

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 SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/N1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. 2164/2023 DEL 07-08-2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 67 DEL 05/09/2023)**

**Codice concorso 2023RTTE019**

**ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2164/2023 del 07.08.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 3109/2023 del 16.11.2023, 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: DE VITIS Claudia**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	PhD Degree in Medicina Sperimentale Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Sapienza Università di Roma "Study of transcriptional regulation of SCD1 in Cancer Stem Cells of lung adenocarcinoma" (2018)	Ottimo	7
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica Facoltà Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma: - S.Camillo, L/SNT1 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi); - IFO, L/SNT1 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi) - ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi) - ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/46, 2 CFU) (2022- tutt'oggi) - ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/46, 7 CFU) (2022- tutt'oggi)	Eccellente	5
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	- Fellowship in Istituto di Ricerca IRBM Institute of Molecular Biology, Pomezia, Italy (2008-2009); - Fellowship in Istituto di Ricerca Biogem s.c.ar.l. research institute, Ariano Irpino, Italy (2009-2010);	Eccellente	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fellowships, Sapienza Università di Roma (2010-2011);</li> <li>- Fellowship, Magna Graecia Università di Catanzaro (2011-2013);</li> <li>- Fellowship, IRCSS Fondazione "G. Pascale" Napoli (2013-2015);</li> <li>- Assegno di Ricerca (2018-2019), Sapienza Università di Roma;</li> <li>- Ricercatore a tempo determinato RTDA presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma (2020-a tutt'oggi);</li> <li>- Visiting Researcher, Centre for Translational Medicine and Therapeutics, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London, UK (2022-tutt'oggi)</li> </ul>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	N.A.	N.A.	N.A.
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N.A.	N.A.	N.A.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	<p>Grants ricevuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Ministero della Salute, Responsabile scientifica della Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori (GR-2019-12371365) (Responsabile di Unità, 2019);</li> <li>- Progetto di Ricerca (Piccolo) di Ateneo Sapienza, Università di Roma, in veste di Responsabile Scientifico, numero protocollo: RP12117A7C149F70 (PI, 2021);</li> <li>- Progetto di Ricerca (Medi) di Ateneo, Sapienza, in veste di Responsabile Scientifico numero protocollo RM12218167B3A0D3 (PI, 2022);</li> <li>- PRIN project (Scientific Research Program of National Interest) (Responsabile di Unità, 2023)</li> </ul>	Ottimo	9
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N.A.	N.A.	N.A.

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Attività di relatore a n. 4 congressi nazionali.  Organizzatore scientifico del BeMM symposium, Sapienza, Università di Roma  Presentazione di n.6 poster, a congressi internazionali	Buono	0,75
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio LAZIOINNOVA FIRST progetto dal titolo: "New strategies immunotherapeutic study of lung adenocarcinoma stem cells from effusion pleural", presso WEGIL, Regione Lazio	Discreto	0,25
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	N. A.	N.A.	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Pregressa esperienza nel ruolo di RTD-A	Ruolo ricoperto dal 2020 a oggi	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Attività di tutoraggio (tutor e/o supervisor di studenti di corsi di laurea e/o scuole di specializzazione – n.13 studenti)	Ruolo ricoperto dal 2013 a oggi	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Attività di terza missione: PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) Sapienza, Università di Sapienza	Ruolo ricoperto dal 2021 a oggi	N.A.
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>28</b>

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	De Vitis C*, Battaglia M*, et al., Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 42 (1), art. no. 69 (2023)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: eccellente Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4,75
2	De Vitis C, et al., International Journal of Molecular Sciences, 23 (23), art. no. 15040 (2022)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4

3	De Vitis C, et al., Antioxidants, 11 (10), art. no. 1998 (2022)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4,25
4	Bruschini S et al. Journal for ImmunoTherapy of Cancer, 10 (5), art. no. e004239 (2022)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: eccellente Originalità: eccellente Apporto individuale: discreto	4,25
5	Sacconi, A*, De Vitis, C* et al. Cell Death and Disease, 12 (11), art. no. 1019 (2021)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4,5
6	De Vitis C*, Corleone G.* et al.; Journal of Clinical Medicine, 8 (11), art. no. 1928 (2019)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4
7	Noto A et al. Oncogene, 36 (32), pp. 4573-4584 (2017).	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: buono	2,75
8	Pisanu ME et al. Cancer Letters, 406, pp. 93-104 (2017)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3,5
9	Roscilli G et al. Journal of Translational Medicine, 14 (1), art. no. 61 (2016)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: buono	3,5
10	Malanga D et al. Oncotarget, 6 (40), pp. 42667-42686 (2015)	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	2,25
11	Ricci A*, De Vitis C* et al. Cell Cycle, 12 (11), pp. 1696-1703. (2013)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4
12	Giarnieri E*, De Vitis C* et al. Journal of Cellular Physiology, 228 (8), pp. 1720-1726 (2013)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	4
	<b>Totale punteggio</b>			<b>45,75</b>

