

Allegato 3 verbale terza 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 GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-04 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-04/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche INDETTA CON D.R. N. 2071/2024 DEL 22.08.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 69 DEL 27-08-2024)

Codice concorso 2024RTTR044

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. **2071/2024** del **22.08.2024**, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare **06/MEDS-04** – Settore scientifico-disciplinare **MEDS-04/A** - presso il Dipartimento di **Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomico-Patologiche** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3230/2024 del 26.11.2024, 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: Cerbelli Bruna

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	Dottorato di Ricerca in Medicina Molecolare Specializzazione in Anatomia Patologica	eccellente	8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Corsi Laurea e Scuole specializzazione (Anatomia patologica, Nefrologia) Dottorato "Network Oncology and Precision Medicine" Master di II livello di Immuno-Oncologia Master Universitario di I livello Dipartimento di Sanità Pubblica	eccellente	4

	<p>Master I livello in Senologia Oncologica</p> <p>Master di mammografia per tecnici sanitari di radiologia medica</p>		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Sapienza	eccellente	4
documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>RTD A presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche (Sapienza, Università di Roma) con strutturazione assistenziale in qualità di Dirigente medico di I livello</p> <p>Referente anatomo-patologo dell'Azienda Ospedaliera Universitaria AOU Policlinico Umberto I per</p> <p>a) valutazione dello stato di Her2/Neu mediante metodica di ibridazione in situ b) valutazione immunoistochimica del PD-L1 nei tumori della mammella, del distretto cervico-facciale e nel distretto esofago-gastrico</p> <p>Referente anatomo-patologo nella diagnostica nefropatologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria AOU</p>	eccellente	4

	Policlinico Umberto I e dell'ospedale Sant'Eugenio		
realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Componente del gruppo per la revisione del percorso diagnostico-terapeutico assistenziale (PDTA) per le neoplasie della mammella della regione Lazio	eccellente	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Progetti di Ricerca Grandi, Sapienza Data publication Grant. Gilead PRIN Progetti di Ricerca Medi, Sapienza FPM: fondazione per la medicina personalizzata Grant Anna Tramontano. Fondazione Cenci - Bolognetti Mitocon AFM-Téléthon France	eccellente	3
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	/	/	/
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	46 presentaz 1 videointerv 1 webinar	eccellente	4
premi e riconoscimenti nazionali e	GIPaTeC Award 2023 – Premio “Simona Losito”	eccellente	4

internazionali per attività di ricerca	Primo Masterclass Senonetwork The European Renal Association – European Dialysis and Transplant Association)		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	/	/	/
Totale punteggio titoli			33

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Botticelli A, Cirillo A, d'Amati G, Di Gioia C, Corsi, A Della Rocca C, Santini, D Carletti R, Pisano A, Polimeni A, De Vincentiis M, Valentini V, di Cristofano C, Romeo U, Cerbelli E, Messineo D, De Felice F, Leopizzi M, Cerbelli B . The role of CD73 in predicting the response to immunotherapy in head and neck cancer patients. Pathology - Research and Practice, Volume 260,2024,155415,ISSN 0344-0338,10.1016/j.prp.2024.155415 IF 2,9 (0 citations)	Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.	congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.	5

2	<p>Ivanova M, Frascarelli C, Cerbelli B, Pignataro MG, Pernazza A, Venetis K, Sajjadi E, Criscitiello C, Curigliano G, Guerini-Rocco E, Graziano P, Martini M, d'Amati G, Fusco N.</p> <p>PD-L1 testing in metastatic triple-negative breast cancer: Interobserver and interplatform reproducibility of CE-IVD assays for CPS and IC scores.</p> <p>Hum Pathol. 2024 Feb;144:22-27. doi: 10.1016/j.humpath.2024.01.008. Epub 2024 Jan 24. PMID: 38278450. IF 2.7 (0 citations)</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato ben identificabile.</p>	4
3	<p>Cerbelli B, Cirillo A, Pomati G, Pernazza A, Ascione A, Pisegna S, Pisano A, Leopizzi M, Pignataro MG, Costarelli L, Mulè A, Vecchione A, Catalano P, Coppola L, Perrone G, Perracchio L, Anemona L, Mastracchio A, Nardi S, Reitano R, Massari A, Grillo LR, Liberati F, Della Rocca C, Marchetti P, Botticelli A, D'Amati G.</p> <p>Advancing the PD-L1 CPS test in metastatic TNBC: Insights from pathologists and findings from a nationwide survey.</p> <p>Crit Rev Oncol Hematol. 2023 Oct;190:104103. Doi 10.1016/j.critrevonc.2023.104103. Epub 2023 Aug 16. PMID: 37595344. IF 5.5 (4 citations)</p>	<p>Consensus paper.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	5
4	<p>Cerbelli B, Pisano A, Pignataro MG, Pernazza A, Botticelli A, Carosi M, Costarelli L, Allegretti M, d'Amati G, Cordone I.</p> <p>Overexpression in metastatic breast cancer supports Syndecan-1 as a marker of invasiveness and poor prognosis.</p> <p>Clin Exp Med. 2022 Sep 10. doi: 10.1007/s10238-022-00880-7. PMID:</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	5

