



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE FINALIZZATA AL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SPECIALITÀ MEDICHE (DIMI) SETTORE SCIENTIFICO – DISCIPLINARE MED 06/ONCOLOGIA MEDICA- SETTORE CONCORSUALE 06/D3 MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA D.R. N. 2263 DEL 28.5.2018

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 23/10/2018, alle ore 14,00 presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche dell'Università degli Studi di Genova, ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione di cui al titolo.

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra di essi o con i concorrenti, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto della documentazione presentata dai candidati e, in modo particolare, dei titoli e delle pubblicazioni che saranno discussi dai medesimi.

Il Presidente ricorda preliminarmente gli adempimenti previsti dall'art. 7 del bando in parola.

In modo particolare fa presente che a seguito della discussione pubblica di cui sopra la Commissione dovrà attribuire un punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione.

Sono esclusi esami scritti e orali, ad eccezione della prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera. Detta prova avviene contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni.

Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione individuerà il vincitore.

I candidati sono stati inoltre informati che la mancata presentazione alla convocazione per la discussione dei titoli e delle pubblicazioni sarà considerata esplicita e definitiva manifestazione della volontà di rinunciare alla procedura.

La Commissione procederà, pertanto, alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni limitatamente ai candidati che saranno presenti alla predetta convocazione.

La Commissione risulta presente al completo e, pertanto, la seduta è valida

L'aula è aperta al pubblico e di capienza idonea ad assicurare la massima partecipazione.

Risultano presenti i seguenti candidati dei quali viene accertata l'identità personale mediante esibizione di documento di identità valido:

Dott. Lambertini Matteo

Contestualmente alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni di ciascun candidato viene effettuata la prova orale volta ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua straniera, così come previsto nel bando.

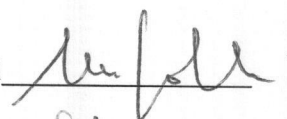
Al termine della discussione con ciascun candidato, usciti tutti i presenti, sulla base della predeterminazione effettuata durante la prima seduta, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna pubblicazione di cui all'Allegato B che fa parte integrante del presente verbale.

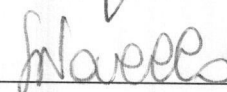
Sulla base dei punteggi complessivi assegnati, la Commissione, con deliberazione assunta a unanimità, indica vincitore il Dott. Lambertini Matteo

La seduta è tolta alle ore 15,30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Prof. Marco Gobbi 

Prof. Silvia Novello 

Prof. Pierfranco Conte 



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA

ALLEGATO B

Punteggi attribuiti collegialmente sui titoli e sulla produzione scientifica dei candidati:

Candidato. Lambertini Matteo

Punteggi attribuibili a ciascuna categoria di titoli (fino a un massimo di punti 50):

1	Dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero Diploma di specializzazione congruente con il SDD Med 06 Ha svolto attività dall'Ottobre 2016 a tutt'oggi come dottorando all'Università di Bruxelles	Punti 10
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Punti 0
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri Da Agosto 2016 a tutt'oggi Research fellow – Dip Oncologico Istituto Jule Bordet Bruxelles	Punti 10
4	documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze Anni di scuola di specializzazione congruente con il SSD Med 06	Punti 5
5	realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
6	organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi Partecipazione a numerosi gruppi di ricerca	Punti 2
7	titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
8	relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali Relatore anche su invito a numerosi congressi internazionali	Punti 6
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Punti 4

Ph
[Handwritten signatures]

7 premi internazionali e 4 nazionali conferiti da Società scientifiche coerenti con il SSD Med 06

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Punti 0
----	---	---------

TOTALI PUNTI (titoli) 37

Punteggio attribuito alle pubblicazioni scientifiche (fino a un massimo di 50 punti – NUMERO MASSIMO DI PUBBLICAZIONI STABILITO NEL BANDO: 20.)

Fino a 3 punti/publicazione da distribuire tra le voci sotto riportate: - originalità dei risultati raggiunti e rigore metodologico espresso (0.50) - congruenza al settore scientifico-disciplinare di riferimento ovvero a tematiche interdisciplinari ad esso correlate nell'ambito della medicina interna (0.50) - rilevanza scientifica della collocazione editoriale della pubblicazione (IF > 3) (1) - apporto individuale del candidato (primo e ultimo nome (1) Fino a max 1 punto/publicazione per i seguenti prodotti della ricerca. Review/publicazioni brevi: lettere/note/clinical case/meta-analisi/trial	Punti
Ovarian suppression using luteinizing hormone releasing hormone agonists during chemotherapy to preserve ovarian function and fertility of breast cancer patients: a meta-analysis of randomized studies M. Lambertini ¹ , M. Ceppi ² , F. Poggio ¹ , F. A. Peccatori ³ , H. A. Azim Jr ⁴ , D. Ugolini ⁵ , P. Pronzato ¹ , S. Loibl ^{6,7} , H. C. F. Moore ⁸ , A. H. Partridge ⁹ , P. Bruzzi ² & L. Del Mastro ^{10*} Annals of Oncology 00: 1–12, 2015	Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Reproductive potential and performance of fertility preservation strategies in BRCA-mutated breast cancer patients M. Lambertini ^{1,2*} , O. Goldrat ³ , A. R. Ferreira ⁴ , J. Dechene ³ , H. A. Azim Jr ⁵ , J. Desir ⁶ , A. Delbaere ³ , M.-D. t'Kint de Roodenbeke ¹ , E. de Azambuja ¹ , M. Ignatiadis ¹ & I. Demeestere ³ Annals of Oncology 29: 237–243, 2018	Punti 2,5 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
The prognostic performance of Adjuvant! Online and Nottingham Prognostic Index in young breast cancer patients Matteo Lambertini ^{1,2,12} , Ana Catarina Pinto ^{1,12} , Lieveke Ameye ³ , Lynn Jongen ⁴ , Lucia Del Mastro ⁵ , Fabio Puglisi ^{6,7} , Francesca Poggio ² , Marta Bonotto ^{6,7} , Giuseppe Floris ^{8,9} , Kathleen Van Asten ⁴ , Hans Wildiers ^{4,10} , Patrick Neven ^{4,11} , Evandro de Azambuja ¹ , Marianne Paesmans ³ and Hatem A Azim Jr ^{*,1} British J of cancer (2016) 1 - 8	Punti 2,5 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD

<p>Cancer and fertility preservation: international recommendations from an expert meeting Matteo Lambertini1* , Lucia Del Mastro2, Maria C. Pescio3, Claus Y. Andersen4, Hatem A. Azim Jr.5, Fedro A. Peccatori6, Mauro Costa7, Alberto Revelli8, Francesca Salvagno8, Alessandra Gennari9, Filippo M. Ubaldi10, Giovanni B. La Sala11, Cristofaro De Stefano12, W. Hamish Wallace13, Ann H. Partridge14 and Paola Anserini3 Lambertini et al. BMC Medicine (2016) 14:1</p>	<p>Punti 2,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>
<p>Prospective study to optimize care and improve knowledge on ovarianfunction and/or fertility preservation in young breast cancer patients:Results of the pilot phase of the PREgnancy and FERtility (PREFER)study Matteo Lambertini a, *, Valeria Fontana b, Claudia Massarotti c, Francesca Poggio d, Chiara Dellepiane e, Giuseppina Iacono e, Annalisa Abate d, Loredana Miglietta d, Chiara Ferreccio c, Maria Carolina Pescio c, Benedetta Conte d, Eva Blondeaux d,Claudia Bighin d, Alessia D'Alonzo e, Marina Vaglica e, Elisa Zanardi f, g, Francesco Boccardo f, g, Alberto Ballestrero g, h, Paola Anserini c, l, Lucia Del Mastro e, g, l The Breast 41 (2018) 51e56</p>	<p>Punti 2,5 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>
<p>Targeted agents for cancer treatment during pregnancy Matteo Lambertini a, Fedro A. Peccatori b, Hatem A. Azim Jr. c,† a Department of Medical Oncology, UO Oncologia Medica 2, IRCCS AOU San Martino-IST, Genoa, Italy b Fertility and Procreation Unit, Gynecologic Oncology Department, European Institute of Oncology, Milan, Italy c BrEAST Data Centre, Department of Medicine, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Brussels, Belgium Cancer Treatment Reviews 41 (2015) 301–309</p>	<p>Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>
<p>Reproductive behaviors and risk of developing breast cancer according to tumor subtype: A systematic review and meta-analysis of epidemiological studies Matteo Lambertini a,b, Luigi Santoro c, Lucia Del Mastro d, Bastien Nguyen e, Luca Livraghi f, Donatella Ugolini g, Fedro A. Peccatori h, Hatem A. Azim Jr. Cancer Treatment Reviews 49 (2016) 65–76</p>	<p>Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>
<p>Fertility and pregnancy issues in BRCA-mutated breast cancer patients Matteo Lambertini a,b,†, Oranite Goldrat c, Angela Toss d, Hatem A. Azim Jr. b, Fedro A. Peccatori e, Michail Ignatiadis b, Lucia Del Mastro f, Isabelle Demeestere c Cancer Treatment Reviews 59 (2017) 61–70</p>	<p>Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>
<p>Patterns of Care and Clinical Outcomes of HER2-positive Metastatic Breast Cancer Patients With Newly Diagnosed Stage IV or Recurrent Disease Undergoing First-line Trastuzumab-based Therapy: A Multicenter</p>	<p>Punti 2,5 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>

