

ALLEGATO N. 2/A

TITOLI E PUBBLICAZIONI VALUTABILI

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA A PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/H1 GINECOLOGIA E OSTETRICIA - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/40 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E DI MEDICINA TRASLAZIONALE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.D. N. 978/2018 DEL 18/10/2018 REP.15 (BANDO RTD A N.001/2018).

L'anno 2019 il giorno 3 del mese di aprile si è riunita a Roma presso l'aula del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e Medicina Traslazionale, in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A 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.D. n.prot.1219/2018 del 17.12.2018 rep.16 e composta da:

- Prof.ssa Donatella CASERTA – professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (SSD MED/40) (Presidente);
- Prof. Roberto MARCI – professore associato presso il Dipartimento di Morfologia e medicina sperimentale dell'Università degli Studi di Ferrara (SSD MED/40) (componente);
- Dott. Marco TORELLA – ricercatore presso il Dipartimento della Donna, del bambino e di chirurgia generale e specialistica dell'Università degli Studi della Campania " L. Vanvitelli" (SSD MED/40) (Segretario).

Il Prof. Roberto Marci e il prof. Marco Torella sono collegati per via telematica attraverso un collegamento adobe connect. La prof.ssa Donatella Caserta è presente fisicamente nell'aula del Dipartimento di Scienze Medico Chirurgiche e di Medicina Traslazionale, Facoltà di Medicina e Psicologia, prefabbricato esterno piano -2, via di Grottarossa n. 1035.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 11.30

La Commissione prende atto dei titoli [es. dottorato, specializzazione, attività didattica, etc] per i quali sia stata presentata idonea documentazione ai sensi dell'art. 3 del bando]

CANDIDATO: **MALLOZZI MADDALENA**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo
Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia : **VALUTABILE.**
2. Titolo Attività didattica :Insegnamento Endocrinologia Ginecologica presso Master Senologia Università Sapienza-Roma **VALUTABILE**

3. Produzione scientifica congruente alla SSD 06 H1 sotto i profili della sua qualità, notorietà internazionale, continuità temporale nel periodo indicato nel bando **VALUTABILE**
4. Altre attività universitarie con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi: **Non valutabile**, in quanto non presente nel curriculum presentato
5. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri : **Valutabile**
6. attività in campo clinico : non richiesta
7. Attività progettuale: Progetto di avvio alla ricerca della Università Sapienza di Roma: **Valutabile**
8. titolarità di brevetti: **Non Valutabile** in quanto non presenti nella lista dei titoli presentata dalla candidata
9. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali: **Valutabile**
10. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca: **Non Valutabile** in quanto non presentati dalla candidata
11. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali: **Non Valutabile** perché non presente nei titoli della candidata

VERIFICA PUBBLICAZIONI VALUTABILI

1: Caserta D, Pegoraro S, Mallozzi M, Di Benedetto L, Colicino E, Lionetto L, Simmaco M. Maternal exposure to endocrine disruptors and placental transmission: a pilot study. *Gynecol Endocrinol.* 2018 Nov;34(11):1001-1004. doi: 10.1080/09513590.2018.1473362. Epub 2018 May 29. PubMed PMID: 29842821. **VALUTABILE**

2: Milazzo GN, Catalano A, Badia V, Mallozzi M, Caserta D. Myoma and myomectomy: Poor evidence concern in pregnancy. *J Obstet Gynaecol Res.* 2017 Dec;43(12):1789-1804. doi: 10.1111/jog.13437. Epub 2017 Sep 11. Review. PubMed PMID: 28892210 **VALUTABILE**

3: Mallozzi M, Leone C, Manurita F, Bellati F, Caserta D. Endocrine Disrupting Chemicals and Endometrial Cancer: An Overview of Recent Laboratory Evidence and Epidemiological Studies. *Int J Environ Res Public Health.* 2017 Mar 22;14(3). pii: E334. doi: 10.3390/ijerph14030334. Review. PubMed PMID: 28327540; PubMed Central PMCID: PMC5369169. **VALUTABILE**

4: Mallozzi M, Bordi G, Garo C, Caserta D. The effect of maternal exposure to endocrine disrupting chemicals on fetal and neonatal development: A review on the major concerns. *Birth Defects Res C Embryo Today.* 2016 Sep;108(3):224-242. doi: 10.1002/bdrc.21137. Epub 2016 Sep 22. Review. PubMed PMID: 27653964. **VALUTABILE**

