

Allegato 2 verbale seconda seduta concorsi 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**

**ELENCO DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI PER LA VALUTAZIONE DI MERITO**

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 elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati da ciascun candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

**Candidata: CAMILLI Carlotta**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Doctor of Philosophy (PhD), equipollente al titolo di Dottorato di Ricerca	Valutabile	
2	Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche	Valutabile	
3	Laurea di primo livello in Biotecnologie	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
4	Lettera di presentazione del precedente supervisore Prof. John Greenwood, UCL, UK	Valutabile	
5	Certificazione Seal of Excellence rilasciata da European Commission Horizon Europe - Call MSCA Postdoctoral Fellowships 2022	Valutabile	
6	Certificazione incarico di insegnamento nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Medico-Chirurgiche e Medicina Traslazionale - Università degli Studi di Roma Tor Vergata  Attività didattica integrative (master) svolta presso l'Università di Roma Campus Biomedico; lezioni su principi	Non valutabile  Valutabile	Attività di docenza non ancora svolta all'atto di presentazione della domanda

	base di biologia cellulare e tecniche di colture cellulari		
--	--	--	--

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Camilli C* <sup>§</sup> et al., J Biomed Sci 29, 6 (2022).	Valutabile	
2	O'Connor MN et al., Med. 2021;2(11):1231-52.e10.	Valutabile	
3	Singhal M et al., Science Translational Medicine. 2021; 13(609):eabe6805.	Valutabile	
4	Javid F et al., RSC Chem Biol (2021), 2, 1206-1220	Valutabile	
5	Crowley C et al., Tissue Eng Part C Methods (2019), 25(2):103-113	Valutabile	
6	Camilli C* et al., Nat Commu (2018),16;9(1):4286.	Valutabile	
7	Urbani L, et al., Plos One (2017), 12(6):e0179341.	Valutabile	
8	Pelosi L, et al., Hum Mol Genet (2015), 24(21): 6041-53.	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata CAMILLI Carlotta ha all'attivo n. 8 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2015 e il 2022, con un indice di Hirsch pari a 7 e un numero citazioni totali di 214. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di ottimo impatto, come attestato dall'IF medio (6.9). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 8 pubblicazioni, in due delle quali risulta primo autore e in una anche corresponding.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 8 (Scopus);
- indice di Hirsch: 7 (Scopus);
- numero totale delle citazioni: 214 (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 26.75 (Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 55.376 e 6.922 (Journal Citation Reports).

Candidata: DE VITIS Claudia

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università di Roma Tor Vergata (2015)	Valutabile	
2	Fellowships in Istituto di Ricerca IRBM Institute of Molecular Biology, Pomezia, Italy (2008-2009)	Valutabile	
3	Fellowships in Istituto di Ricerca Biogem s.c.ar.l. research institute, Ariano Irpino, Italy (2009-2010)	Valutabile	
4	Fellowships, Sapienza Università di Roma (2010-2011)	Valutabile	
5	Fellowships, Magna Graecia Università di Catanzaro (2011-2013)	Valutabile	
6	Fellowships, l'IRCSS Fondazione "G. Pascale" Napoli (2013-2015)	Valutabile	
7	Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale (XXXI ciclo) presso Sapienza, Università di Roma (2015-2018)	Valutabile	
8	Assegno di Ricerca LazioInnova (2018-2019), Sapienza Università di Roma	Valutabile	
9	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)	Valutabile	
10	Visiting Researcher, Centre for Translational Medicine and Therapeutics, William Harvey Research Institute, Queen Mary University of London, UK (2022-tutt'oggi)	Valutabile	
11	Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica presso la Facoltà di Medicina e Psicologia Sapienza, Università di Roma (2019-2023)	Valutabile	
12	Collaborazione Faculty of Pharmacy, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenia (2009- tutt'oggi)	Valutabile	

13	Esperienza di insegnamento: Sapienza Università di Roma, Dip. Medicina Clinica e Molecolare, ASL Roma 3, Ostia L/SNT1 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi)	Valutabile	
14	Esperienza di insegnamento: Sapienza Università di Roma, Dip. Medicina Clinica e Molecolare, S.Camillo, L/SNT1 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi)	Valutabile	
15	Esperienza di insegnamento: Sapienza Università di Roma, Facoltà Medicina e Psicologia, IFO, L/SNT1 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi)	Valutabile	
16	Esperienza di insegnamento: Sapienza Università di Roma, Dip. Medicina Clinica e Molecolare, ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/10, 1 CFU) (2020- tutt'oggi)	Valutabile	
17	Esperienza di insegnamento: Dip. Medicina Clinica e Molecolare, ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/46, 2 CFU) (2022- tutt'oggi)	Valutabile	
18	Esperienza di insegnamento: Dip. Medicina Clinica e Molecolare, ASL Viterbo LM/SNT3 (Med/46, 7 CFU) (2022- tutt'oggi)	Valutabile	
19	PCTO Sapienza Università di Roma BIOLAB (2021- tutt'oggi)	Valutabile	
20	Esperienza di insegnamento: Tutoraggio degli studenti di tesi di laurea triennale, magistrale, specializzazione, dottorato, Sapienza Università di Roma (2013- tutt'oggi)	Valutabile	
21	Relatore e partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	
22	Organizzazione di conferenze e meeting	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
23	Membro di società riconosciute a livello internazionale	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
24	Premi/Awards and Honors	Valutabile	
25	Grants ricevuti: Ministero della Salute, Responsabile scientifica della Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori (GR-2019-12371365) (Responsabile di Unità, 2019)	Valutabile	
26	Grants ricevuti:	Valutabile	

	Progetto di Ricerca (Piccolo) di Ateneo Sapienza, Università di Roma, in veste di Responsabile Scientifico, numero protocollo: RP12117A7C149F70 (PI, 2021)		
27	Grants ricevuti: Progetto di Ricerca (Medi) di Ateneo, Sapienza, in veste di Responsabile Scientifico numero protocollo RM12218167B3A0D3 (PI, 2022)	Valutabile	
28	Grants ricevuti: PRIN project (Scientific Research Program of National Interest) (Responsabile di Unità, 2023)	Valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	De Vitis C, et al., (2023) Journal of Experimental and Clinical Cancer Research, 42 (1), art. no. 69, DOI: 10.1186/s13046-023-02641-0.	Valutabile	
2	De Vitis C, et al., (2022) International Journal of Molecular Sciences, 23 (23), art. no. 15040 DOI: 10.3390/ijms232315040	Valutabile	
3	De Vitis C, et al., (2022) Antioxidants, 11 (10), art. no. 1998 DOI: 10.3390/antiox11101998	Valutabile	
4	Bruschini S et al.; (2022) Journal for ImmunoTherapy of Cancer, 10 (5), art. no. e004239 DOI: 10.1136/jitc-2021-004239	Valutabile	
5	Sacconi, A*, De Vitis, C*. et al.; (2021) Cell Death and Disease, 12 (11), art. no. 1019	Valutabile	
6	De Vitis C et al.; (2019) Journal of Clinical Medicine, 8 (11), art. no. 1928 DOI: 10.3390/jcm8111928	Valutabile	
7	Pisanu ME et al.; (2017) Cancer Letters, 406, pp. 93-104 DOI: 10.1016/j.canlet.2017.07.027	Valutabile	
8	Noto A et al.; (2017) Oncogene, 36 (32), pp. 4573-4584. DOI: 10.1038/onc.2017.75	Valutabile	
9	Roscilli G et al.; (2016) Journal of Translational Medicine, 14 (1), art. no. 61 DOI: 10.1186/s12967-016-0816-x	Valutabile	

10	Malanga D et al.; (2015) Oncotarget, 6 (40), pp. 42667-42686. DOI: 10.18632/oncotarget.5626	Valutabile	
11	Giarnieri E*, De Vitis C* et al.; (2013) Journal of Cellular Physiology, 228 (8), pp. 1720-1726 DOI: 10.1002/jcp.24300	Valutabile	
12	Ricci A*, De Vitis C* et al.; (2013) Cell Cycle, 12 (11), pp. 1696-1703. DOI: 10.4161/cc.24759	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata Claudia De Vitis ha all'attivo n. 41 pubblicazioni in un arco temporale compreso fra il 2010 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 20 e un numero citazioni totali di 1155. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di ottimo impatto, come attestato dall'IF medio (4.75). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui tre primi nomi, 4 co-primo nome.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dalla candidata in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 41 (Scopus);
- indice di Hirsch: 20 (Scopus);
- numero totale delle citazioni: 1155 (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 28.17 (Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 190.150 e 4.75 (Journal Citation Reports).

**Candidato: TIMPERI Eleonora**

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laura in Biotecnologie Mediche, molecolari e cellulari, Sapienza Università di Roma (2011)	Valutabile	
2	Dottorato di Ricerca in Scienze Pasteuriane, Sapienza University	Valutabile	
3	Assegno di ricerca (2015-2016), Roma Università Sapienza	Valutabile	
4	Assegno di ricerca (2016-2017), Roma Università Sapienza	Valutabile	
5	Postdoctoral Fellowships AIRC abroad, Institute Curie, Paris, France (2018-2020)	Valutabile	

6	Postdoctoral Fellowships, Institute Curie, Paris, France (2020-2022)	Valutabile	
7	Esperienza di insegnamento: Lecturer of immunology courses dedicated to master and PhD students, Institute Curie, Paris, France (2019)	Valutabile	
8	Esperienza di insegnamento: Lecturer of immunology courses dedicated to master and PhD students, Institute Curie, Paris, France (2022)	Valutabile	
9	Esperienza di insegnamento: Lecturer during PhD student course, Sapienza University (2013)	Valutabile	
10	Esperienza di insegnamento: Tutoring of Master students, Sapienza University (2014)	Valutabile	
11	Relatore e partecipazione a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile	
12	Organizzazione di conferenze e meeting	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
13	Membro di società riconosciute a livello internazionale	Non valutabile	Criterio non previsto per la procedura in oggetto
14	Premi/Awards and Honors	Valutabile	
15	Grants ricevuti come PI	Valutabile	

<b>Prog.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Valutabile/ non valutabile</b>	<b>Motivazione dell'eventuale non valutabilità</b>
1	Rodrigues M, et al., " Nat Commun. 2023 Jun 22;14(1):3698. doi: 10.1038/s41467-023-39383-8.	Valutabile	
2	TIMPERI E et al., Cancer Res. 2022 Jul 21:CAN-22-1427. doi: 10.1158/0008-5472.CAN-22-1427	Valutabile	
3	Tkach M, et al Proc Natl Acad Sci U S A. 2022 Apr 26;119(17):e2107394119. doi: 10.1073/pnas.2107394119	Valutabile	
4	Antonucci L, Journal of Immunology Research. 2020 Jun 30;2020:4570219. doi: 10.1155/2020/4570219.	Valutabile	
5	Gallerano D et al., International Journal of Cancer. 2020 Jun 1:e33131. doi: 10.1002/ijc.33131	Valutabile	
6	Schinzari V*, TIMPERI E*, Cancer Immunology Research, 2018 July 17, doi: 10.1158/2326-	Valutabile	

	6066.CIR-17-0712.		
7	Pacella I, et al., Proceedings of the National Academy of Sciences, 2018 July 10, doi: 10.1073/pnas.1720113115	Valutabile	
8	TIMPERI E, et al., Oncoimmunology, 2017 May 12, doi:10.1080/2162402X.2017.1328337.	Valutabile	
9	TIMPERI E, et al., Oncoimmunology, 2016 Apr 25, doi:10.1080/2162402X.2016.1175800.	Valutabile	
10	Pacella I, et al., Journal of Leukocyte Biology, 2016 Feb 26. pii: jlb. 5A0415-140R	Valutabile	
11	TIMPERI E*, et al., Journal of Allergy and Clinical Immunology, 2016 Jan 11; doi: 10.1016/j.jaci.2015.10.048	Valutabile	
12	Piconese S*, TIMPERI E*, et al., Hepatology, 2014 Apr 23. doi: 10.1002/hep.27188	Valutabile	

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

La candidata TIMPERI Eleonora ha all'attivo n. 24 pubblicazioni (n.20 papers e n.4 libri) in un arco temporale compreso fra il 2012 e il 2023, con un indice di Hirsch pari a 13 e un numero citazioni totali di 622. Le pubblicazioni sono collocate mediamente in riviste di ottimo impatto, come attestato dall'IF medio (6.86). Per la procedura in oggetto, la candidata presenta 12 pubblicazioni, di cui tre primi nomi, di cui in uno anche co-corresponding, tre co-primo nome e uno in cui risulta ultimo autore.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale per il quale è indetta la procedura e all'arco temporale delle pubblicazioni selezionabili, calcolati con esclusivo riferimento alle tipologie di prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:

- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 24 (Scopus);
- indice di Hirsch: 13 (Scopus);
- numero totale delle citazioni: 622 (Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 25.91 (Scopus);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 164.721 e 6.863 (Journal Citation Reports).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Lucia Di Marcotullio