

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2217 del 1° luglio 2020.

**Allegato al Verbale n. 4**

**PUNTEGGI e GIUDIZI**

**Candidato Valentina Guarneri**

Publicazioni:

In accordo con quanto stabilito nel verbale n. 1 a pag. 5, le pubblicazioni sono state valutate secondo questi quattro criteri:

Criterion 1	Criterion 2	Criterion 3	Criterion 4
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione	congruenza di ciascuna pubblicazione con tematiche proprie del settore scientifico-disciplinare oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate	rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del ricercatore nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (ad esempio 1°, 2°, ultimo autore/nome, <i>corresponding author</i> )
0,5 punti	0,5 punti	0,5 punti	1 punto

	critério 1	critério 2	critério 3	critério 4	totale
<b>Pubbl. #1: Full paper in collaborazione GUARNERI, VALENTINA, K. Broglio, SW Kau, M. Cristofanilli, AU Buzdar, V. Valero, T. Buchholz, F. Meric, L. Middleton, GN Hortobagyi, AM Gonzalez Angulo (2006). Prognostic value of pathologic complete response after primary chemotherapy in relation to hormone receptor status and other</b>	0,5	0,5	0,5	1	2,5

factors. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 24, p. 1037-1044, ISSN: 0732-183X					
<b>Pubbl. #2: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, LENIHAN DJ, VALEROV, DURANDJB, BROGLIO K, HESS KR, MICHAUD LB, GONZALEZ ANGULO AM, HORTOBAGYI GN, ESTEVA FJ</b> (2006). Long term cardiac tolerability of trastuzumab in metastatic breast cancer: the M.D. Anderson Cancer Center experience. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 24, p. 4107-4115.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #3: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, PIACENTINI F, FICARRA G, FRASSOLDATI A, DAMICO R, GIOVANNELLI S, MAIORANAA, JOVIC G, CONTE, PIERFRANCO</b> (2009). A prognostic model based on nodal status and Ki-67 predicts the risk of recurrence and death in breast cancer patients with residual disease after preoperative chemotherapy. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 20, p. 1193-1198.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #4: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, Frassoldati A, Bottini A, Cagossi K, Bisagni G, Sarti S, Ravaioli A, Cavanna L, Giardina G, Musolino A, Untch M, Orlando L, Artioli F, Boni C, Generali DG, Serra P, Bagnalasta M, Marini L, Piacentini F, D'Amico R, CONTE, PIERFRANCO</b> (2012). Preoperative chemotherapy plus trastuzumab, lapatinib or both in HER2 positive operable breast cancer: results of the randomized phase II CHER-LOB study. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 30, p. 1989-1995.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #5: Full paper in collaborazione</b> <b>DIECI, MARIA VITTORIA, Barbieri E, Piacentini F, Ficarra G, Bettelli S, Dominici M, CONTE, PIERFRANCO, GUARNERI, VALENTINA</b> (2013). Discordance in receptor status between primary and recurrent breast cancer has a prognostic impact: a single Institution analysis. ANNALS OF ONCOLOGY, vol.24, p. 101-108.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #6: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, DIECI, MARIA VITTORIA, Barbieri E, Piacentini F, Omarini C, Ficarra G, Bettelli S, CONTE, PIERFRANCO</b> (2013). Loss of HER2 positivity and prognosis after neoadjuvant therapy in HER2-positive breast cancer patients. ANNALS OF ONCOLOGY, p. 2990-2994.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #7: Full paper in collaborazione</b> <b>Guarneri V, Generali DG, Frassoldati A, Artioli F, Boni C, Cavanna L, Tagliafico E, Maiorana A, Bottini A, Cagossi K, Bisagni G, Piacentini F, Ficarra G, Bettelli S, Roncaglia E, Nuzzo S,</b>					

