>-CONIZZAZIONE: 8</p> <p>-ASPORTAZIONE LESIONE VULVA/PERINEO: 4</p> <p>-VISTA IN NARCOSI: 7</p> <p>PROCEDURE OSTETRICHE I-II operatore –</p> <p>TAGLIO CESAREO: 89</p> <p>-PARTO OPERATIVO CON VACUUM: 8</p> <p>-SUTURA LACERAZIONE VAGINALE/CERVICALE: 5</p> <p>- CERCHIAGGIO CERVICALE: 5</p>	
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>Progetto di ricerca clinica-2015 Weekly trabectedin plus pgylated liposomal doxorubicin for treatment of advanced, persistent or recurrent ovarian cancer: a phase ii trial (prot. C26N15P2HP).Grant value: I.</p> <p>BRCA 1-2 genetic mutations and relationship with disease visceral tropism, surgical complexity and overall survival in ovarian cancer patients. Progeto di ricercar clinica, Grant I</p>	<p>L'attività clinica svolta è rilevante e congruente con il SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS- 21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>
<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e</p>	<p>PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI INVESTIGATOR IN PROGETTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI</p>	<p>I progetti indicati sono rilevanti e congruenti con il SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-</p>

<p>internazionali, partecipazione agli stessi</p>	<p>o ECHO - D4320C00036 “Studio di fase II, in doppio cieco, controllato con placebo, multicentrico, randomizzato, di ZD4054 più Carboplatino e Paclitaxel o Placebo più Carboplatino e Paclitaxel, in pazienti con Carcinoma Ovarico avanzato, sensibile alla chemioterapia a base di Platino" (sponsored)(2009-2011).</p> <p>MITO 7 TRIAL First line weekly carboplatin and paclitaxel vs every 3 weeks carboplatin/paclitaxel in patients with ovarian cancer: Phase III multicenter trial (2009-2013).</p> <p>TRINOVA 1 TRIAL (AMGEN) A Phase 3, Randomized, Double-Blind Trial of Weekly Paclitaxel Plus AMG 386 or Placebo in Women With Recurrent Partially Platinum Sensitive or Resistant Epithelial Ovarian, Primary Peritoneal or Fallopian Tube Cancers (sponsored) (2011-2013).</p> <p>MORAB TRIAL Efficacy and Safety of MORAb-003 in Subjects With Platinum-sensitive Ovarian Cancer in First Relapse (sponsored) (2011-2012).</p> <p>AURELIA TRIAL A Study of Avastin (Bevacizumab) Added to Chemotherapy in Patients With Platinum-resistant Ovarian Cancer (sponsored) (2011-2013).</p> <p>MILO TRIAL A Multinational, Randomized, Open-label Phase 3 Study of MEK162 vs. Physician’s Choice Chemotherapy in Patients with Recurrent or Persistent Low-grade Serous Carcinomas of the Ovary, Fallopian Tube or Primary Peritoneum (sponsored) (2014-2016).</p> <p>TAUL TRIAL Studio of Trabectedin Activity in Uterine Leiomyosarcoma (2011-2016)</p> <p>.INOVATYON TRIAL A Phase III international, randomized study of Trabectedin plus Pegylated Liposomal Doxorubicin (PLD) versus Carboplatin plus PLD in patients with relapsed ovarian cancer progressing within 6-12 months of last platinum (2014-2016)</p> <p>FALCON STUDY A Randomised, Double-blind, Parallel-group, Multicentre, Phase III Study to Compare the Efficacy and Tolerability of Fulvestrant (FASLODEX) 500 mg With Anastrozole (ARIMIDEX) 1 mg as</p>	<p>21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>
---	---	--

Hormonal Treatment for Postmenopausal Women With Hormone Receptor- Positive Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Who Have Not Previously Been Treated With Any Hormonal Therapy (sponsored)(2013- 2015).

MORAb-003 TRIAL Studio di Fase II randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di farletuzumab (MORAb-003) in combinazione con carboplatino più paclitaxel o carboplatino più doxorubicina pegilata liposomiale (PLD) in soggetti con carcinoma ovarico platino-sensibile con CA- 125 basso” (sponsored)(2016).

CORAIL trial Randomized phase III study of lurbinectedin (PM01183) versus pegylated liposomal doxorubicin (PLD) or topotecan (T) in patients with platinum-resistant ovarian cancer (sponsored) (2016). The BAROCCO study (Best Approach in Resistant-Ovarian-Cancer with-Cediranib- Olaparib) An Italian multicenter randomized phase II study of weekly paclitaxel vs. Cediranib- Olaparib with continuous schedule vs. Cediranib- Olaparib with intermittent schedule in patients with platinum resistant high grade epithelial ovarian, fallopian tube, or primary peritoneal cancer (2017).

MILLENNIUM A phase 2, Randomized Study of MLN0128 (a Dual TORC1/2 Inhibitor), MLN0128 + MLN1117 (a PI3Ka Inhibitor), Weekly Paclitaxel, or the Combination of Weekly Paclitaxel and MLN0128 in Women With Advanced, Recurrent, or Persistent Endometrial Cancer (2017).

DEBIO 1143 A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase II Trial of Neoadjuvant Carboplatin and Paclitaxel, With or Without Debio 1143 in Patients With Newly Diagnosed Advanced Epithelial Ovarian Cancer (2017).

<p>titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p>La candidata non dichiara di aver conseguito brevetti</p>	<p>La candidata non ha presentato brevetti</p>
<p>relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali</p>	<p>RELATORE AI SEGUENTI CONVEGNI A CARATTERE SCIENTIFICO NAZIONALI E INTERNAZIONALI: Relatore al Congresso Nazionale: 6° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: LA CONTRACCEZIONE INTRAUTERINA: SAPER FARE E SAPER DIRE - Angelicum Centro Congressi, Roma, 16/02/2017-18/02/2017. Relatore al Congresso Nazionale: SESTE GIORNATE SARDE DI SCIENZE OSTETRICHE E GINECOLOGICHE - Argomento della docenza: IMPIEGO DELLE CELLULE STAMINALI NELLA CHIRURGIA GINECOLOGICA – Alghero, 18/05/2017. Relatore al Corso di Aggiornamento: PROGETTO MITO SLIDING DOORS: "La terapia personalizzata nel carcinoma ovarico" - Argomento della docenza: PARP!inibitori: quali e quando? – 26/09/2017. Relatore al Congresso Internazionale: The 25th World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology & Infertility (COGI) - Argomento della docenza: Neovagina using autologous cultured vagina tissue – Vienna, 30/11/2017-02/12/2017. Relatore al Congresso Nazionale: 7° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: ISTEROSUZIONE vs RU486: vantaggi e svantaggi – Auditorium Antonianum, Roma, 08/02/2018-10/02/2018. Relatore al Congresso Nazionale: MIOMI UTERINI...dalla A alla Z... - Argomento della docenza: Il rischio oncologico – Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia Policlinico Umberto I, Sapienza, Roma,12/10/2018. Relatore al Congresso Nazionale: STATO DELL'ARTE SULLA TERAPIA MEDICA IN GINECOLOGIA ONCOLOGICA DALLA I LINEA ALLA RECIDIVA - Argomento della</p>	<p>I congressi di carattere nazionale e internazionale indicati sono rilevanti e congruenti con il SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>

docenza: QUALITA' DI VITA, SESSUALITA', HRT – Policlinico Umberto I – DAI Materno Infantile e Scienze Urologiche, Roma, 21/12/2018.

Relatore al Congresso Nazionale: 8° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: Novita' in contraccezione – Auditorium Antonianum, Roma, 07/02/2019-09/02/2019.

Relatore al Congresso Nazionale: BRCA tra presente e futuro - Argomento della docenza: Chirurgia ginecologica come profilassi e terapia: iter terapeutico delle pazienti mutate – Policlinico Umberto I – DAI Materno Infantile e Scienze Urologiche, Roma, 06/12/2019-07/12/2019.

Relatore al Congresso Nazionale: 9° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: Attualita' in contraccezione - Auditorium Antonianum, Roma, 13/02/2020-15/02/2020.

Relatore al Congresso Nazionale: 10° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: Compliance in contraccezione - Auditorium Antonianum, Roma, 03/02/2022-05/02/2022.

Relatore al Corso Residenziale: LARC: quali opportunità per le donne - Argomento della docenza: La contraccezione nel post-partum – Policlinico Umberto I, Sapienza università di Roma, Roma, 27/05/2022.

Relatore al Corso SIGO Young - Argomento della docenza: I determinanti attuali e quelli teorici nella scelta contraccettiva – Hotel The Building, Roma, 22/11/2022.

Relatore al Congresso Nazionale: 11° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: Algoritmo decisionale in Contraccezione - Auditorium Antonianum, Roma, 16/02/2023-18/02/2023.

Relatore al Congresso Nazionale: 12° ROMA FOCUS MEETING - Argomento della docenza: Contraccezione non daily: come e a chi proporla - Auditorium Antonianum, Roma, 22/02/2024-24/02/2024.

Relatore al Congresso Nazionale: La salute della donna dall'infanzia all'età matura. L'importanza della medicina

	di genere. Argomento della docenza: La contraccezione dalla pubertà alla menopausa - Centro Congressi d'Ateneo-Sapienza Università di Roma, Roma 7/3/2024	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>Dal 2009 Member of Multicenter Italian Trials in Ovarian cancer and gynecologic malignancies (MITO).</p> <p>2020 Certificate of Excellence in Reviewing, Asian Research Journal of Gynecology and Obstetrics.Certificate.</p> <p>No.: SDI/HQ/PR/Cert/61223/ANG 2021 Certificate of Excellence in Reviewing, Journal of Advances in Medicine and Medical Research. Certificate. No.: SDI/HQ/PR/Cert/73418/ANG.</p> <p>2021-2023 Certificate in Reviewing, Medicina, Cancers, Current Oncology, Journal of Clinical Medicine, Diagnostics, Biology, Cells, 2021-2023.</p> <p>2023 Certificate in Reviewing for the Hindawi portfolio of Journals</p>	<p>I riconoscimenti avuti sono rilevanti e congruenti con il SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-21/A Ginecologia e Ostetricia.</p> <p><i>OTTIMO</i></p>
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Si	<i>OTTIMO</i>

Publicazione n. 1: Musella, A., Marchetti, C., Palaia, I., Perniola, G., Giorgini, M., Lecce, F., Vertechy, L., Iadarola, R., De Felice, F., Monti, M., Muzii, L., Angioli, R., Panici, P.B. Secondary Cytoreduction in PlatinumResistant Recurrent Ovarian Cancer: A Single-Institution Experience (2015) Annals of Surgical Oncology, 22 (13), pp. 4211-4216. DOI: 10.1245/s10434-015-4523-2 Cited 27 times. IF: 4,0

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello
---	---

Publicazione n. 2: Musella, A., Vertechy, L., Romito, A., Marchetti, C., Giannini, A., Sciuga, V., Bracchi, C., Tomao, F., Di Donato, V., De Felice, F., Monti, M., Muzii, L., Panici, P.B. Bevacizumab in ovarian cancer: State of the art and unanswered questions (2016) *Chemotherapy*, 62 (2), pp. 111-120. DOI: 10.1159/000448942 Cited 37 times. IF:1,5

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 3: Di Donato, V., Iacobelli, V., Schiavi, M.C., 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 (2018) *International Journal of Gynecological Cancer*, 28 (3), pp. 505-513 DOI: 10.1097/IGC.0000000000001191. Cited 25 times. IF: 3,44

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 4: Marchetti, C., De Felice, F., Di Pinto, A., D'Oria, O., Aleksa, N., Musella, A., Palaia, I., Muzii, L., Tombolini, V., Benedetti Panici, P. Dose-dense weekly chemotherapy in advanced ovarian cancer: An updated meta-analysis of randomized controlled trials (2018) *Critical Reviews in Oncology/Hematology*, 125, pp. 30-34. DOI: 10.1016/j.critrevonc.2018.02.016 Cited 17 times. IF:5,01

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Pubblicazione n. 5: Musella, A., Bardhi, E., Marchetti, C., Vertechy, L., Santangelo, G., Sassu, C., Tomao, F., Rech, F., D'Amelio, R., Monti, M., Palaia, I., Muzii, L., Benedetti Panici, P. Rucaparib: An emerging parp inhibitor for treatment of recurrent ovarian cancer (2018) Cancer Treatment Reviews, 66, pp. 7-14. DOI: 10.1016/j.ctrv.2018.03.004 Cited 56 times. IF: 8,3

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Pubblicazione n.6: Muzii, L., Di Tucci, C., Di Felicianantonio, M., Galati, G., Di Donato, V., Musella, A., Palaia, I., Panici, P.B. Antimüllerian hormone is reduced in the presence of ovarian endometriomas: a systematic review and meta-analysis (2018) Fertility and Sterility, 110 (5), pp. 932-940.e1. DOI: 10.1016/j.fertnstert.2018.06.025 Cited 84 times. IF: 5,4

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello
---	---

Publicazione n. 7: Sabatucci, I., Palaia, I., Marchese, C., Muzii, L., Morte, C.D., Giorgini, M., Musella, A., Ceccarelli, S., Vescarelli, E., Panici, P.B. Treatment of the Mayer–Rokitansky–Küster–Hauser syndrome with autologous in vitro cultured vaginal tissue: descriptive study of long-term results and patient outcomes (2019) BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology, 126 (1), pp. 123-127. DOI: 10.1111/1471-0528.15477 Cited 12 times. IF:5,19

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 8: Marchetti, C., De Felice, F., Perniola, G., Palaia, I., Musella, A., Di Donato, V., Casciulli, G., Muzii, L., Tombolini, V., Benedetti Panici, P. Role of intraperitoneal chemotherapy in ovarian cancer in the platinum-taxane-based era: A meta-analysis (2019) Critical Reviews in Oncology/Hematology, 136, pp. 64-69. DOI: 10.1016/j.critrevonc.2019.01.002. Cited 15 times. IF:6,02

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 9: Giancotti, A., Monti, M., Nevi, L., Safarikia, S., D'Ambrosio, V., Brunelli, R., Pajno, C., Corno, S., Di Donato, V., Musella, A., Chiappetta, M.F., Bosco, D., Panici, P.B., Alvaro, D., Cardinale, V. Functions and the emerging role of the foetal liver into regenerative medicine (2019) Cells, 8 (8), art. no. 914. DOI: 10.3390/cells8080914. Cited 26 times. IF: 6,6

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 10: Musella, A., Santangelo, G., Vertechy, L., Di Pinto, A., Sassu, C.M., Fischetti, M., Di Donato, V., Perniola, G., Palaia, I., Benedetti Panici, P. Post-conization cervical stenosis treated with silicone catheter in microinvasive cervical cancer patient: A case report (2020) International Journal of Surgery Case Reports, 67, pp. 95-97. DOI: 10.1016/j.ijscr.2020.02.005. Cited 1 time. IF:0,69

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Publicazione n. 11: Sassu, C.M., Palaia, I., Boccia, S.M., Caruso, G., Perniola, G., Tomao, F., Di Donato, V., Musella, A., Muzii, L. Role of circulating biomarkers in platinum-resistant ovarian cancer (2021) International Journal of Molecular Sciences, 22 (24), art. no. 13650. DOI: 10.3390/ijms222413650. Cited 8 times. IF: 6,2

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato	Apporto della candidata di ottimo livello

nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	
---	--

Publicazione n. 12: Vincenzo Spina, Enke Baldini, Silvia Cardarelli, Cosimo Oliva, Stefano Venarubea, Franca Faraoni, Giovanni Pastore, Rachele Tittoni, Angela Musella, Antonia Squarcella, Eleonora Lori, Elisabetta Renzi, Roberta Feroci, Flavia Mastrodonato, Fabiola Ciferri, Camilla Virili, Marco Centanni, Cristina Fabiani, Rocco Rago, Michele Carlo Schiavi, Pierluigi Palazzetti, Eleonora D'Armiento, Vito Cantisani, Salvatore Sorrenti, Salvatore Ulisse. Iodized Salt May Not Be Sufficient to Guarantee an Adequate Iodine Intake in Pregnant Women. *Nutrients*. 2023 Oct; 15(19): 4182. Published online 2023 Sep 27. doi: 10.3390/nu15194182. Cited 0 time. IF: 5,9

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	Congruente
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rilevante
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Originale e Innovativo
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Apporto della candidata di ottimo livello

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:	Non presentata	
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	Produzione scientifica continuativa e di ottimo livello	<i>OTTIMO</i>
Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:	Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale: - numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale 90 (banca dati di riferimento Scopus/Pubmed) - indice di Hirsch 24 (banca dati di riferimento Scopus);	Gli indicatori della produzione scientifica del candidato sono rilevanti in riferimento alla produzione scientifica <i>OTTIMO</i>

	<ul style="list-style-type: none">- numero totale delle citazioni 1577 (banca dati di riferimento Scopus);- numero medio di citazioni per pubblicazione 17,5 (banca dati di riferimento Scopus);- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 233,26 e 2,59 (banca dati di riferimento Pubmed/Scopus).	
--	--	--

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Chiara Benedetto, Professore Ordinario, Università degli Studi di Torino, Presidente

Prof. Gennaro Cormio, Professore Ordinario, Università degli Studi di Bari, Componente

Prof. ssa Alessandra Andrisani, Professore Associato, Università degli Studi di Padova, Segretaria

Torino, 24 settembre 2024