

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 SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 1324/2023 DEL 25.05.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 41 DEL 30.05.2023)

Codice concorso 2023RTTA038

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1324/2023 del 25.05.2023, 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 Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2186/2023 del 08.08.2023, 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: CAMILLI Carlotta

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	PhD Degree in Tissue Engineering and Regenerative Medicine conseguito presso UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London, UK, in data 28/08/2018, con tesi su: "Development of a bioengineered oesophagus as a novel therapy for oesophageal atresia"	Ottimo	8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica integrativa svolta presso l'Università Campus Biomedico di Roma, nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria biomedica (6h tot nel 2022)	Non sufficiente	0
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Borsa post-dottorato presso UCL Institute of Ophthalmology, London, UK (2018-oggi) Attività di ricerca in qualità di "research assistant" presso UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London, UK (2016-2018)	Discreto	4
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dal CV della candidata non si evince alcuna attività in campo clinico che soddisfi il criterio richiesto	Non presente	0

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	Partecipazione a studi sul ruolo di LRG1 nella formazione di una rete vascolare pro-metastatica (Proff. Greenwood e Moss, UCL) Partecipazione a un progetto in collaborazione con il gruppo del Prof. Hellmut Augustin, Università di Heidelberg	Sufficiente	2
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto	Non presente	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Attività di relatore a n. 2 congressi internazionali Presentazione di n.4 poster, in cui non è possibile evidenziare un ruolo preminente della candidata	Appena sufficiente	1
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Seal of Excellence Marie Sklodowska-Curie Actions for the project: "Attaining intestinal mucosa healing through modulation of LRG1 function" (2023) Best poster presentation al congresso Early Career Researchers UCL Symposium (2020) UCL Grand Challenge Studentship (2013) Leonardo da Vinci - Unipharma Graduates Studentship (2012) PhD Studentships declined (2013): MyoGrad International Research Training Group for Myology (Berlin-Paris)	Discreto	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	N. A.	N. A.	N.A.
Totale punteggio titoli			17

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Camilli et al. J Biomed Sci 29, 6 (2022)	Review	Congruenza: parziale Rilevanza: ottimo Originalità: buono Apporto individuale: ottimo	4.5
2	O'Connor et al. Med. 2021;2(11):1231-52.e10	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
3	Singhal et al. Science Translational Medicine. 2021; 13(609):eabe6805.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4.5
4	Javid et al. RSC Chem Biol (2021), 2,1206-1220.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
5	Crowley et al. Tissue Eng Part C Methods (2019), 25(2):103-113.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
6	Camilli et al. Nat Commu (2018), 16;9(1):4286.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	5
	Totale punteggio pubblicazioni			24.5

Totale complessivo punteggio candidato: 41.5

Candidato: CAPOZZI Antonella

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 Oncologia Integrata conseguito nel 2009 Specializzazione in Patologia Clinica conseguita nel 2016	Ottimo	8

eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	<p>Attività didattica nell'ambito della Patologia Clinica (MED/05) nel Corso di Laurea in "Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica", Sapienza Università di Roma (2021)</p> <p>Attività didattica nell'ambito di Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio (MED/46) nel Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" "F", Sapienza Università di Roma (2017)</p> <p>Incarico di insegnamento nell'ambito delle attività formative del Dottorato di Ricerca di "Experimental Medicine", Sapienza Università di Roma (2018)</p> <p>Esercitazioni, tirocini pratici e altre attività curriculari nel corso di Immunologia e Immunopatologia (MED/04), Corso di Laurea in Medicina e chirurgia 'C' Sapienza Università di Roma (2020)</p>	Ottimo	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Attività di ricerca continuativa in qualità di borsista, assegnista e RTDA presso il Dipartimento di medicina Sperimentale Sapienza Università di Roma, dal 2009 ad oggi</p> <p>Attività di formazione nell'ambito della scuola di specializzazione in Patologia Clinica, Sapienza Università di Roma (2011-2016)</p>	Ottimo	7
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Dal CV non si evince alcuna attività di tipo assistenziale	Non presente	0
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>Partecipazione a gruppi di ricerca nell'ambito dell'autoimmunità e delle applicazioni tecnologiche nella diagnostica</p> <p>Coordinamento di alcuni progetti di ricerca finanziati Sapienza (Avvio alla ricerca, Ateneo, POC)</p>	Discreto	4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	N. 1 brevetto internazionale pubblicato	Discreto	1

relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal CV si evince partecipazione a n. 6 congressi nazionali/internazionali, di cui solo per 1 è specificata l'attività di relatore su invito mentre per gli altri non è possibile evidenziare il ruolo di relatore della candidata	Discreto	2.5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Dal CV non si evincono premi o riconoscimenti	Non presente	0
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	N. A.	N. A.	N.A.
Totale punteggio titoli			26.5

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Capozzi et al. J Clin Med, 2023;12:891.	Review	Congruenza: parziale Rilevanza: discreto Originalità: buono Apporto individuale: ottimo	3
2	Capozzi et al. Front Immunol, 2023;14:1129201	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4
3	Capozzi et al. Rheumatology, 2022;61:4187-41197	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4.5
4	Capozzi et al. Molecules, 2022; 27:1-16.	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: discreto Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	3.5
5	Capozzi et al. J Thromb Haemost, 2021; 19:2302–2313.	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4.5
6	Capozzi et al. Clin Exp Immunol, 2021;205:326–332	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4.5

7	Manganelli et al. Autophagy, 2021;17: 2528–2548	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
8	Misasi et al. Int J Mol Sci,2020; 21: 8411	review	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: buono Apporto individuale: ottimo	3.5
9	Capozzi et al. Clin Exp Immunol, 2019;196: 59-66.	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4
10	Truglia, Capozzi et al. Front Immunol, 2018; 9:1678.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4.5
11	Capozzi et al. Int J Mol Sci, 2018; 4: E1958.	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4
12	Manganelli et al. Rheumatology, 2018;57: 2032-2041.	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
	Totale punteggio pubblicazioni			47.5

Totale complessivo punteggio candidato: 74

Candidato: MORETTI Marta

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 Epidemiologia e Patologia Molecolare conseguito in data 6/07/2010 Specializzazione in Patologia clinica e Biochimica clinica conseguita in data 30/11/2022	Ottimo	8
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività di docenza nell'ambito del Dottorato in medicina molecolare (2015-2018)	Ottimo	5

	<p>Attività didattica elettiva nel Corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia "A" Sapienza Università di Roma (2015-oggi)</p> <p>Attività didattica in corsi delle professioni sanitarie, Sapienza Università di Roma (2015-2018)</p>		
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Documentate attività professionalizzanti svolte nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica</p> <p>Attività di ricerca continuativa in qualità di assegnista e RTDA presso il Dipartimento di medicina Sperimentale e dip. Medicina Molecolare, Sapienza Università di Roma, dal 2013 ad oggi</p> <p>Documentata attività di ricerca presso L'imperial College di Londra dal 2010 al 2012</p>	Ottimo	7
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Biologa collaboratrice occasionale presso ROCOMAR Analisi cliniche Srl. Di Roma dal 2009 al 2010	Buono	1
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>Partecipazione a numerosi gruppi di ricerca nell'ambito di progetti finanziati (AIRC, Progetti universitari, etc.)</p> <p>Coordinamento di alcuni progetti di ricerca finanziati Sapienza (Avvio alla ricerca)</p>	Buono	6
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto	Non presente	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Dal CV si evince la partecipazione in qualità di relatore a n. 2 congressi internazionali, e la partecipazione al comitato scientifico di n. 1 convegno internazionale	Buono	3

premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Vincitrice del premio SIPMeT AWARD "Prof Alberto Gulino" (2019) Vincitrice di n.2 Borse per ricerca all'estero "Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti" (2010-2011)	Ottimo	3
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista	N. A.	N. A.	N.A.
Totale punteggio titoli			33

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Abballe et al. Front. Cell Dev. Biol., 27 Feb 2023; Volume 11 – 2023	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
2	Petroni et al. Neuropathol Appl Neurobiol. 2022 Oct;48(6):e12837	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
3	Overi et al. Front Cell Dev Biol. 2022 Feb 4;10:814165	Review	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
4	De Blasio et al. Cell Death Discov. 2021 Apr 12;7(1):75	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
5	Di Giulio et al. Oncogene. 2021 Sep 10.	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
6	Angrisani et al. Cell Commun Signal. 2021 May 17;19(1):56.	Review	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: buono Apporto individuale: ottimo	3.5
7	Angrisani et al. Front Cell Dev Biol. 2021 Apr 8;9:638508	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4

8	Coni et al. Cell Death Dis. 2020 Dec 10;11(12):1045	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	3.5
9	Infante et al. Cancer Lett. 2021 Feb 28;499:220-231	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
10	Di Magno et al. Cell Rep. 2020;30(6):1735-1752	Articolo originale	Congruenza: buona Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
11	Spiombi et al. Oncogenesis 8, 64 (2019)	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: buono Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo	4
12	Bufalieri et al. Nat Commun. 2019 Jul 24;10(1):3304	Articolo originale	Congruenza: parziale Rilevanza: ottimo Originalità: ottimo Apporto individuale: discreto	4
	Totale punteggio pubblicazioni			45.5

Totale complessivo punteggio candidato: 78.5

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Gianandrea Pasquinelli

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Gilberto Filaci

(Sottoscrive il presente verbale tramite dichiarazione di adesione)

Prof. Simona Ceccarelli