5: Caserta D, Di Segni N, Mallozzi M, Giovanale V, Mantovani A, Marci R, Moscarini M. Bisphenol A and the female reproductive tract: an overview of recent laboratory evidence and epidemiological studies. *Reprod Biol Endocrinol*. 2014 May 9;12:37. doi: 10.1186/1477-7827-12-37. Review. PubMed PMID: 24886252; PubMed Central PMCID: PMC4019948. **VALUTABILE**

6: Caserta D, Mallozzi M, Meldolesi C, Bianchi P, Moscarini M. Pregnancy in a unicornuate uterus: a case report. *J Med Case Rep*. 2014 Apr 29;8:130. doi: 10.1186/1752-1947-8-130. PubMed PMID: 24779751; PubMed Central PMCID: PMC4031931. **VALUTABILE**

7: Caserta D, Matteucci E, Ralli E, Mallozzi M, Bordi G, Moscarini M. A 29-year-old woman with complex atypical hyperplasia and polycystic ovary syndrome: a challenging issue. *Eur J Gynaecol Oncol*. 2014;35(1):97-9. PubMed PMID: 24654474. **VALUTABILE**

8: Caserta D, Bordi G, Di Segni N, D'Ambrosio A, Mallozzi M, Moscarini M. The influence of cigarette smoking on a population of infertile men and women. *Arch Gynecol Obstet*. 2013 Apr;287(4):813-8. doi: 10.1007/s00404-012-2643-5. Epub 2012 Nov 25. PubMed PMID: 23183716. **VALUTABILE**

9: Caserta D, Ralli E, Matteucci E, Bordi G, Mallozzi M, Moscarini M. Combined oral contraceptives: health benefits beyond contraception. *Panminerva Med*. 2014 Sep;56(3):233-44. Review. PubMed PMID: 25056245. **VALUTABILE**

10: Preterm birth after loop electrosurgical excision procedure (LEEP): how cone features and microbiota could influence the pregnancy outcome(Article) Frega, A.Email Author, Santomauro, M., Sesti, F., Di Giuseppe, J., Colombrino, C., Marziani, R., Catalano, A., Pavone, M., Leone, C., Mallozzi, M., D'Adamo, E., Ciavattini, A., Caserta, D. *European review for medical and pharmacological sciences* Open Access Volume 22, Issue 20, 1 October 2018, Pages 7039-7044 **VALUTABILE**

11 Ovarian endometrioid adenocarcinoma diagnosed in pregnancy: A case report(Article) Guarino, A., Di Benedetto, L., Mallozzi, M., Schimberni, M., Caserta, D. *European Journal of Gynaecological Oncology* Volume 38, Issue 4, 2017, Pages 621-623 **VALUTABILE**

12 Association of endometrioid ovarian carcinoma arising from endometriosis, endometrioid endometrial carcinoma, and high-grade undifferentiated endometrial sarcoma: A case report Di

Benedetto, L. , Guarino, A., Mallozzi, M., Caserta, D. European Journal of Gynaecological Oncology Volume 38, Issue 4, 2017, Pages 638-641 **VALUTABILE**

TESI DI DOTTORATO

Mallozzi Maddalena: non presentata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:
Valutabile

CANDIDATO: **RUSCITO ILARY**

VERIFICA TITOLI VALUTABILI:

1. Titolo
Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia : **VALUTABILE.**
2. Titolo Attività didattica :
A.A. 2016/2017 e A.A. 2017/2018: Docente a contratto presso il Master di II livello in "Immuno- Oncologia" (Direttore Prof. Paolo Marchetti), "Sapienza" Università di Roma.
A.A. 2017/2018: Docente a contratto in Scienze Infermieristiche Ostetrico-Ginecologiche (Corso Integrato di "Infermieristica Dei Processi Terapeutici ed Assistenziali Nell'area Materno Infantile") presso il Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche – Sede Ospedale Sant'Andrea di Roma, "Sapienza" Università di Roma.
A.A. 2017/2018: Cultore della materia per il modulo di "Oncologia Medica", Corso Integrato di "Ostetricia Clinica in Area Specialistica", presso il Corso di Laurea triennale in "Ostetricia" C, Sede di Viterbo, "Sapienza" Università di Roma.
VALUTABILE
3. Produzione scientifica congruente alla SSD 06 H1 sotto i profili della sua qualità notorietà internazionale continuità temporale nel periodo indicato nel bando **VALUTABILE**
4. Altre attività universitarie con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi: **Non valutabile**, in quanto non presente nel curriculum presentato
5. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri :

Da 03-2011 a 05-2011: Clinical and Research Internship presso la sala operatoria del Department of Gynecology (CVK, Direttore Prof. Jalid Sehouli) e il "Tumor bank Ovarian Cancer Laboratory" (TOC Lab, TOC network Coordinator: Prof. Elena Ioana Braicu) della Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania, e presso l' "Epiontis GmbH, Epigenetics on Tissue Laboratory" di Berlino (Direttore Dr. Sven Olek), Germania.

Durante tale periodo è stata P.I. dello studio di ricerca affidato dalla Charité Medical University di Berlino, Germania, dal titolo: "BRCA1 gene promoter methylation status in high-grade serous ovarian cancer patients—a study of the tumour Bank ovarian cancer (TOC) and ovarian cancer diagnosis consortium (OVCAD)." (studio completato e pubblicato nel 2014 su "European Journal of Cancer" (IF 2017: 7.191, fonte: JCR): DOI: 10.1016/j.ejca.2014.05.001, di cui Ilary Ruscito risulta "first Author"). **VALUTABILE**

Dal 01-01-2016 al 15-07-2016: Research Fellowship presso i "Departments of Gynecology (CVK and CBM)" e il "Laboratory of Tumor bank of Ovarian Cancer" (TOC-Lab, TOC Network, www.tocnetwork.de) della Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (Direttore dei Dipartimenti: Prof. Jalid Sehouli, Coordinatrice del TOC Network: Prof.ssa Elena Ioana Braicu). Durante tale periodo è stata P.I. dei seguenti studi di ricerca affidati dalla Charité Medical University di Berlino, Germania per conto del Consorzio Internazionale OCTIPS ("Ovarian Cancer Therapy Innovative models Prolong Survival" - il Consorzio OCTIPS è un 7th Framework Program Research Project, finanziato dalla Comunità Europea dal 2012 con Grant Agreement No. 279113-2) a "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" (studio completato e pubblicato nel 2017 su "European Journal of Cancer" (IF 2017: 7.191, fonte: JCR): doi: 10.1016/j.ejca.2017.04.016, di cui Ilary Ruscito risulta "first Author"). a "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." (studio completato e pubblicato su "British Journal of Cancer" (IF 2017: 5.922, fonte: JCR): doi: 10.1038/s41416-018-0157-z, di cui Ilary Ruscito risulta "first Author"). a "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)." (studio completato. In corso di pubblicazione). **VALUTABILE**

Dal 02-02-2018 a oggi: Titolare dell' "INTERNATIONAL JOINT PHD AGREEMENT"

sottoscritto dai Rettori delle Università "Charité Universitätsmedizin Berlin" di Berlino,

Germania (Prof. Karl-Max Einhäupl), e della "Sapienza Università di Roma" (Prof. Eugenio Gaudio) per un JOINT DOCTORAL RESEARCH PROGRAMME in "Immunological, Hematological and Rheumatological Sciences" (curriculum in "Immunology and immunopathology", sezione di "Tumor Immunology"), presso i "Departments of Gynecology (CVK and CBM)" e il "Laboratory of Tumor bank of Ovarian Cancer" (TOC Lab, TOC Network, www.toc-network.de) della Charité Universitätsmedizin Berlin, Berlino, Germania (Supervisor tedesco: Prof.ssa Elena Ioana Braicu, Coordinatrice del TOC Network, Department of Gynecology, Charité Universitätsmedizin Berlin **VALUTABILE**

6. attività in campo clinico : non richiesta

7. Attività progettuale:

Investigator: "Sapienza" University Research Project 2009 (Bando Ateneo Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca biennale (2009-2011) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma "Effect of cyto reduction and chemotherapy treatment on the immunologic profile of patients affected by gynecologic malignancies" (Codice Cineca: C26A09ZPP5).

Importo finanziato: Euro 11.000 dal 14-05-2009 al 31-12-2011 **VALUTABILE**

Investigator: "Sapienza" University Research Project 2013 (Bando "Avvio alla Ricerca" Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca annuale (07/2013-07/2014) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma: "Generation and characterization of novel recombinant immunogens to target DCs for cancer vaccines" (Codice Cineca: C26N13XPZA). Importo finanziato: Euro 3.000 dal 30-07-2013 al 30-07-2014 **VALUTABILE**

Investigator: "Sapienza" University Research Project 2014 (Bando Ateneo Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca biennale (2014-2016) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma: "Identification of Biological Prognostic Factors and Potential Therapeutic Targets in Endometrial Cancer" (Codice Cineca: C26A14JKA5).

Importo finanziato: Euro 13.000 dal 01-05-2014 al 05-05-2016 **VALUTABILE**

Principal Investigator: "Sapienza" University Research Project 2015 (Bando "Avvio alla Ricerca" Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca annuale (07/2015-07/2016) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma: "Frailty and tumor immunology in ovarian cancer: defining new biological predictor markers for surgical outcome in elderly patients." (Codice Cineca: C26N15M7K2).

Importo finanziato: Euro 1.000 dal 07-08-2015 al 07-08-2016 **VALUTABILE**

Investigator: "Sapienza" University Research Project 2015 (Bando Ateneo Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca biennale (2015-2017) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma: "Infezione primaria da Citomegalovirus in gravidanza: valutazione del danno fetale e dell'outcome neonatale in relazione ai diversi genotipi virali." (Codice Cineca: C26A15XXHX). Importo finanziato: Euro 8.000 dal 01-12-2015 al 31-12-2017 **VALUTABILE**

Investigator: "AIRC Investigator Grant 2015" (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro).

Titolo del Progetto di Ricerca triennale (2016-2019) peer reviewed finanziato da AIRC:

"Glycoantigens in ovarian cancer: dissecting novel patterns of immune recognition in cancer patients". (Codice Identificativo AIRC: IG 2015 Id.17432). Importo finanziato: Euro 312.000 dal 02-01-2016 a oggi **VALUTABILE**

Principal Investigator: "Sapienza" University Research Project 2017 (Bando "Avvio alla Ricerca" Sapienza). Titolo del Progetto di Ricerca annuale (07/2017-07/2018) peer reviewed finanziato dall'Università Sapienza di Roma: "Reverting cancer immune tolerance by cell-free DNA-based 4 vaccination." (N° protocollo: AR11715C78A5F5CC).

Importo finanziato: Euro 1.250 dal 25-07-2017 a oggi **VALUTABILE**

Principal Investigator: "Research Grants - Short-Term Grants 2017/Forschungsstipendien–Kurzstipendien 2017", finanziato da "DAAD" (Deutscher Akademischer Austausch Dienst). Titolo del Progetto di Ricerca peer reviewed finanziato dall'Ente tedesco per lo scambio accademico "DAAD":

"Reverting cancer immune tolerance by cell-free DNA-based vaccination." (Codice identificativo: 91673942).

Importo finanziato: Euro 3.500 dal 01-10-2017 a oggi

VALUTABILE

8. titolarità di brevetti: **Non Valutabile** in quanto non presenti nella lista dei titoli presentata dalla candidata

9. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali:

Valutabile

10. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca:

Vincitrice della selezione mondiale per un posto su 60 disponibili al "Novartis Biotechnology Leadership International BioCamp 2011" presso Novartis Headquarters, Basilea, Svizzera.

dal 29-08-2011 al 31-08-2011.2) **VALUTABILE**

Conferimento del premio "Best Research Study" durante il Congresso "International Charité-Mayo Conference 2017", Berlino, Germania, 3-6 Maggio 2017. Il premio è stato attribuito per lo studio dal titolo: "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.", presentato durante la Poster Session dello stesso Congresso.

Data: 06-05-2017 **VALUTABILE**

Conferimento del premio "Continuous Educational Program (CEP) Award 2017" da parte della Società scientifica SIMeP (Società Italiana di Medicina Personalizzata).

Data: 26-07-2017

VALUTABILE

11. diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali:

Non Valutabile perché non presente nei titoli della candidata

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

1. Bellati F, Ruscito I*, Gasparri ML, Antonilli M, Pernice M, Vallone C, Morano G, Chirletti P, Berloco PB, Panici PB. *Effects of unilateral ovariectomy on female fertility outcome*. Arch Gynecol Obstet. 2014;290(2):349-53. DOI: 10.1007/s00404-014-3194-8.

VALUTABILE

2. Ruscito I, Dimitrova D, Vasconcelos I, Gellhaus K, Schwachula T, Bellati F, Zeillinger R, Benedetti-Panici P, Vergote I, Mahner S, Cacsire-Tong D, Concin N, Darb-Esfahani S, Lambrechts S, Sehouli J, Olek S, Braicu EI. *BRCA1 gene promoter methylation status in high-grade serous ovarian cancer patients--a study of the tumour Bank ovarian cancer (TOC) and ovarian cancer diagnosis consortium (OVCAD)*. Eur J Cancer. 2014 Aug;50(12):2090-8. DOI:

10.1016/j.ejca.2014.05.001. **VALUTABILE**

3.Ruscito I, Gasparri ML, Marchetti C, De Medici C, Bracchi C, Palaia I, Imboden S, Mueller MD, Papadia A, Muzii L, Panici PB. *Cediranib in ovarian cancer: state of the art and future perspectives*. Tumor Biol 2016;37(3):2833-9. **VALUTABILE**

4.Antonilli M, Rahimi H, Visconti V, Napoletano C, Ruscito I, Zizzari IG, Caponnetto S, Barchiesi G, Iadarola R, Pierelli L, Rughetti A, Bellati F, Panici PB, Nuti M. *Triple peptide vaccination as consolidation treatment in women affected by ovarian and breast cancer: Clinical and immunological data of a phase I/II clinical trial*. Int J Oncol 2016;48(4):1369-78.
VALUTABILE

5.Ruscito I, Gasparri ML, Braicu EI, Bellati F, Raio L, Sehouli J, Mueller M, Benedetti Panici P, Papadia A. *Sentinel node mapping in cervical and endometrial cancer. Indocyanine green versus other conventional dyes: a meta-analysis*. Ann Surg Oncol. 2016;23(11):3749-56.
VALUTABILE:

6.Dimitrova D* & Ruscito I*, Olek S, Richter R, Hellwag A, Türbachova I, Woopen H, Baron U, Braicu EI, Sehouli J. *Germline mutations of BRCA1 gene exon 11 are not associated with platinum response neither with survival advantage in patients with primary ovarian cancer: understanding the clinical importance of one of the biggest human exons. A study of the Tumor Bank Ovarian Cancer (TOC) Consortium*. Tumor Biol 2016;37(9):12329-12337.**VALUTABILE**

7.Gasparri ML, Casorelli A, Bardhi E, Besharat AR, Savone D, Ruscito I, Farooqi AA, Papadia A, Mueller MD, Ferretti E, Benedetti Panici P. *Beyond circulating microRNA biomarkers: Urinary microRNAs in ovarian and breast cancer*. Tumor Biol 2017 May;39(5):1010428317695525.
VALUTABILE

8.Ruscito I*, Cacsire Castillo-Tong D, Vergote I, Ignat I, Stanske M, Vanderstichele A, Ganapathi RN, Glajzer J, Kulbe H, Trillsch F, Mustea A, Kreuzinger C, Benedetti Panici P, Gourley C, Gabra H, Kessler M, Sehouli J, Darb-Esfahani S, Braicu EI . *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* Eur J Cancer 2017; 79: 214-225.
VALUTABILE

9.Sun T* & Ruscito I*, Dimitrova D, Chekerov R, Kulbe H, Baron U, Blanchard V, Benedetti Panici P, Darb- Esfahani S, Sehouli J, Olek S, Braicu EI. *Genetic versus epigenetic BRCA1 silencing pathways: clinical effects in primary ovarian cancer patients. A study of the Tumor Bank Ovarian Cancer (TOC) Consortium*. Int J Gynecol Cancer 2017;27:1658-1665.
VALUTABILE:

10.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. Neoplasia. 2018;20(3):280-288. **VALUTABILE**

11. 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.* Gynecol Oncol. 2018 Jul;150(1):151-157. doi: 10.1016/j.ygyno.2018.05.006.

VALUTABILE

12. 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.* British Journal of Cancer 2018;119(3):330-338. **VALUTABILE**

Nel complesso le 12 pubblicazioni presentate dalla candidata sono attinenti al SSD 06 H1 e la maggioranza a primo nome.

**CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:
VALUTABILE**

La Commissione termina i propri lavori alle ore 13.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof.ssa Donatella Caserta

Prof. Roberto Marci Letto approvato e sottoscritto per via telematica

Dott. Marco Torella Letto approvato e sottoscritto per via telematica