	36088392. IF: 5.057 (2 citations)			
5	<p>Cerbelli B; Girolami I; Eccher A; Costarelli L; Taccogna S; Scialpi R; Benevolo M; Lucante T; Alò, P. L; Stella F; Pignataro M. G; Fadda G; Perrone G; d'Amati G; Martini M.</p> <p>Evaluating PD-L1 in head & neck squamous cell carcinoma: concordance between 22C3 PharmaDx and SP263 assays on whole sections from a multicenter study. HISTOPATHOLOGY. - ISSN 0309-0167. - (2021). [10.1111/his.14562]. IF:6.62 (27 citations)</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	5
6	<p>Cerbelli B, Scagnoli S, Mezi S, De Luca A, Pisegna S, Amabile MI, Roberto M, Fortunato L, Costarelli L, Pernazza A, Strigari L, Della Rocca C, Marchetti P, d'Amati G, Botticelli A.</p> <p>Tissue Immune Profile: A Tool to Predict Response to Neoadjuvant Therapy in Triple Negative Breast Cancer. Cancers (Basel). 2020 Sep 16;12(9):E2648. doi: 10.3390/cancers12092648. PMID: 32947953. IF: 6.921 (13 citations)</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	5
7	<p>Cerbelli B, Botticelli A, Pisano A, Pernazza A, Campagna D, De Luca A, Ascierto PA, Pignataro MG, Pelullo M, Rocca CD, Marchetti P, Fortunato L, Costarelli L, d'Amati G.</p> <p>CD73 expression and pathologic response to neoadjuvant chemotherapy in triple negative breast cancer. Virchows Arch. 2020 Apr;476(4):569-576. doi: 10.1007/s00428-019-02722-6. IF: 4.064 (22 citations)</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	5
8	<p>Cerbelli B, Botticelli A, Pisano A, Campagna D, De Vincentiis L, Pernazza A, Frusone F, Scavina P, Monti</p>	<p>Pubblicazione scientifica,</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione</p>	5

	<p>M, Fortunato L, Costarelli L, d'Amati G. Breast cancer subtypes affect the nodal response after neoadjuvant chemotherapy in locally advanced breast cancer: Are we ready to endorse axillary conservation? Breast J. 2019 Feb 7. doi: 10.1111/tbj.13206. PubMed PMID: 30734420 IF 0.8 (13 citations)</p>	<p>articolo di ricerca.</p>	<p>all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato rilevante.</p>	
9	<p>Fusco N, Ragazzi M, Sajjadi E, Venetis K, Piciotti R, Morganti S, Santandrea G, Fanelli G.N, Despini L, Invernizzi M, Cerbelli B, Scatena C. Assessment of estrogen receptor low positive status in breast cancer: Implications for pathologists and oncologists. Histology and Histopathology Volume 36, Issue 12, Pages 1235 – 1245 December 2021 DOI 10.14670/HH-18-376. IF: 2.130 (23 citations)</p>	<p>Review.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato ben identificabile.</p>	4
10	<p>Fusco N, Rizzo A, Costarelli L, Santinelli A, Cerbelli B, Scatena C, Macri E, Pietribiasi F, d'Amati G, Sapino A, Castellano I. Pathological examination of breast cancer samples before and after neoadjuvant therapy: recommendations from the Italian Group for the Study of Breast Pathology - Italian Society of Pathology (GIPaM-SIAPeC). Pathologica. 2022 Apr;114(2):104-110. doi: 10.32074/1591-951X-747. PMID: 35414722. IF: 0.722 (9 citations)</p>	<p>Linee guida.</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato ben identificabile.</p>	4
11	<p>Cirillo A, Zizzari IG, Botticelli A, Strigari L, Rahimi H, Scagnoli S, Scirocchi F, Pernazza A, Pace A, Cerbelli B, d'Amati G, Marchetti P, Nuti M, Rughetti A, Napoletano C.</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;</p>	4

	<p>Circulating CD137+ T Cell Levels Are Correlated with Response to Pembrolizumab Treatment in Advanced Head and Neck Cancer Patients. Int J Mol Sci. 2023 Apr 12;24(8):7114. doi: 10.3390/ijms24087114. PMID: 37108276; PMCID: PMC10138766. IF 4.9 (2 citations)</p>		<p>pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato ben identificabile.</p>	
12	<p>Valentini V, Silvestri V, Bucalo A, Conti G, Karimi M, Di Francesco L, Pomati G, Mezi S, Cerbelli B, Pignataro MG, Nicolussi A, Coppa A, D'Amati G, Giannini G, Ottini L. Molecular profiling of male breast cancer by multigene panel testing: Implications for precision oncology. Front Oncol. 2023 Jan 6;12:1092201. doi: 10.3389/fonc.2022.1092201. PMID: 36686738. IF 3.5 (6 citations)</p>	<p>Pubblicazione scientifica, articolo di ricerca</p>	<p>congruente con il GSD; rilevante per collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica; pubblicazione originale e innovativa condotta con rigore metodologico e rilevante per lo specifico SSD; apporto del candidato ben identificabile.</p>	4
	<p>Totale punteggio pubblicazioni</p>			55

Totale complessivo punteggio candidato 88/100

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Mara Riminucci Presidente

Prof.ssa Stefania Staibano Membro

Prof. Prof. Marco Pizzi Segretario