Swaby R, Ellis C, Holford C, Conte PF. (2014). Double-blind, placebo-controlled, multicenter randomized phase IIb neoadjuvant study of letrozole-lapatinib in postmenopausal hormone receptor-positive, HER2-negative, operable breast cancer. JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY, vol. 32, p. 1050-1057.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #8: Full paper in collaborazione</b> DIECI, MARIAVITTORIA, Prat, A, Tagliafico, E, Paré, L, Ficarra, G, Bisagni, G, Piacentini, F, Generali, D. G, CONTE, PIERFRANCO, <b>GUARNERI, VALENTINA</b> (2016). Integrated evaluation of PAM50 subtypes and immune modulation of pCR in HER2-positive breast cancer patients treated with chemotherapy and HER2- targeted agents in the CherLOB trial. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 27, p. 1867-1873.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #9: Full paper in collaborazione</b> Conte, P, Frassoldati, A, Bisagni, G, Brandes, AA, Donadio, M, Garrone, O, Piacentini, F, Cavanna, L, Giotta, F, Aieta, M, Gebbia, V, Molino, A, Musolino, A, Ferro, A, Maltoni, R, Danese, S, Zamagni, C, Rimanti, A, Cagossi, K, Russo, A, Pronzato, P, Giovanardi, F, Moretti, G, Lombardo, L, Schirone, A, Beano, A, Amaducci, L, Bajardi, EA, Vicini, R, Balduzzi, S, D'Amico, R, <b>Guarneri, V</b> (2018). 9 weeks vs 1 year adjuvant trastuzumab in combination with chemotherapy: final results of the phase III randomized Short-HER study. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 29, p. 2328-2333.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #10: Full paper in collaborazione</b> Dieci, M V, Conte, P, Bisagni, G, Brandes, AA, Frassoldati, A, Cavanna, L, Musolino, A, Giotta, F, Rimanti, A, Garrone, O, Bertene, E, Cagossi, K, Sarti, S, Ferro, A, Piacentini, F, Maiorana, A, Orvieto, E, Sanders, M, Miglietta, F, Balduzzi, S, D'Amico, R, <b>Guarneri, V</b> (2019). Association of tumor-infiltrating lymphocytes with distant disease-free survival in the ShortHER randomized adjuvant trial for patients with early HER2+ breast cancer. ANNALS OF ONCOLOGY, ISSN: 0923-7534, doi: 10.1093/annonc/mdz007	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #11: Full paper in collaborazione</b> <b>Guarneri, V</b> , Dieci, M V, Bisagni, G, Frassoldati, A, Bianchi, G V, De Salvo, G L, Orvieto, E, Urso, L, Pascual, T, Paré, L, Galvan, P, Ambroggi, M, Giorgi, C A, Moretti, G, Griguolo, G, Vicini, R, Prat, A, Conte, P F (2019). De-escalated therapy for HR+/HER2+ breast cancer patients with Ki67 response after 2 weeks letrozole: results of the PerELISA neoadjuvant study. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 30, p.921-926.	0,5	0,5	0,5	1	2,5
<b>Pubbl. #12: Commentary</b> Guarneri V. (2019). Enthuse for PERUSE:					

When clinical judgment overcomes regulatory boundaries. ANNALS OF ONCOLOGY, vol. 30, p. 665-667.	0,5	0,5	0,25	1	2,25
<b>Pubbl. #13: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, A. FRASSOLDATI, G. FICARRA, F. PUGLISI, C. ANDREETTA, A. MICHELOTTI, N. CRESTI, C. BONI, G. BISAGNI, R. BERARDI, N. BATTELLI, A. SANTORO, G. BANNA, A. BOTTINI, B. DI BLASIO, A. MAIORANA, F. PIACENTINI, S. GIOVANNELLI, G. JOVIC, CONTE, PIERFRANCO (2008).</b> Phase II, randomized trial of preoperative epirubicin-paclitaxel +/- gefitinib with biomarker evaluation in operable breast cancer. BREAST CANCER RESEARCH TREATMENT, vol. 110, p. 127-134.	0,5	0,5	0,1	1	2,1
<b>Pubbl. #14: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, DIECI, MARIA VITTORIA, Bisagni G, Boni C, Cagassi K, Puglisi F, Pecchi A, Piacentini F, CONTE, PIERFRANCO (2015).</b> Preoperative Carboplatin-Paclitaxel-Bevacizumab in Triple-Negative Breast Cancer: Final Results of the Phase II Ca.Pa.Be Study. ANNALS OF SURGICAL ONCOLOGY, vol. 22, p. 2881-2887.	0,5	0,5	0,1	1	2,1
<b>Pubbl. #15: Review in collaborazione</b> Pasello G., Pavan A., Attili I., Bortolami A., Bonanno L., Menis J., Conte P., <b>Guarneri V.</b> (2020). Real world data in the era of Immune Checkpoint Inhibitors (ICis): Increasing evidence and future applications in lung cancer. CANCER TREATMENT REVIEWS, vol. 87, 102031, ISSN: 0305-7372, doi:10.1016/j.ctrv.2020.102031	0,5	0,5	0,3	1	2,3
<b>Pubbl. #16: Full paper in collaborazione</b> <b>GUARNERI, VALENTINA, DIECI, MARIA VITTORIA, Frassoldati, Antonio, Maiorana, Antonino, Ficarra, Guido, Bettelli, Stefania, Tagliafico, Enrico, Biciato, Silvio, Generali, Daniele Giulio, Cagassi, Katia, Bisagni, Giancarlo, Sarti, Samanta, Musolino, Antonino, Ellis, Catherine, Crescenza, Rocco, CONTE, PIERFRANCO (2015).</b> Prospective biomarker analysis of the randomized CHERLOB study evaluating the dual anti-HER2 treatment with trastuzumab and lapatinib plus chemotherapy as neoadjuvant therapy for HER2-positive breast cancer. THE ONCOLOGIST, vol. 20, p. 1001-1010.	0,5	0,5	0,3	1	2,3
totale pubblicazioni	8	8	6,55	16	38,55