**Candidato: TIMPERI Eleonora**

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	PhD Degree in Scienze Pasteuriane, Sapienza Università di Roma. Titolo: "Hepatic and colorectal chronic inflammation and tumor: role of Tregs"	Ottimo	7
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Esperienza di insegnamento: - Lecturer of immunology courses dedicated to master and PhD students, Institute Curie, Paris, France (2019); - Lecturer of immunology courses dedicated to master and PhD students, Institute Curie, Paris, France (2022); - Lecturer during PhD student course, Sapienza University (2013); - Tutoring of Master students, Sapienza University (2014) (inserito anche nei criteri aggiuntivi)	Buono	2
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	- Assegno di ricerca (2015-2016), Roma Università Sapienza; - Assegno di ricerca (2016-2017), Roma Università Sapienza; - Postdoctoral Fellowships AIRC abroad, Institute Curie, Paris, France (2018-2020); - Postdoctoral Fellowships, Institute Curie, Paris, France (2020-2022)	Eccellente	6
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	N.A.	N.A.	N.A.
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N.A.	N.A.	N.A.
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali,	Grants ricevuti: - Fondation Amgen France pour la Science et l'Humain, Amgen Innovations. Immunity and Cancer Unit (U932), Paris, France. - Avvio alla Ricerca in Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche, Italy.	Buono	5

partecipazione agli stessi			
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N.A.	N.A.	N.A.
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	- Attività di relatore a n. 10 congressi nazionali e internazionali. - Organizzatore scientifico di congressi nazionali n. 5 - Presentazione di n.11 poster, a congressi internazionali	Ottimo	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Best posters n. 3 Travel grant n. 5 Premi e Riconoscimenti n 3: - Granted by Fellowship Abroad funded by AIRC; - Granted by Fellowship Abroad funded by Istituto Pasteur Italia Fondazione Cenci Bolognetti-Roma.	Ottimo	1
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	N. A.	N.A.	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Pregressa esperienza nel ruolo di RTD-A	N.A.	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Attività di tutoraggio (tutor e/o supervisor di studenti di corsi di laurea e/o scuole di specializzazione – n.2 studenti)	Ruolo ricoperto nel 2014/2015	N.A.
Ulteriori criteri di valutazione	Attività di terza missione	N.A.	N.A.
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>23</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Rodrigues M, et al. Nat Commun. Jun 22;14(1):3698 (2023)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: eccellente Originalità: eccellente Apporto individuale: discreto	4,25

2	TIMPERI E et al. Cancer Res. Jul 21: CAN-22-1427. (2022)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: ottimo Originalità: eccellente Apporto individuale: eccellente	4,75
3	Tkach M,et al. Proc Natl Acad Sci U S A. Apr 26;119(17):e2107394119 (2022)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: ottimo Originalità: eccellente Apporto individuale: discreto	4
4	Antonucci L, et al. Journal of Immunology Research Jun 30;2020:4570219 (2020).	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	2,25
5	Gallerano D et al. Journal of Cancer. Jun 1:e33131 (2020)	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: eccellente Apporto individuale: eccellente	3,5
6	Schinzari V*, TIMPERI E*, Cancer Immunology Research, July 17, (2018)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: buono Originalità: eccellente Apporto individuale: eccellente	4,5
7	Pacella I, et al. Proceedings of the National Academy of Sciences, July 10, (2018)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: ottimo Originalità: eccellente Apporto individuale: discreto	4
8	TIMPERI E, et al. Oncoimmunology, May 12. (2017)	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: eccellente	3
9	TIMPERI E, et al. Oncoimmunology, Apr 25 (2016)	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: eccellente Apporto individuale: eccellente	3,5
10	Pacella I, et al., Journal of Leukocyte Biology, Feb 26 (2016)	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: buono	2,5
11	TIMPERI E*, et al. Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2016 Jan 11 (2016)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: eccellente Originalità: eccellente Apporto individuale: eccellente	5
12	Piconese S*, TIMPERI E*, et al. Hepatology, Apr 23. (2014)	Articolo originale	Congruenza: piena Rilevanza: ottimo Originalità: eccellente	4,75

			Apporto individuale: eccellente	
	<b>Totale punteggio</b>			<b>46</b>

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio