

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura valutativa per la chiamata di un Professore di seconda 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. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 - **2023PA549**.

VERBALE N. 2

Il giorno **30/11/2023** alle ore **11,15** la Commissione giudicatrice della procedura valutativa di cui sopra composta da:

Prof.ssa Rossana BERARDI	Professore di prima fascia presso l'Università Politecnica delle Marche
Prof. Michele MILELLA	Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Verona
Prof.ssa Silvia NOVELLO	Professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Torino

si riunisce con modalità telematica (*Via Webex*) per procedere, in conformità ai criteri formulati nel verbale n. 1, alla valutazione della candidata, **Dott.ssa. Giulia Pasello**.

La commissione è entrata all'interno della Piattaforma informatica 'Pica' nella sezione riservata alla Commissione e ha visualizzato la documentazione presentata per la valutazione ai fini dell'immissione nella fascia dei professori associati.

Per i lavori in collaborazione la commissione rileva quanto segue:

La Prof.ssa Berardi dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata ed in particolare i lavori **nn. 3 – 14 e 19** presentati dalla candidata:

3. STYLE (NCT03449173): A Phase 2 Trial of Sunitinib in Patients With Type B3 Thymoma or Thymic Carcinoma in Second and Further Lines. Proto C, Manglaviti S, Lo Russo G, Musca M, Galli G, Imbimbo M, Perrino M, Cordua N, Rulli E, Ballatore Z, Maso AD, Chella A, Sbrana A, Prelaj A, Ferrara R, Occhipinti M, Brambilla M, De Toma A, Mazzeo L, Beninato T, Signorelli D, Massa G, Greco FG, Calareso G, Miliziano D, Di Mauro RM, Mella G, Lucarelli A, Paggio A, Galli F, Torri V, de Braud FGM, **Pasello G**, Petrini I, Berardi R, Ganzinelli M, Garassino MC, Zucali PA. *J Thorac Oncol.* 2023 Aug;18(8):1070-1081. doi:10.1016/j.jtho.2023.04.009. Epub 2023 Apr 23. PMID: 37094664.
14. Clinical management of patients with thymic epithelial tumors: the recommendations endorsed by the Italian Association of Medical Oncology (AIOM). Conforti F, Marino M, Vitolo V, Spaggiari L, Mantegazza R, Zucali P, Ruffini E, di Tommaso L, Pelosi G, Barberis M, Petrini I, Palmieri G, **Pasello G**, Galli G, Berardi R, Garassino M, Filosso P, Alloisio M, Scorsetti M, Orecchia R, Pala L, Abatedaga L, Cinieri S, De Pas T. *ESMO Open.* 2021 Aug;6(4):100188. doi: 10.1016/j.esmoop.2021.100188. Epub 2021 Jun 8. PMID: 34116501.

19. COVID-19 in patients with thoracic malignancies (TERAVOLT): first results of an international, registry-based, cohort study. Garassino MC, Whisenant JG, Huang LC, Trama A, Torri V, Agustoni F, Baena J, Banna G, Berardi R, Bettini AC, Bria E, Brighenti M, Cadranel J, De Toma A, Chini C, Cortellini A, Felip E, Finocchiaro G, Garrido P, Genova C, Giusti R, Gregorc V, Grossi F, Grosso F, Intagliata S, La Verde N, Liu SV, Mazieres J, Mercadante E, Michielin O, Minuti G, Moro-Sibilot D, **Pasello G**, Passaro A, Scotti V, Solli P, Stroppa E, Tiseo M, Viscardi G, Voltolini L, Wu YL, Zai S, Pancaldi V, Dingemans AM, Van Meerbeeck J, Barlesi F, Wakelee H, Peters S, Horn L; TERAVOLT investigators. *Lancet Oncol.* 2020 Jul;21(7):914-922. doi: 10.1016/S1470-045(20)30314-4. Epub 2020 Jun 12. PMID: 32539942

Il Prof. Milella dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata ed in particolare i lavori **nn. 4 e 13** presentati dalla candidata:

4. Secondary prevention and treatment innovation of early stage non-small cell lung cancer: Impact on diagnostic-therapeutic pathway from a multidisciplinary perspective. **Pasello G**, Scattolin D, Bonanno L, Caumo F, Dell'Amore A, Scagliori E, Tine M, Calabrese F, Benati G, Sepulcri M, Baiocchi C, Milella M, Rea F, Guarneri V. *Cancer Treat Rev.* 2023 May;116:102544. doi: 10.1016/j.ctrv.2023.102544. Epub 2023 Mar 17. PMID: 36940657.
13. How the COVID-19 Pandemic Impacted on Integrated Care Pathways for Lung Cancer: The Parallel Experience of a COVID-Spared and a COVID-Dedicated Center. **Pasello G**, Menis J, Pilotto S, Frega S, Belluomini L, Pezzuto F, Calio A, Sepulcri M, Cernusco NLV, Schiavon M, Infante MV, Damin M, Micheletto C, Del Bianco P, Giovannetti R, Bonanno L, Fantoni U, Guarneri V, Calabrese F, Rea F, Milella M, Conte P. *Front Oncol.* 2021 Jun 28;11:669786. doi: 10.3389/fonc.2021.669786. eCollection 2021. PMID: 34262861.

La Prof.ssa Novello dichiara di avere i seguenti lavori in comune con la candidata ed in particolare il lavoro **nn. 24** presentati dalla candidata:

24. Pathologic Grading of Malignant Pleural Mesothelioma: An Evidence-Based Proposal. Pelosi G, Papotti M, Righi L, Rossi G, Ferrero S, Bosari S, Calabrese F, Kern I, Maisonneuve P, Sonzogni A, Albin A, Harari S, Barbieri F, Capelletto E, Catino AM, Cavone D, De Palma A, Fusco N, Lunardi F, Maiorano E, Marzullo A, Novello S, Papanikolaou N, **Pasello G**, Pennella A, Pezzuto F, Punzi A, Prisciandaro E, Rea F, Rosso L, Scattone A, Serio G. *J Thorac Oncol.* 2018 Nov;13(11):1750-1761. doi: 10.1016/j.jtho.2018.07.002. Epub 2018 Jul 7. PMID: 30249391.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni della Prof.ssa Berardi, del Prof. Milella e della Prof.ssa Novello, delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Per i lavori in collaborazione con terzi la Commissione rileva che i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito, oltre ai lavori in comune con la Candidata, i seguenti lavori: **nn 1-2-5-6-7-8-9-10-11-12-15-16-17-18-20-21-22-23-25-26-27-28-29-30** presentati dalla candidata:

1. Real-world EGFR testing practices for non-small-cell lung cancer by thoracic pathology laboratories across Europe. Hofman P, Calabrese F, Kern I, Adam J, Alarcao A, Alborelli I, Anton NT, Arndt A, Avdalyan A, Barberis M, Begueret H, Bisig B, Blons H, Bostrom P, Brcic L, Bubanovic G, Buisson A, Calio A, Cannone M, Carvalho L, Caumont C, Cayre A, Chalabreysse L, Chenard MP, Conde E, Copin MC, Cote JF, D'Haene N, Dai HY, de Leval L, Delongova P, Denčić-Fekete M, Fabre A, Ferenc F, Forest F, de Fraipont F,

Garcia-Martos M, Gauchotte G, Geraghty R, Guerin E, Guerrero D, Hernandez S, Hurnik P, Jean-Jacques B, Kashofer K, Kazdal D, Lantuejoul S, Leonce C, Lupo A, Malapelle U, Matej R, Merlin JL, Mertz KD, Morel A, Mutka A, Normanno N, Ovidiu P, Panizo A, Papotti MG, Parobkova E, **Pasello G**, Pauwels P, Pelosi G, Penault-Llorca F, Picot T, Piton N, Pittaro A, Planchard G, Pote N, Radonic T, Rapa I, Rappa A, Roma C, Rot M, Sabourin JC, Salmon I, Prince SS, Scarpa A, Schuurin E, Serre I, Siozopoulou V, Sizaret D, Smojver-Ježek S, Solassol J, Steinestel K, Stojšić J, Syrykh C, Timofeev S, Tronccone G, Uguen A, Valmary-Degano S, Vigier A, Volante M, Wahl SGF, Stenzinger A, Ilie M. *ESMO Open*. 2023 Sep 13;8(5):101628. doi: 10.1016/j.esmooop.2023.101628. Online ahead of print.PMID: 37713929.

2. Overview on Therapeutic Options in Uncommon EGFR Mutant Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): New Lights for an Unmet Medical Need. Pretelli G, Spagnolo CC, Ciappina G, Santarpia M, **Pasello G**. *Int J Mol Sci*. 2023 May 17;24(10):8878. doi: 10.3390/ijms24108878.PMID: 37240224.
5. The Multidisciplinary Approach in Stage III Non-Small Cell Lung Cancer over Ten Years: From Radiation Therapy Optimisation to Innovative Systemic Treatments. Ferro A, Sepulcri M, Schiavon M, Scagliori E, Mancin E, Lunardi F, Gennaro G, Frega S, Dal Maso A, Bonanno L, Paronetto C, Caumo F, Calabrese F, Rea F, Guarneri V, **Pasello G**. *Cancers (Basel)*. 2022 Nov 20;14(22):5700. doi: 10.3390/cancers14225700.PMID: 36428792.
6. Pericardial Mesothelioma, a Disease for Brave Hearts. Grosso F, Cerbone L, **Pasello G**. *J Thorac Oncol*. 2022 Dec;17(12):1333-1334. doi: 10.1016/j.jtho.2022.09.224.PMID: 36410967.
7. Diagnostic-Therapeutic Pathway and Outcomes of Early Stage NSCLC: a Focus on EGFR Testing in the Real-World. **Pasello G**, Lorenzi M, Pretelli G, Comacchio GM, Pezzuto F, Schiavon M, Buja A, Frega S, Bonanno L, Guarneri V, Calabrese F, Rea F. *Front Oncol*. 2022 Jun 29;12:909064. doi: 10.3389/fonc.2022.909064. eCollection 2022.PMID: 35847912.
8. First-Line Osimertinib in Patients with EGFR-Mutant Advanced Non-Small Cell Lung Cancer: Outcome and Safety in the Real World: FLOWER Study. Lorenzi M, Ferro A, Cecere F, Scattolin D, Del Conte A, Follador A, Pilotto S, Polo V, Santarpia M, Chiari R, Pavan A, Dal Maso A, Da Ros V, Targato G, Vari S, Indraccolo S, Calabrese F, Frega S, Bonanno L, Conte PF, Guarneri V, **Pasello G**. *Oncologist*. 2022 Mar 4;27(2):87-e115. doi: 10.1002/onco.13951.PMID: 35641222.
9. Tumor Immune-Infiltrate Landscape After Chemo-Radiotherapy in a Case Series of Patients with Non-small Cell Lung Cancer: Pretreatment Predictors and Correlation With Outcome. Pavan A, Ferro A, Fortarezza F, Schiavon M, Evangelista L, Pezzuto F, Lunardi F, Frega S, Bonanno L, Rea F, Guarneri V, Conte P, Calabrese F, **Pasello G**. *Oncologist*. 2022 Mar 4;27(2):e199-e202. doi: 10.1093/oncolo/oyab047.PMID: 35641202.
10. Multicenter Real-World Study on Effectiveness and Early Discontinuation Predictors in Patients With Non-small Cell Lung Cancer Receiving Nivolumab. **Pasello G**, Lorenzi M, Calvetti L, Oliani C, Pavan A, Favaretto A, Palazzolo G, Giovanis P, Zustovich F, Bonetti A, Bernardi D, Mandara M, Aprile G, Crivellaro G, Sinigaglia G, Tognazzo S, Morandi P, Bortolami A, Marino V, Bonanno L, Guarneri V, Conte P. *Oncologist*. 2022 Jun 8;27(6):e484-e493. doi: 10.1093/oncolo/oyac051.PMID: 35429394.

11. A Definitive Prognostication System for Patients With Thoracic Malignancies Diagnosed With Coronavirus Disease 2019: An Update From the TERAVOLT Registry. Whisenant JG, Baena J, Cortellini A, Huang LC, Lo Russo G, Porcu L, Wong SK, Bestvina CM, Hellmann MD, Roca E, Rizvi H, Monnet I, Boudjemaa A, Rogado J, **Pasello G**, Leighl NB, Arrieta O, Aujayeb A, Batra U, Azzam AY, Unk M, Azab MA, Zhumagaliev AN, Gomez-Martin C, Blaquier JB, Geraedts E, Mountzios G, Serrano-Montero G, Reinmuth N, Coate L, Marmarelis M, Presley CJ, Hirsch FR, Garrido P, Khan H, Baggi A, Mascoux C, Halmos B, Ceresoli GL, Fidler MJ, Scotti V, Metivier AC, Falchero L, Felipe E, Genova C, Mazieres J, Tapan U, Brahmer J, Bria E, Puri S, Popat S, Reckamp KL, Morgillo F, Nadal E, Mazzoni F, Agustoni F, Bar J, Grosso F, Avrillon V, Patel JD, Gomes F, Ibrahim E, Trama A, Bettini AC, Barlesi F, Dingemans AM, Wakelee H, Peters S, Horn L, Garassino MC, Torri V; TERAVOLT study group.
J Thorac Oncol. 2022 May;17(5):661-674. doi: 10.1016/j.jtho.2021.12.015. Epub 2022 Feb 1. PMID: 35121086.
12. Gemcitabine with or without ramucirumab as second-line treatment for malignant pleural mesothelioma (RAMES): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial. Pinto C, Zucali PA, Pagano M, Grosso F, **Pasello G**, Garassino MC, Tiseo M, Soto Parra H, Grossi F, Cappuzzo F, de Marinis F, Pedrazzoli P, Bonomi M, Gianoncelli L, Perrino M, Santoro A, Zanelli F, Bonelli C, Maconi A, Frega S, Gervasi E, Boni L, Ceresoli GL.
Lancet Oncol. 2021 Oct;22(10):1438-1447. doi: 10.1016/S1470-2045(21)00404-6. Epub 2021 Sep 6. PMID: 34499874.
15. Real-world data on treatment outcomes in EGFR-mutant non-small-cell lung cancer patients receiving osimertinib in second or further lines. Dal Maso A, Lorenzi M, Ferro A, Pilotto S, Cecere F, Follador A, Polo V, Del Conte A, Sartori G, Giavarra M, Scattolin D, Indraccolo S, Frega S, De Maglio G, Menis J, Bonanno L, Calabrese F, Guarneri V, Conte P, **Pasello G**.
Future Oncol. 2021 Jul;17(19):2513-2527. doi: 10.2217/fon-2021-0356. Epub 2021 May 14. PMID: 33988036.
16. P14/ARF-Positive Malignant Pleural Mesothelioma: A Phenotype With Distinct Immune Microenvironment. Pezzuto F, Lunardi F, Vedovelli L, Fortarezza F, Urso L, Grosso F, Ceresoli GL, Kern I, Vlacic G, Faccioli E, Schiavon M, Gregori D, Rea F, **Pasello G**, Calabrese F.
Front Oncol. 2021 Mar 22;11:653497. doi: 10.3389/fonc.2021.653497. eCollection 2021. PMID: 33828993.
17. Immune checkpoint inhibitors in mesothelioma: a turning point. Ceresoli GL, **Pasello G**.
Lancet. 2021 Jan 30;397(10272):348-349. doi: 10.1016/S0140-6736(21)00147-1. Epub 2021 Jan 21. PMID: 33485463.
18. Combined Immunoscore for Prognostic Stratification of Early Stage Non-Small-Cell Lung Cancer. Boscolo A, Fortarezza F, Lunardi F, Comacchio G, Urso L, Frega S, Menis J, Bonanno L, Guarneri V, Rea F, Conte P, Calabrese F, **Pasello G**.
Front Oncol. 2020 Sep 25;10:564915. doi: 10.3389/fonc.2020.564915. eCollection 2020. PMID: 33072595.
20. Real world data in the era of Immune Checkpoint Inhibitors (ICIs): Increasing evidence and future applications in lung cancer. **Pasello G**, Pavan A, Attili I, Bortolami A, Bonanno L, Menis J, Conte P, Guarneri V.
Cancer Treat Rev. 2020 Jul;87:102031. doi: 10.1016/j.ctrv.2020.102031. Epub 2020 May 16. PMID: 32446182.

21. Lung Cancer (LC) in HIV Positive Patients: Pathogenic Features and Implications for Treatment. Frega S, Ferro A, Bonanno L, Guarneri V, Conte P, **Pasello G**. *Int J Mol Sci*. 2020 Feb 26;21(5):1601. doi: 10.3390/ijms21051601.PMID: 32111093.
22. Clinical Features and Progression Pattern of Acquired T790M-positive Compared With T790M-negative EGFR Mutant Non-small-cell Lung Cancer: Catching Tumor and Clinical Heterogeneity Over Time Through Liquid Biopsy. Dal Maso A, Lorenzi M, Roca E, Pilotto S, Macerelli M, Polo V, Cecere FL, Del Conte A, Nardo G, Buoro V, Scattolin D, Monteverdi S, Urso L, Zulato E, Frega S, Bonanno L, Indraccolo S, Calabrese F, Conte P, **Pasello G**. *Clin Lung Cancer*. 2020 Jan;21(1):1-14.e3. doi: 10.1016/j.clcc.2019.07.009. Epub 2019 Aug 5.PMID: 31601525.
23. From Diagnostic-Therapeutic Pathways to Real-World Data: A Multicenter Prospective Study on Upfront Treatment for EGFR-Positive Non-Small Cell Lung Cancer (MOST Study). **Pasello G**, Vicario G, Zustovich F, Oniga F, Gori S, Rosetti F, Bonetti A, Favaretto A, Toso S, Redelotti R, Santo A, Bernardi D, Giovanis P, Oliani C, Calvetti L, Gatti C, Palazzolo G, Baretta Z, Bortolami A, Bonanno L, Basso M, Menis J, Corte DD, Frega S, Guarneri V, Conte P; Veneto Oncology Network. *Oncologist*. 2019 Jun;24(6):e318-e326. doi: 10.1634/theoncologist.2018-0712. Epub 2019 Mar 7.PMID: 30846513.
25. Malignant pleural mesothelioma immune microenvironment and checkpoint expression: correlation with clinical-pathological features and intratumor heterogeneity over time. **Pasello G**, Zago G, Lunardi F, Urso L, Kern I, Vlacic G, Grosso F, Mencoboni M, Ceresoli GL, Schiavon M, Pezzuto F, Pavan A, Vuljan SE, Del Bianco P, Conte P, Rea F, Calabrese F. *Ann Oncol*. 2018 May 1;29(5):1258- 265. doi: 10.1093/annonc/mdy086.PMID: 29514216.
26. Phase II Study of Everolimus in Patients With Thymoma and Thymic Carcinoma Previously Treated With Cisplatin-Based Chemotherapy. Zucali PA, De Pas T, Palmieri G, Favaretto A, Chella A, Tiseo M, Caruso M, Simonelli M, Perrino M, De Vincenzo F, Toffalorio F, Damiano V, **Pasello G**, Garbella E, Ali M, Conforti F, Ottaviano M, Cioffi A, De Placido S, Giordano L, Bertossi M, Destro A, Di Tommaso L, Santoro A. *J Clin Oncol*. 2018 Feb 1;36(4):342-349. doi: 10.1200/JCO.2017.74.4078. Epub 2017 Dec 14.PMID: 29240542.
27. Critical review about MDM2 in cancer: Possible role in malignant mesothelioma and implications for treatment. Urso L, Calabrese F, Favaretto A, Conte P, **Pasello G**. *Crit Rev Oncol Hematol*. 2016 Jan;97:220-30. doi: 10.1016/j.critrevonc.2015.08.019. Epub 2015 Aug 22.PMID: 26358421.
28. Synergistic antitumor activity of recombinant human Apo2L/tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) in combination with carboplatin and pemetrexed in malignant pleural mesothelioma. **Pasello G**, Urso L, Silic-Benussi M, Schiavon M, Cavallari I, Marulli G, Nannini N, Rea F, Ciminale V, Favaretto A. *J Thorac Oncol*. 2014 Jul;9(7):1008-1017. doi:10.1097/JTO.000000000000198.PMID: 24922007.
29. Prognostic factors in elderly patients with malignant pleural mesothelioma: results of a multicenter survey. Ceresoli GL, Grosso F, Zucali PA, Mencoboni M, **Pasello G**, Ripa C, Degiovanni D, Simonelli M, Bruzzone A, Dipietrantonj C, Piccolini E, Beretta GD, Favaretto AG, Giordano L, Santoro A, Botta M. *Br J Cancer*. 2014 Jul 15;111(2):220-6. doi: 10.1038/bjc.2014.312. Epub 2014 Jun 10.PMID: 24918816.
30. An overview of neoadjuvant chemotherapy in the multimodality treatment of malignant pleural mesothelioma. **Pasello G**, Ceresoli GL, Favaretto A. *Cancer Treat Rev*. 2013 Feb;39(1):10-7. doi: 10.1016/j.ctrv.2012.03.001. Epub 2012 Mar 27.PMID: 22459200

La commissione esprime un giudizio complessivo relativamente agli elementi indicati nel verbale 1: **A) Pubblicazioni scientifiche; B) Attività didattica; C) Attività di ricerca, attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio; D) Attività di terza missione; E) Attività assistenziali:**

A) Pubblicazioni scientifiche

La produzione scientifica della Candidata è congrua con il settore scientifico disciplinare MED/06 - Oncologia Medica. L'insieme della produzione scientifica della Candidata presenta una continuità temporale e il ruolo della candidata lo si evince anche in riviste ad elevato impatto scientifico.

L'analisi dell'insieme della produzione scientifica della candidata indica un complessivo di n. 124 pubblicazioni al 1.10.2023 (su Scopus), le citazioni complessive sono 2.521, un H-index di 23 ed un IF totale di 1.175,133.

Delle 30 pubblicazioni presentate e ammesse alla valutazione la Candidata risulta essere primo autore in 9, ultimo autore in 12 e co-autore in 9 con IF di 599,2. Le pubblicazioni prescelte sono distribuite in modo omogeneo in un arco temporale di 14 anni (dal 2013 al 2023) e presentano contenuti originali.

B) Attività didattica ed educativa

A far tempo dall'ottobre 2021 la Candidata svolge attività didattica continuativa e consona con il ruolo di Ricercatore in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Padova.

Dall'A.A. 2020/2021 ad oggi svolge attività seminariale in Oncologia nel Corso di Laurea in Infermieristica ed è titolare dell'Insegnamento di Oncologia nel CI Promozione della salute e prevenzione delle malattie cronico-degenerative presso Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria, dell'Insegnamento di Oncologia nel CI Specialità Medico-Chirurgiche 4 del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia e infine dell'Insegnamento "Obiettivi della ricerca in oncologia" presso Corso di Laurea in Scienze Statistiche dell'Università di Padova.

Dall'A.A. 2019/2020 è titolare di Insegnamenti di "Oncologia Medica" nella Scuola di Specializzazione di Oncologia Medica e di Chirurgia Toracica dell'Università di Padova, svolgendo anche attività di tutoraggio per medici in formazione specialistica.

Dall'A.A. 2021/2022 è Docente nel Master Inter-ateneo di I Livello "La Sperimentazione clinica in oncologia: aspetti clinici, gestionali e operativi", Università di Padova.

Inoltre, la Candidata è stata nel medesimo periodo relatore e co-relatore di tesi di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e di Tesi di Specializzazione in Oncologia Medica e di Tesi del Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Padova.

Nel triennio 2021-2023 la candidata ha partecipato a numerosi Congressi Nazionali e sovranazionali come Relatore/Moderatore, con comunicazioni orali e relazioni su invito, essendo poi anche coordinatore e co-organizzatore scientifico di eventi educativi.

C) Attività di Ricerca e Trials clinici

La Candidata ha svolto attività di ricerca in contesto clinico, traslazionale e pre-clinico, prevalentemente su patologia oncologica del torace (tumore polmonare e mesotelioma).

È sperimentatore principale di progetti traslazionali no profit e di studi clinici profit e no profit, attivi ed aperti a reclutamento pazienti ed è poi co-investigatore in ulteriori 10 studi clinici multicentrici interventistici e di 6 studi clinici traslazionali-osservazionali (in corso).

D) Attività di terza missione

La Candidata ha una esperienza pluriennale in oncologia clinica ed è coinvolta in numerosi progetti scientifici di networks di ricerca oncologici.

Viene dichiarata la vincita di grant dedicato a Terza Missione nel 2023. Nel 2021 Riconoscimenti di ALCASE Europa ed inserimento nell'elenco dei 100 medici eccellenti d'Italia per la diagnosi e cura del tumore polmonare.

E) Attività assistenziali:

La Candidata ha svolto attività clinico-assistenziale coerente con il settore concorsuale in modo continuativo dal 2011, inizialmente come medico specialista in oncologia a contratto, e successivamente dal 2014 come Dirigente Medico a tempo indeterminato presso l'UOC di Oncologia 2 dell'Istituto Oncologico Veneto (IOV) IRCCS. Tale attività è tuttora in corso e dal 2021 è in convenzione UNIPD-IOV.

L'attività clinico-assistenziale specialistica svolta dalla Candidata si focalizza è prevalentemente focalizzata sulle neoplasie del distretto toraco-polmonare.

La Commissione ritiene all'unanimità le pubblicazioni scientifiche, l'attività didattica, l'attività di ricerca, le attività istituzionali, organizzative, gestionali e di servizio, le attività di terza missione e le attività assistenziali svolte dalla **Dott.ssa Giulia Pasello** adeguate alle necessità del Dipartimento e dà esito positivo alla immissione nel ruolo dei Professori di seconda fascia.

La candidata ha raggiunto pertanto la piena maturità per ricoprire un posto di professore di seconda fascia

La Prof.ssa Novello si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali all'Ufficio Personale docente.

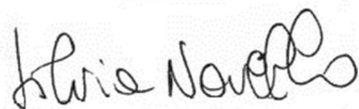
La Commissione viene sciolta alle ore 11,35

Il presente verbale è letto e approvato seduta stante da tutti i componenti della commissione che dichiarano di concordare con quanto verbalizzato.

Orbassano, 30/11/2023

Il Presidente della commissione

Prof.ssa Silvia NOVELLO presso l'Università degli Studi Torino



Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005.