Totale punti pubblicazioni: 38,55

Attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti

Per il volume e la continuità degli insegnamenti e dei moduli di cui si è assunta la responsabilità	Punti 8
Per il volume e la continuità dell' attività didattica integrativa e di servizio agli studenti	Punti 8
Per le valutazioni degli studenti ove presenti per tutti i candidati	Punti 3

Totale punti attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 19

Curriculum comprensivo di attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali, di servizio e di terza missione, in quanto pertinenti al ruolo

Per organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività di ricerca quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste;	Punti 5
Per conseguimento della titolarità di brevetti (nei settori in cui è rilevante)	Punti 0
Per conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.	Punti 2
Per partecipazioni in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale e internazionale	Punti 5
Per la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, mediante i seguenti indicatori bibliometrici eventualmente normalizzati per età accademica (Es: 1) numero totale delle citazioni; 2) numero medio di citazioni per pubblicazione; 3) "impact factor" totale; 4) "impact factor" medio per pubblicazione; 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (quale indice di Hirsch o simili)	Punti 9
Per attività istituzionali, organizzative e di servizio, pertinenti al ruolo, in relazione al grado di responsabilità delle funzioni svolte, della loro durata e continuità	Punti 4

Totale punti Curriculum: 25

Attività assistenziale (se prevista da bando):

Per congruenza della complessiva attività clinica del candidato con il settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione o con settore affine	Punti 5
--	---------



Per coerenza con la specificità delle funzioni assistenziali indicate nel bando

Punti 5

Totale punti attività assistenziale: 10

**Punteggio totale 92,55**

Giudizio sull'accertamento dell'adeguata conoscenza della lingua inglese e sull'accertamento della qualificazione scientifica: ottimo.

La Commissione individua quale candidato vincitore la Prof.ssa Guarneri Valentina per le seguenti motivazioni: sulla base delle caratteristiche inerenti l'attività scientifica, didattica, di carriera, istituzionali e di servizio compresa quelle assistenziali e di terza missione si formula un ottimo giudizio e si ritiene che la candidata abbia raggiunto una piena maturità per ricoprire un posto di professore di prima fascia all'Università degli Studi di Padova.

Padova, 27 Novembre 2020

LA COMMISSIONE

Prof. Gianpietro Carlo Semenzato, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova

(FIRMA)



Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

(FIRMA)

Prof. Giuseppe Tonini, professore di prima fascia presso l'Università degli Studi Campus Bio-Medico di Roma

(FIRMA)

## UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2217 del 1° luglio 2020.

### **Allegato al verbale n. 4**

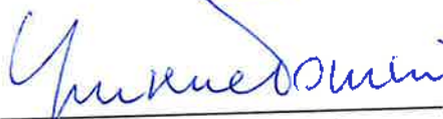
### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Tonini, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo posta elettronica (G.Tonini@unicampus.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Gianpietro Carlo Semenzato, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/11/2020



Prof. Giuseppe Tonini

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva 2020PO183 - Allegato 1 per la chiamata di n. 1 Professore di prima fascia, presso il Dipartimento di Scienze chirurgiche oncologiche e gastroenterologiche - DISCOG per il settore concorsuale 06/D3 - MALATTIE DEL SANGUE, ONCOLOGIA E REUMATOLOGIA (profilo: settore scientifico disciplinare MED/06 - ONCOLOGIA MEDICA) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 2217 del 1° luglio 2020.

**Allegato al verbale n. 4**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**

Il sottoscritto Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti, membro della Commissione giudicatrice della procedura sopra indicata.

dichiara

con la presente di aver partecipato, per via telematica a mezzo posta elettronica (giorgio.scagliotti@unito.it), alla stesura del verbale n. 4 e di concordare con quanto scritto nel medesimo a firma del Prof. Gianpietro Carlo Semenzato, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà presentato agli Uffici dell'Ateneo di Padova per i provvedimenti di competenza.

Data 27/11/2020



Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti