

Allegato 3 verbale quarta seduta procedure selettive per il reclutamento di 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 06/H1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/40 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE INDETTA CON D.R. n. 919/2023 del 14.04.2023

Codice concorso 2023RTTA025

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 919/2023 del 14-04-2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/H1 – Settore scientifico-disciplinare MED/40 - presso il Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2126/2023 del 03.08.2023 e con D.R. n. 2627/2023 del 16.10.2023, procede di seguito ad attribuire, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidato ANDREA GIANNINI

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	<i>Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia con votazione di 70/70 cum laude</i>	Congruo con il SSD.	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Non si evidenziano titoli in merito		0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<i>Visiting Fellow presso il Dipartimento di Ginecologia ed Ostetricia del Royal Infirmary Hospital di Edimburgo, University of Edinburgh.</i> <i>Honorary Contract presso il Dipartimento di Ginecologia ed Ostetricia del Royal Infirmary Hospital di Edimburgo, University of Edinburgh.</i>	Presente adeguata attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti italiani e stranieri.	2

	<p><i>Visiting Fellow presso il Dipartimento di Ginecologia ed Ostetricia del Royal Infirmary Hospital di Edimburgo, University of Edinburgh.</i></p> <p><i>Frequenza a scopo di Ricerca presso U.O.C. Ginecologia Oncologica e Biobanca IFO</i></p>		
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p><i>Dal 2021 Dirigente Medico Ostetrico – Ginecologo ASL Roma 6, Anzio.</i></p> <p><i>Dal 2022 ad oggi: Dirigente Medico Ostetrico presso Department of Maternal and Child Health and Urological Sciences, Sapienza University of Rome, Policlinico Umberto I, Rome, Italy, Asl Roma 1.</i></p> <p><i>Casistica operatoria per complessivi 519 interventi chirurgici ginecologici e ostetrici come primo operatore</i></p>	<p>Buona esperienza in ambito Ginecologico e Ostetrico nel ruolo di Dirigente Medico.</p> <p>Presenta ampia e dettagliata casistica operatoria come primo operatore in Ginecologia e Ostetricia.</p>	20
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista</p>	<p><i>Principal Investigator dello studio prospettico monocentrico “Valutazione retrospettiva e validazione prospettica degli esiti e complicanze in pazienti sottoposte a chirurgia ginecologia per patologia benigna ed oncologica”</i></p> <p><i>Principal Investigator dello studio prospettico monocentrico “Valutazione dell'incontinenza urinaria, della funzione sessuale e della qualità di vita in pazienti affetti da neoplasie ginecologiche sottoposte a intervento chirurgico”</i></p> <p><i>Principal Investigator dello studio prospettico monocentrico “Valutazione dei cambiamenti endometriali nella patologia benigna, oncologica e nelle pazienti in terapia con tamoxifene”</i></p>	<p>Dichiara complessivi 11 clinical trials. In 3 ha rivestito il ruolo di PI e in 1 di co-PI.</p> <p>Gli argomenti trattati sono congrui con il SSD e rivestono un ruolo di rilevanza nella ricerca di settore.</p>	1

	<i>Co-PI dello studio "Letrozolo per il trattamento del carcinoma ovarico epiteliale sieroso di basso grado positivo ai recettori degli Estrogeni e/o del Progesterone.</i>		
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Dal 01-09- 2016 al 01- 11-2020</p> <p>Partecipazione, in qualità di Investigator, allo studio prospettico multicentrico "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", realizzato da un gruppo di ricerca internazionale, consolidato e istituzionalizzato mediante la collaborazione tra Università di Roma "La Sapienza", "Nationales Centrum fur Tumorerkrankungen" (Germany), "South Texas Oncology & Hematology" (Texas, USA) e "Sharp Memorial Hospital" (California, USA).</p> <p>Dal 01-04-2018 al 01-09- 2020</p> <p>Partecipazione, in qualità di Investigator, allo studio "Impatto dell'uso del Laser Laparoscopico CO2 nel trattamento di cisti ovariche endometriosische benigne: studio prospettico randomizzato", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato.</p> <p>Dal 20-04-2021 a oggi</p> <p>Partecipazione allo studio "Fasi dinamiche del mapping linfonodale con iniezione intacervicale del verde di indocianina in pazienti affette da tumore dell'endometrio sottoposte</p>	Presenta adeguata organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali e partecipazione agli stessi	1

	<p>a chirurgia robotica: studio pilota", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato (approvato dal Comitato Etico Centrale IRCCS Lazio - Registro Sperimentazioni N.1517/21).</p> <p>Dal 01-06-2021 a oggi</p> <p>Partecipazione, in qualità di Investigator, allo "Studio prospettico spontaneo monocentrico: Valutazione dell'efficacia e della Quality of Life (QoL) sessuale in pazienti in menopausa, sottoposte a trattamento topico con crema vaginale a base di acido ialuronico e vitamine antiossidanti", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato.</p> <p>Dal 01-06-2021 a oggi</p> <p>Partecipazione, in qualità di Investigator, allo "Studio prospettico spontaneo monocentrico: Valutazione dell'efficacia e della Quality of Life (QoL) sessuale in pazienti affette da vulvo-vaginite atrofica, sottoposte a trattamento topico con crema vulvare a base di estratti di origine vegetale ad azione lenitiva e oli essenziali", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato.</p> <p>Dal 28-11-2022 a oggi</p> <p>Partecipazione allo studio "Ruolo prognostico della positività L1CAM nelle biopsie endometriali come fattore predittivo del carcinoma endometriale", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato (approvato dal</p>		
--	---	--	--

	<p>Comitato Etico dell'Università "SAPIENZA" - Prot. n. 258 SA/2022 del Registro Pareri; RIF. CE 6869/2022).</p> <p>Dal 03-11-2022 a oggi</p> <p>Partecipazione, in qualità di CO-PI, allo studio "Letrozolo per carcinoma ovarico epiteliale sieroso di basso grado con recettore per estrogeni/progesterone positivo. Uno studio randomizzato di fase III. Processo LEPRE", realizzato da un gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione a livello nazionale, consolidato e istituzionalizzato mediante la collaborazione tra Università di Roma "La Sapienza", A.O.U. Policlinico "Umberto I", Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" e "Humanitas Hospital".</p> <p>Dal 01/03/2023 a oggi</p> <p>Partecipazione, in qualità di Investigator, allo studio clinico, randomizzato di fase III "A Phase 3 Study of Relacorilant in Combination with Nab-Paclitaxel versus Nab-Paclitaxel Monotherapy in Advanced, Platinum-Resistant, High-Grade Epithelial Ovarian, Primary Peritoneal, or Fallopian-Tube Cancer (ROSELLA)"</p>		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali		0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>27-30/10/2019: SIGO 2019 Ginecologia e donna. Un viaggio di tutta la vita. Napoli</p> <p>04/12/2019: "Chirurgia robotica in ginecologia Oncologica" Post Rio Review: IGCS Update Campus Biomedico</p> <p>14/12/2021: 1 Corso di PMA "Innovazione e nuove prospettive nella PMA"</p> <p>7-8/04/2022: Attuali orientamenti in Ostetricia e Ginecologia Ospedale dei Castelli ASL Roma 6</p>	Riporta buona attività di relatore presso congressi nazionali	1

	<p>20-22/06/2022: Comitato organizzatore 16 Congresso Nazionale SEGI "La Chirurgia di precisione tra tecnologia e biologia"</p> <p>21/06/2022: Relatore 16 Congresso Nazionale SEGI "La Chirurgia di precisione tra tecnologia e biologia", relazione "Il Linfonodo Sentinella"</p> <p>5-6/11/2022: Il Corso di PMA "innovazione e nuove prospettive nella PMA"</p> <p>19/12/2022: Relatore e Faculty al Congresso a Roma "Il paziente BRCA mutato: dalla prevenzione alla terapia mirata", con la relazione "BRCA e Infertilità" e con ruolo nel comitato organizzativo del congresso</p> <p>26/01/2023: Relatore presso Campus Biomedico congresso "Obiettivo donna in Oncologia: Update su prevenzione & percorsi di cura", con la relazione "Chirurgia robotica in Ginecologia: Linfonodo sentinella nel carcinoma Endometriale"</p> <p>26-27/05/2023: Relatore congresso congiunto ISDSP – EGOI XI congresso nazionale SIFIOG - IV congresso internazionale ISDSP Napoli</p>		
<p>premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca</p>	<p>Vincitore Bando Ateneo 2017 con il progetto "Confronto tra due tecniche chirurgiche per il trattamento delle cisti endometrioidiche finalizzato al risparmio del tessuto ovarico, alla identificazione di parametri clinici e di laboratorio associati a danno sulla riserva ovarica, e alla valutazione di sintomatologia e gravidanze dopo terapia."</p> <p>Vincitore Bando Ateneo 2018 con il progetto "Objective assessment of severe adenomyosis ultrasound and mri compared to histology."</p>	<p>Risulta vincitore di 3 bandi di Ateneo congrui con il SSD.</p>	<p>1</p>

		<i>Vincitore Bando Ateneo 2022 con il progetto "Ruolo prognostico della positività di L1CAM nelle biopsie endometriali come fattore predittivo del carcinoma endometriale."</i>	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		Non dichiarato.	0
Punteggio totale TITOLI:			31/40

N.	Pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Di Donato V, Bogani G, Casarin J, Ghezzi F, Malzoni M, Falcone F, Petrillo M, Capobianco G, Calò F, D'Augè TG, Muzii L, Benedetti Panici P, Ervas E, Ditto A, Raspagliesi F, Sopracordevole F, Vizza E, Giannini A. Ten-year outcomes following laparoscopic and open abdominal radical hysterectomy for "low- risk" early-stage cervical cancer: A propensity-score based analysis. <i>Gynecol Oncol.</i> 2023 May 5;174:49-54. doi: 10.1016/j.ygyno.2023.04.030.	OTTIMO	5
2	Giannini A, Di Donato V, Sopracordevole F, Ciavattini A, Ghelardi A, Vizza E, D'Oria O, Simoncini T, Plotti F, Casarin J, Golia D'Augè T, Cuccu I, Serati M, Pinelli C, Bergamini A, Gardella B, Dell'Acqua A, Monti E, Vercellini P, D'Ippolito G, Aguzzoli L, Dario Mandato V, Giannella L, Scaffa C, Ditto A, Falcone F, Borghi C, Malzoni M, Di Giovanni A, Salerno MG, Liberale V, Contino B, Donfrancesco C, Desiato M, Perrone AM, De Iaco P, Ferrero S, Sarpietro G, Matarazzo MG, Cianci A, Cianci S, Bosio S, Ruisi S, Mosca L, Tinelli R, De Vincenzo R, Zannoni GF, Ferrandina G, Petrillo M, Capobianco G, Carlea A, Zullo F, Muschiato B, Palomba S, Greggi S, Spinillo A, Ghezzi F, Colacurci N, Angioli R, Benedetti Panici P, Muzii L, Scambia G, Raspagliesi F, Bogani G. Outcomes of High-Grade Cervical Dysplasia with Positive Margins and HPV Persistence after Cervical Conization. <i>V accines (Basel).</i> 2023 Mar 18;11(3):698. doi: 10.3390/vaccines11030698.	OTTIMO	5
3	Giannini A, Di Donato V, Schiavi MC, May J, Panici PB, Congiu MA. Predictors of postoperative overall and severe complications after surgical treatment for endometrial cancer: The role of the	OTTIMO	5

	fragility index. <i>Int J Gynaecol Obstet.</i> 2019 Oct 28. doi: 10.1002/ijgo.13020. PMID: 31657456		
4	Di Donato V, Giannini A, D'Oria O, Schiavi MC, Di Pinto A, Fischetti M, Lecce F, Perniola G, Battaglia F, Berloco P, Muzii L, Benedetti Panici P. Hepatobiliary Disease Resection in Patients with Advanced Epithelial Ovarian Cancer: Prognostic Role and Optimal Cytoreduction. <i>Ann Surg Oncol.</i> 2020 Aug 10. doi: 10.1245/s10434-020-08989-3.	OTTIMO	5
5	Giannini A, Di Donato V, D'Oria O, Schiavi MC, May J, Benedetti Panici P, Congiu MA. The V-Y Gluteal Fold Advancement Flap: Outcomes following radical surgery for vulvar malignancies. <i>Int J Gynaecol Obstet.</i> 2020 Oct 24. doi: 10.1002/ijgo.13430.	OTTIMO	5
6	Giannini A, D'Oria O, Chiofalo B, Bruno V, Baiocco E, Mancini E, Mancari R, Vincenzoni C, Cutillo G, Vizza E. The giant steps in surgical downsizing toward a personalized treatment of vulvar cancer. <i>J Obstet Gynaecol Res.</i> 2021 Dec 28. doi: 10.1111/jog.15103. Epub ahead of print.	OTTIMO	5
7	D'Oria O, Giannini A, Buzzaccarini G, Tinelli A, Corrado G, Frega A, Vizza E, Caserta D. Fractional Co2 laser for vulvo-vaginal atrophy in gynecologic cancer patients: A valid therapeutic choice? A systematic review. <i>Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol.</i> 2022 Aug 24;277:84-89. doi: 10.1016/j.ejogrb.2022.08.012.	OTTIMO	5
8	Abboud K, Giannini A, D'Oria O, Ramadan A, Ayed A, Laganà AS, Chiantera V, Sleiman Z. Laparoscopic management of rudimentary uterine horns in patients with unicornuate uterus: a systematic review. <i>Gynecol Obstet Invest.</i> 2022 Dec 5. doi: 10.1159/000528508. Epub ahead of print.	OTTIMO	5
9	Bogani G, Di Donato V, Scambia G, Raspagliesi F, Chiantera V, Sozzi G, Golia D'Augè T, Muzii L, Benedetti Panici P, D'Oria O, Vizza E, Giannini A. Radical Hysterectomy for Early Stage Cervical Cancer. <i>Int J Environ Res Public Health.</i> 2022 Sep 15;19(18):11641. doi: 10.3390/ijerph191811641.	OTTIMO	5
10	Giannini A, D'Oria O, Bogani G, Di Donato V, Vizza E, Chiantera V, Laganà AS, Muzii L, Salerno MG, Caserta D, Gerli S, Favilli A. Hysterectomy: Let's Step Up the Ladder of Evidence to Look Over the Horizon. <i>J Clin Med.</i> 2022 Nov 25;11(23):6940. doi: 10.3390/jcm11236940.	OTTIMO	5
11	Cuccu I, D'Oria O, Sgamba L, De Angelis E, Golia D'Augè T, Turetta C, Di Dio C, Scudo M, Bogani G, Di Donato V, Palaia I, Perniola G, Tomao F, Muzii L, Giannini A. Role of Genomic and Molecular Biology in the Modulation of the Treatment of Endometrial Cancer: Narrative Review and Perspectives. <i>Healthcare (Basel).</i> 2023 Feb 15;11(4):571. doi: 10.3390/healthcare11040571.	OTTIMO	5
12	Chaccour C, Giannini A, Golia D'Augè T, Ayed A, Allahqoli L, Alkatout I, Laganà AS, Chiantera V, D'Oria O, Sleiman Z. Hysterectomy using Vaginal Natural Orifice Transluminal Endoscopic surgery (vNOTES) compared with classic laparoscopic hysterectomy: a new advantageous approach? A systematic review on surgical outcomes. <i>Gynecol Obstet Invest.</i> 2023 May 3:1. doi: 10.1159/000530797.	OTTIMO	5
	Totale punteggio pubblicazioni		60/60

Totale complessivo punteggio candidato ANDREA GIANNINI: 91/100

Candidata ILARY RUSCITO

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
<p>dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p>	<p><i>Specialization in Gynecology and Obstetrics. Vote: 70/70 magna cum laude.</i></p>	<p>Congruo con il SSD.</p>	<p>5</p>
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p><i>"Sapienza" University of Rome, Italy.</i> <i>Assistant Professor in:</i> <i>GYNECOLOGY AND HUMAN REPRODUCTION (Italian Language)/</i> <i>MEDICINE AND SURGERY DEGREE, Medicine and Psychology Faculty, Sant'Andrea University Hospital</i></p> <p><i>GYNECOLOGY AND OBSTETRICS/</i> <i>MEDICINE AND SURGERY DEGREE, course F (English Language),</i> <i>Pharmacology and Medicine Faculty</i></p> <p><i>NURSING IN THE OBSTETRICS AND GYNECOLOGY AREA/</i> <i>BACHELOR'S DEGREE IN NURSING (English Language), Medicine and Psychology Faculty,</i> <i>Sant'Andrea University Hospital</i></p> <p><i>"RADIATION THERAPY"</i> <i>RESIDENCY COURSE,</i> <i>Medicine and Psychology Faculty</i></p>	<p>Presenza numerosa e ben documentata attività didattica</p>	<p>1</p>

	<p><i>PhD COURSE (XXXVI and XXXVII CYCLE) IN "TRANSLATIONAL MEDICINE AND ONCOLOGY" Medicine and Psychology Faculty, Sant'Andrea University Hospital - PhD COUNCIL MEMBER + Tutoring and Lectures activities for Doctoral PhD Students.</i></p> <p><i>INFECTIONS DURING PREGNANCY/ BECHELOR'S DEGREE IN OBSTETRICS (Italian Language) – Medicine and Psychology Faculty, Sant'Andrea University Hospital</i></p> <p><i>OBSTETRICS AND GYNECOLOGY/ BECHELOR'S DEGREE IN NURSING, Sant'Andrea University Hospital (Italian Language), Medicine and Psychology Faculty.</i></p>		
<p>documentata di attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p><i>Clinical and Research fellow. Department of Gynecology, Campus Virchow Klinikum, Charité Universitätsmedizin of Berlin, Germany (Head. Prof. Dr. Jalid Sehouli) and Tumour Bank Ovarian Cancer Laboratory (TOC-Lab).</i></p> <p><i>Assistant Professor in Gynecology and Obstetrics (RTD-A) (SC 06/H1, SSD MED/40).</i></p> <p><i>Department of Medical and Surgical Sciences and Translational Medicine, Medicine and Psychology Faculty, Gynecology Division (Head: Prof. Donatella Caserta), Sant'Andrea University Hospital,</i></p>	<p>Presente adeguata attività di formazione e ricerca presso qualificati istituti stranieri. Ha rivestito il compito di RTDA SSD MED/40 con buona produzione scientifica.</p>	<p>2</p>

	<i>Sapienza University of Rome, Italy</i>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p><i>Assistant Professor in Gynecology and Obstetrics (RTD-A) (SC 06/H1, SSD MED/40).</i></p> <p><i>Department of Medical and Surgical Sciences and Translational Medicine, Medicine and Psychology Faculty, Gynecology Division, Sant'Andrea University Hospital, Sapienza University of Rome, Italy</i></p> <p><i>"Dirigente Medico di I livello", Gynecology Division Sant'Andrea University Hospital, Rome, Italy</i></p> <p><i>Casistica operatoria per complessivi 122 interventi chirurgici ginecologici e ostetrici come primo operatore.</i></p>	<p>Buona esperienza in ambito Ginecologico e Ostetrico nel ruolo di Dirigente Medico.</p> <p>Presenta sufficiente casistica operatoria come primo operatore in Ginecologia e Ostetricia.</p>	12
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p><i>Frailty and tumor immunology in ovarian cancer: defining new biological predictor markers for surgical outcome in elderly patients. P.I.: Dr. Ilary Ruscito</i></p> <p><i>Reverting cancer immune tolerance by cell-free DNA-based vaccination. P.I.: Dr. Ilary Ruscito</i></p> <p><i>Reverting cancer immune tolerance by cell-free DNA-based vaccination. P.I.: Dr. Ilary Ruscito</i></p> <p><i>Immunobiology of progressive platinum-resistant ovarian cancer: analysis of the immune-related protein profile in paired primary and recurrent tumor tissue samples. P.I.: Dr. Ilary Ruscito</i></p>	<p>Dichiara complessivi 14 clinical trials. In 4 ha rivestito il ruolo di PI.</p> <p>Gli argomenti trattati sono congrui con il SSD e rivestono un ruolo di rilevanza nella ricerca di settore.</p>	2

<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p><i>Clinical and Research fellow. Responsible of the following 3 research studies: 2 studies of the OCTIPS Consortium (OCTIPS - Ovarian Cancer Therapy Innovative models Prolong Survival - is a 7th Framework Program Research Project, funded by the European Commission and started in 2012, with Grant Agreement N° 279113-2) and 1 study of the TOC Network:</i></p> <p>1) „Exploring the clonal evolution of CD133/aldehyde-dehydrogenase-1 (ALDH1)-positive cancer stem-like cells from primary to recurrent high-grade serous ovarian cancer (HGSOC). A study of the Ovarian Cancer Therapy-Innovative Models Prolong Survival (OCTIPS) Consortium.“</p> <p>2) „Changes occurring in intratumoral vasculature during the progression from primary to recurrent high-grade serous ovarian cancer (HGSOC): pathological and clinical implications. A study of the OCTIPS Consortium.“</p> <p>3) “Clinical characterization of long term survivors (LTS) in ovarian cancer (OC): results of a propensity score matched (PSM) analysis of the international prospective tumor bank of ovarian cancer (TOC Network).“</p>	<p>Presenta adeguata organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca internazionali e partecipazione agli stessi</p>	<p>1</p>
--	--	---	----------

titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presenta titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali		0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>1) <i>Speaker: Ruscito I. Identificazione dello stato di metilazione del gene brca1 in pazienti affette da carcinoma dell'ovaio sieroso ad alto grado di malignità. La donna il fascino della ginecologia moderna tra salute e sicurezza della donna: aggiornamenti e necessità. 3° Congresso Nazionale FIOG, 2° Congresso Nazionale AGIF, Congresso Straordinario AGUI, 17° Congresso Nazionale AGICO, 14° Congresso Nazionale AGEO. Montecatini Terme, Italy, 12-14 April 2012.</i></p> <p>2) <i>Speaker: Ruscito I. Changes in neoangiogenetic profile of paired primary and recurrent high-grade serous ovarian cancer (HGSOC): a study of the OCTIPS Consortium. 20th International Meeting of the European Society of Gynaecological Oncology (ESGO). Vienna, Austria, 4-7 November 2017.</i></p> <p>3) <i>Speaker: Ruscito I. Evolution in tumor vasculature from primary to recurrent high-grade serous ovarian cancer (hgosc): results from the "Ovarian Cancer Therapy – Innovative Models Prolong Survival" (OCTIPS) Consortium. Annual Meeting AGUI (Associazione Ginecologi Universitari Italiani): Mamma Donna Feto Milan, Italy, 30 November – 1 December 2017</i></p> <p>4) <i>Speaker: Ruscito I. Beyond Checkpoint Inhibitors: CAR-T and Cancer Vaccines. Educational Course: "Immunotherapy"</i></p>	Riporta buona attività di relatore presso congressi nazionali e internazionali.	1

	<p>Rome, Italy, 4-5 July 2018</p> <p>5) Speaker: Ruscito I. <i>Gli Integratori nella Pratica Ostetrico-Ginecologica.</i></p> <p>2° Corso Teorico Pratico: <i>L'ecografia Office nella Gestione Clinica Ostetrico Ginecologica</i></p> <p>Rome, Italy, Sapienza University of Rome, 15th June 2019</p> <p>6) Speaker: Ruscito I. <i>Microbiome and Cesarean Section.</i></p> <p>10th Probiotics, Prebiotics & New Foods, Nutraceuticals and Botanicals for Nutrition, Human and Microbiota health.</p> <p>Rome, Italy, 8th-10th September 2019</p> <p>7) Speaker: Ruscito I. <i>PMA e Funzione Tiroidea.</i></p> <p><i>La giornata andrologica e ginecologica del Sant'Andrea.</i></p> <p>Sapienza Università di Roma, Rome, 27th September 2019</p> <p>22</p> <p>8) Scientific Secretary Member: 2° Corso Teorico Pratico: <i>L'ecografia Office nella Gestione Clinica Ostetrico Ginecologica.</i></p> <p>Rome, Italy, Sapienza University of Rome, 15th June 2019</p> <p>9) Scientific Secretary Member: <i>Meeting annuale AGUI: Le competenze minime del Ginecologo</i></p> <p>Rome, Italy, Sant'Andrea University Hospital, Sapienza University of Rome, 13th-14th December 2019</p> <p>10) Scientific Secretary Member: <i>La giornata Andrologica e Ginecologica del Sant'Andrea: Sessualità e Fertilità ai tempi del COVID – 11° Edizione.</i></p> <p>Rome, Italy, Sant'Andrea University Hospital, Sapienza University of Rome, 24th September 2021</p> <p>11) Speaker: Ruscito I. <i>Complicanze post-trattamento. Corso permanente di colposcopia e patologia del tratto genitale inferiore.</i></p>		
--	---	--	--

	<p>Rome, Italy, 7th-9th April 2022. 12) Speaker: Ruscito I. <i>Relazione tra Inquinamento, Endometriosi e Oncofertilità.</i> <i>Corso di Alta Formazione in Oncofertilità.</i> Sapienza Università di Roma, Rome, 18th June 2022.</p> <p>13) Scientific Secretary Member: <i>La giornata Andrologica e Ginecologica del Sant'Andrea – 12° Edizione.</i> Rome, Italy, Sant'Andrea University Hospital, Sapienza University of Rome, 29th September 2022</p> <p>14) Speaker: Ruscito I. <i>Endometriosi: terapia medica vs terapia chirurgica.</i> <i>La giornata andrologica e ginecologica del Sant'Andrea. 12° edizione.</i> Sapienza Università di Roma, Rome, 29th September 2022.</p> <p>15) Speaker: Ruscito I. <i>La Ricerca e il Genere.</i> 1° Convegno Nazionale – <i>Dalla Medicina di Genere alla Medicina Orientata per Genere</i> Sapienza Università di Roma, Rome, 21th January, 2023.</p>		
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p><i>Italian Winner of the Global "Novartis Biotechnology Leadership International BioCamp 2011", Basel, Switzerland.</i></p> <p><i>Best Research Study Award, presented during the Poster Session of the International Charité-Mayo Conference 2017. Berlin, 3-6 May 2017.</i></p> <p><i>Research study title: Exploring the clonal evolution of CD133/ALDH1-positive cancer stem-like cells from primary to recurrent high-grade serous ovarian cancer (HGSOC). A study of the OCTIPS Consortium.</i></p>	Risulta vincitrice di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1

	<p><i>Best Oral Presentation, during the 20th International Meeting of the European Society of Gynaecological Oncology (ESGO). Vienna, 4-7 November 2017.</i></p> <p><i>Research study title: Changes in neoangiogenetic profile of paired primary and recurrent high-grade serous ovarian cancer (HGSOC): a study of the OCTIPS Consortium.</i></p> <p><i>SIMeP (Italian Society of Personalized Medicine) Continuous Educational Program (CEP) Award 2017.</i></p>		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	Non dichiarato.		0
Punteggio totale TITOLI:			25/40

N.	Pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Stanske M, Wienert S, Castillo-Tong DC, Kreuzinger C, Vergote I, Lambrechts S, Gabra H, Gourley C, Ganapathi RN, Kolaschinski I, Budczies J, Sehouli J, Ruscito I, Denkert C, Kulbe H, Schmitt W, Jöhrens K, Braicu I, Darb-Esfahani S. Dynamics of the Intratumoral Immune Response during Progression of High-Grade Serous Ovarian Cancer. <i>Neoplasia</i> . 2018 Mar;20(3):280-288.	OTTIMO	5
2	Ruscito I*, Darb-Esfahani S, Kulbe H, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi Koshkaki H, Napoletano C, Caserta D, Rughetti A, Kessler M, Sehouli J, Nuti M, Braicu EI. The prognostic impact of cancer stem-like cell biomarker aldehyde dehydrogenase-1 (ALDH1) in ovarian cancer: A meta-analysis. <i>Gynecol Oncol</i> . 2018 Jul;150(1):151-157. doi: 10.1016/j.ygyno.2018.05.006.	OTTIMO	5
3	Ruscito I*, Cacsire Castillo-Tong D, Vergote I, Ignat I, Stanske M, Vanderstichele A, Glajzer J, Kulbe H, Trillsch F, Mustea A, Kreuzinger C, Benedetti Panici P, Gourley C, Gabra H, Nuti M, Taube ET, Kessler M, Sehouli J, Darb-Esfahani S, Braicu EI. Characterisation of tumor microvessel density during progression of high-grade serous ovarian cancer: clinico-pathological impact. An OCTIPS Consortium study. <i>British Journal of Cancer</i> 2018 Aug;119(3):330-338. doi: 10.1038/s41416-018-0157-z.	OTTIMO	5

4	Guan J, Darb-Esfahani S, Richter R, Taube ET, Ruscito I, Mahner S, Woelber L, Prieske K, Concin N, Vergote I, Van Nieuwenhuysen E, Achimas-Cadariu P, Glajzer J, Woopen H, Stanske M, Kulbe H, Denkert C, Sehouli J, Braicu EI. Vascular endothelial growth factor receptor 2 (VEGFR2) correlates with long-term survival in patients with advanced high-grade serous ovarian cancer (HGSOC): a study from the Tumor Bank Ovarian Cancer (TOC) Consortium. <i>J Cancer Res Clin Oncol</i> . 2019;145(4):1063-1073 DOI: 10.1007/s00432-019-02877-4.	OTTIMO	5
5	Napoletano C*, Ruscito I*, Bellati F, Zizzari IG, Rahimi H, Gasparri ML, Antonilli M, Panici PB, Rughetti A, Nuti M. Bevacizumab- Based Chemotherapy Triggers Immunological Effects in Responding Multi-Treated Recurrent Ovarian Cancer Patients by Favoring the Recruitment of Effector T Cell Subsets. <i>J Clin Med</i> . 2019;8(3). pii: E380. doi: 10.3390/jcm8030380.	OTTIMO	5
6	Kalachand RD, Stordal B, Madden S, Chandler B, Cunningham J, Goode EL, Ruscito I, Braicu EI, Sehouli J, Ignatov A, Yu H, Katsaros D, Mills GB, Lu KH, Carey MS, Timms KM, Kupryjanczyk J, Rzepecka IK, Podgorska A, McAlpine JN, Swisher EM, Bernards SS, O'Riain C, O'Toole S, O'Leary JJ, Bowtell DD, Thomas DM, Prieske K, Joesse SA, Woelber L, Chaudhry P, Häfner N, Runnebaum IB, Hennessy BT. BRCA1 Promoter Methylation and Clinical Outcomes in Ovarian Cancer: An Individual Patient Data Meta-Analysis. <i>J Natl Cancer Inst</i> . 2020 Dec;112(12):1190-1203. doi: 10.1093/jnci/djaa070.	OTTIMO	5
7	Ruscito I*, Bellati F, Ray-Coquard I, Mansoor RM; du Bois A, Gasparri ML, Costanzi F, De Marco MP, Nuti M, Caserta D, Pignata S, Dorigo O, Sehouli J, Braicu EI. Incorporating Parp-Inhibitors In Primary And Recurrent Ovarian Cancer: A Meta-Analysis Of 12 Phase II/III Randomized Controlled Trials. <i>Cancer Treat Rev</i> 2020;87:102040. doi: 10.1016/j.ctrv.2020.102040.	OTTIMO	5
8	Gasparri ML*, Kuehn T*, Ruscito I*, Zuber V, Di Micco R, Galiano I, Navarro Quinones SC, Santurro L, Di Vittorio F, Meani F, Bassi V, Ditsch N, Mueller MD, Bellati F, Caserta D, Papadia A, Gentilini OD. Fibrin Sealants and Axillary Lymphatic Morbidity: A Systematic Review and Meta-Analysis of 23 Clinical Randomized Trials. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021;13:2056. doi: 10.3390/cancers13092056.	OTTIMO	5
9	Gasparri ML*, Ruscito I*#, Braicu EI, Sehouli J, Tramontano L, Costanzi F, De Marco MP, Mueller MD, Papadia A, Caserta D, Bellati F. Biological Impact of Unilateral Oophorectomy: Does the number of Ovaries Really Matter? <i>Geburtshilfe und Frauenheilkunde</i> 2021;81(3):331-338. doi: 10.1055/a-1239-3958.	OTTIMO	5
10	Ruscito I*, Gasparri ML, De Marco MP, Costanzi F, Besharat AR, Papadia A, Kuehn T, Gentilini OD, Bellati F, Caserta D. The Clinical and Pathological Profile of BRCA1 Gene Methylated Breast Cancer Women: A Meta-Analysis. <i>Cancers (Basel)</i> . 2021; 13: 1391. doi: 10.3390/cancers13061391	OTTIMO	5
11	Caserta D, Costanzi F, De Marco MP, Di Benedetto L, Matteucci E, Assorgi C, Pacilli MC, Besharat RA, Bellati F, Ruscito I*. Effects of Endocrine-Disrupting Chemicals on Endometrial Receptivity and Embryo Implantation: A Systematic Review of 34 Mouse Model Studies. <i>Int. J. Environ. Res. Public Health</i> 2021, 18(13), 6840; doi: 10.3390/ijerph18136840.	OTTIMO	5

12	Glajzer J, Castillo-Tong DC, Richter R, Vergote I, Kulbe H, Vanderstichele A, Ruscito I, Trillsch F, Mustea A, Kreuzinger C, Gourley C, Gabra H, Taube ET, Dorigo O, Horst D, Keunecke C, Baum J, Angelotti T, Sehouli J, Braicu EI. Impact of BRCA Mutation Status on Tumor Dissemination Pattern, Surgical Outcome and Patient Survival in Primary and Recurrent High-Grade Serous Ovarian Cancer: A Multicenter Retrospective Study by the Ovarian Cancer Therapy-Innovative Models Prolong Survival (OCTIPS) Consortium. Ann Surg Oncol. 2023;30(1):35-45. doi: 10.1245/s10434-022-12459-3.	OTTIMO	5
Totale punteggio pubblicazioni			60/60

Totale complessivo punteggio candidata ILARY RUSCITO: 85/100

Roma, 07-12-2023

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Roberto Angioli

Prof. Tommaso Simoncini

Prof. Corrado Terranova