ML
PR
M

<p>Retrospective Cohort Study Matteo Lambertini,1,2 Arlindo R. Ferreira,3 Antonio Di Meglio,4 Francesca Poggio,5 Fabio Puglisi,6 Federico Sottotetti,7 Filippo Montemurro,8 Elena Poletto,6Antonio Bernardo,7 Emanuela Risi,9 Chiara Dellepiane,10 Valentina Sini,11 Gabriele Minuti,12 Donatella Grasso,13 Sara Fancelli,14 Lucia Del Mastro10 Clinical Breast Cancer, Vol. -, No. -, 1-10^a 2017</p>		
<p>The five “Ws” for bone pain due to the administration of granulocyte-colony stimulating factors (G-CSFs) Matteo Lambertini a,*, Lucia Del Mastro a,b, Andrea Bellodi c, Paolo Pronzato a Critical Reviews in Oncology/Hematology 89 (2014) 112–128</p>	<p>Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>	
<p>Temporary ovarian suppression during chemotherapy to preserve ovarian function and fertility in breast cancer patients: A GRADE approach for evidence evaluation and recommendations by the Italian Association of Medical Oncology Matteo Lambertini a,b, Michela Cinquini c, Ivan Moschetti c, Fedro A. Peccatori d, Paola Anserini e, Mario Valenzano Menada f,Maurizio Tomirotti g, Lucia Del Mastro h,* European Journal of Cancer 71 (2017) 25e33</p>	<p>Punti 2,5 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>	
<p>Dose-dense adjuvant chemotherapy in premenopausal breast cancer patients: A pooled analysis of the MIG1 and GIM2 phase III studies Matteo Lambertini a,b, Marcello Ceppi c, Francesco Cognetti d, Giovanna Cavazzini e, Michele De Laurentiis f, Sabino De Placido g,Andrea Michelotti h, Giancarlo Bisagni i, Antonio Durando j, Enrichetta Valle k, Tiziana Scotto l, Andrea De Censi m, Anna Turletti n, Marco Benasso o, Sandro Barni p, Filippo Montemurro q, Fabio Puglisi r, Alessia Levaggi s, Sara Giraudi s, Claudia Bighin a, Paolo Bruzzi c,Lucia Del Mastro s,* for the MIG and GIM study groups l European Journal of Cancer 71 (2017) 34e42</p>	<p>Punti 3,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>	
<p>Gonadotropin-Releasing Hormone Agonists During Chemotherapy for Preservation of Ovarian Function and Fertility in Premenopausal Patients With Early Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis of Individual Patient–Level Data Matteo Lambertini, Halle C.F. Moore, Robert C.F. Leonard, Sibylle Loibl, Pamela Munster, Marco Bruzzone, Luca Boni, Joseph M. Unger, Richard A. Anderson, Keyur Mehta, Susan Minton, Francesca Poggio, Kathy S. Albain, Douglas J.A. Adamson, Bernd Gerber, Amy Cripps, Gianfilippo Bertelli, Sabine Seiler, Marcello Ceppi, Ann H. Partridge, and Lucia Del Mastro J Clin Oncol 36. © 2018 by American Society of Clinical Oncology</p>	<p>Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>	
<p>Ovarian Suppression With Triptorelin During Adjuvant Breast Cancer Chemotherapy and Long-term Ovarian Function, Pregnancies, and Disease-Free Survival A Randomized Clinical Trial Matteo Lambertini, MD; Luca Boni, MD; Andrea Michelotti, MD; Teresa Gamucci, MD; Tiziana Scotto, MD; Stefania Gori, MD; Monica Giordano, MD; Ornella Garrone, MD; Alessia Levaggi, MD; Francesca Poggio, MD; Sara Giraudi,</p>	<p>Punti 3,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD</p>	

MD; Claudia Bighin, MD; Carlo Vecchio, MD; Mario Roberto Sertoli, MD; Paolo Pronzato, MD; Lucia Del Mastro, MD; for the GIM Study Group <i>JAMA</i> . 2015;314(24):2632-2640	
Long-term Safety of Pregnancy Following Breast Cancer According to Estrogen Receptor Status Matteo Lambertini, Niels Kroman, Lieveke Ameeye, Octavi Cordoba, Alvaro Pinto, Giovanni Benedetti, Maj-Britt Jensen, Shari Gelber, Maria Del Grande, Michail Ignatiadis, Evandro de Azambuja, Marianne Paesmans, Fedro A. Peccatori, Hatem A. Azim Jr. <i>JNCI J Natl Cancer Inst</i> (2018) 110(4):	Punti 3,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Adjuvant Anti-HER2 Therapy, Treatment-Related Amenorrhea, and Survival in Premenopausal HER2-Positive Early Breast Cancer Patients Matteo Lambertini, Christine Campbell, Jos_e Bines, Larissa A. Korde, Miguel Izquierdo, Debora Fumagalli, Lucia Del Mastro, Michail Ignatiadis, Kathleen Pritchard, Antonio C. Wolff, Christian Jackisch, Istvan Lang, Michael Untch, Ian Smith, Frances Boyle, Binghe Xu, Carlos H. Barrios, Jos_e Baselga, Alvaro Moreno-Aspitia, Martine Piccart, Richard D. Gelber, Evandro de Azambuja <i>JNCI J Natl Cancer Inst</i> (2019) 111(1): djy094	Punti 3,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Pegfilgrastim administration after 24 or 72 or 96 h to allow dose-dense anthracycline- and taxane-based chemotherapy in breast cancer patients: a single-center experience within the GIM2 randomized phase III trial Matteo Lambertini ¹ & Paolo Bruzzi ² & Francesca Poggio ¹ & Simona Pastorino ¹ & Giovanni Gardin ¹ & Matteo Clavarezza ³ & Claudia Bighin ¹ & Paolo Pronzato ¹ & Lucia Del Mastro ⁴ DOI 10.1007/s00520-015-2907-2 <i>Support Care Cancer</i> 2015	Punti 2,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Patterns of Care and Clinical Outcomes of First-Line Trastuzumab-Based Therapy in HER2-Positive Metastatic Breast Cancer Patients Relapsing After (Neo)Adjuvant Trastuzumab: An Italian Multicenter Retrospective Cohort Study MATTEO LAMBERTINI, ^a ARLINDO R. FERREIRA, ^b FRANCESCA POGGIO, ^a FABIO PUGLISI, ^c ANTONIO BERNARDO, ^d FILIPPO MONTEMURRO, ^e ELENA POLETTI, ^c EMMA POZZI, ^d VALENTINA ROSSI, ^f EMANUELA RISI, ^g ANTONELLA LAI, ^h ELISA ZANARDI, ⁱ VALENTINA SINI, ^j SERENA ZILIANI, ^k GABRIELE MINUTI, ^l SILVIA MURA, ^m DONATELLA GRASSO, ⁿ ANDREA FONTANA, ^o LUCIA DEL MASTRO ^p Published Ahead of Print on June 22, 2015 as 10.1634/theoncologist.2015-0020.	Punti 2,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Risk of adverse events with the addition of targeted agents to endocrine therapy in patients with hormone receptor-positive metastatic breast cancer: A systematic review and meta-analysis Samuel Martel ^{a,b} , Marco Bruzzone ^c , Marcello Ceppi ^c , Christian Maurer ^{a,d} , Noam Falbel Ponde ^a , Arlindo R. Ferreira ^e , Giulia Viglietti ^f , Lucia Del Mastro ^g , Catherine Prady ^b , Evandro de Azambuja ^a , Matteo Lambertini ^a , <i>Cancer Treatment Reviews</i> xxx (2017) xxx–xxx	Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD
Platinum-based neoadjuvant chemotherapy in triple-negative breast cancer: a systematic review and meta-analysis F. Poggio ^{1,2} , M. Bruzzone ³ , M. Ceppi ³ , N. F. Ponde ¹ , G. La Valle ⁴ , L. Del Mastro ^{5,6} , E. de Azambuja ¹ & M. Lambertini ^{1,7*} ¹ Department of Medical Oncology, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles (U.L.B.), <i>Annals of Oncology</i> 29: 1497–1508, 2018	Punti 1,0 La pubblicazione ha caratteri di originalità innovatività e rigore metodologico ed è congruente con il SSD

TOTALI PUNTI (produzione scientifica) 38,5

TOTALI PUNTI (titoli + produzione scientifica) 75,5

Al termine della discussione pubblica dei titoli e della produzione scientifica la Commissione ha accertato l'adeguata conoscenza della lingua inglese, così come previsto nel bando, mediante lettura e traduzione di un testo scientifico attinente al settore e ha espresso il giudizio di ottimo.

PR
