

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-02 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-02/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE INDETTA CON D.R. N. 2351/2024 DEL 30.09.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 80 DEL 04.10.2024)**

**Codice concorso 2024RTTR054**

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

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2351/2024 del 30.09.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-02 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-02/A - presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 220/2025 del 22.01.2025, 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:** Capozzi Antonella

**ELENCO DEI TITOLI PRESENTATI:**

<b>Prog.</b>	<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	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 (2009)  Specializzazione in Patologia Clinica (2016)	Pertinenti con il SSD MEDS-02/A  oggetto della procedura valutativa	10
2	eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Titolare dell'insegnamento del Corso Integrato di "Patologia e Fisiopat. Generale". Corso di CLM "C" in Medicina e chirurgia (1CFU MED/04)  Titolare dell'insegnamento di "Patologia Clinica" nel corso integrato di "Basi Fisiopat. delle malattie". Corso di Laurea in "Tecnica della Riabilit. Psichiatrica" (1 CFU MED/05)	La candidata ricopre la responsabilità di insegnamenti nell'ambito di corsi integrati/di laurea magistrale congrui o affini con il SSD MEDS-02/A  oggetto della procedura valutativa; La candidata ha svolto inoltre attività didattica nel corso di Dottorato in Medicina Sperimentale.	8

		<p>Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio Corso di Laurea in "Tecniche di Lab. Biomedico"(1CFU, ADE)</p> <p>Esercitazioni, tirocini pratici e altre attivit. curriculari nel corso Corso integrato di "Immunol.e Immunopat" Corso di CLM"C" in Medicina e chirurgia (1 CFU MED/04)</p> <p>Titolare dell'insegnamento del Corso integrato di "Tecnologie avanzate nella diagnostica di laboratorio". Corso di Laurea in "Tecniche di Laboratorio Biomedico" (1 CFU MED/46)</p> <p>Incarico di insegnamento nell'ambito delle attivita. formative del Dottorato di Ricerca in "Experimental Medicine"</p>		
3	documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<p>Assegni di Ricerca dal 2012 al 2018 RTDA dal 2020 al 2024</p>	La candidata ha svolto attività di ricerca in qualità di AR e poi RTDA presso Sapienza Università di Roma	5
4	Documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto		0

5	Realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<p><i>PI Finanziamenti di Ricerca:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <i>AIDA Programmi di valorizzazione Brevetti Sapienza (2023)</i></li> <li>2) <i>Ateneo 2022</i></li> <li>3) <i>3) Ateneo 2016</i></li> <li>4) <i>Ateneo 2015</i></li> </ol> <p><i>Componente Finanziamenti di Ricerca:</i></p> <p><i>Ateneo 2023 "Interplay between autophagy and cell cycle in the regulation of development and cancer"</i></p> <p><i>Ateneo 2018 "Role of autophagy as potential mechanism in the pathogenesis of rheumatoid arthritis: unveiling molecular regulations and novel biomedical strategies by heparanase inhibitors"</i></p> <p><i>PRIN 2011 "Neurodegeneration and Neuroprotection: Role of Estrogen-Induced Neuroglobin Expression"</i></p> <p><i>PRIN 2009 "Role of autophagy in autoimmune responses in rheumatoid Arthritis"</i></p> <p><i>PRIN 2007 "Role of autophagy in autoimmune responses during systemic lupus erythematosus and antiphospholipids syndrome"</i></p>	Ottima attività progettuale sia come PI che come componente in progetti di ricerca congrui con il SSD MEDS-02/A oggetto della procedura valutativa.	4
---	---	---	---	---

6	Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a 13 gruppi di Ricerca dal 2004 al 2024	La candidata partecipa a numerosi gruppi di Ricerca	3
7	Titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	<p>Inventore del Brevetto dell'Invenzione Industriale avente per titolo: "PROCESS AND KIT FOR THE IN VITRO DIAGNOSIS OF THE ANTIPHOSPHOLIPID ANTIBODY SYNDROME".</p> <p>Classification: International, G01N33/564.</p> <p>Application number: WO20221B50708 20220127.</p> <p>Priority number: IT20210002306 20210203.</p>		3
8	Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto		0
9	premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto		0

10	diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Nel CV della candidata non sono riportati titoli che soddisfino il criterio richiesto		0
11	<i>Possesso dell'abilitazione scientifica nazionale a Professore di I e/o II fascia per il settore concorsuale</i> <i>06/A2 – Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-02</i>	La candidata è attualmente in Possesso dell'abilitazione professionale per professore di II fascia in settore concorsuale <i>06/A2 – Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-02</i>	Pertinente con il SSD MEDS-02/A oggetto della procedura valutativa. Valutazione inclusa nel punto 1	
<b>Totale punteggio titoli</b>				<b>33</b>

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

<b>N.</b>	<b>Pubblicazione</b>	<b>Descrizione pubblicazione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
1	Truglia S, Riitano G, Mancuso S, Recalchi S, Rapino L, Garufi C, Manganelli V, Garofalo T, Misasi R, Alessandri C, Sorice M, Longo A, Conti F, <b>Capozzi A.</b> (2024) Antibody profiles in the mosaic of "seronegative" APS syndrome. <i>Clin Exp Immunol</i> 28:uxae079. doi: 10.1093/cei/uxae079. <b>I.F. (3.4) (SJR Q2) (Cit. 0)</b>	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, Last Author	4
2	<b>Capozzi A,</b> Riitano G, Recalchi S, Manganelli V, Longo A, Falcou A, De Michele M, Garofalo T, Pulcinelli FM, Sorice M*, Misasi R. (2023) Antiphospholipid antibodies in patients with stroke during COVID-19: a role in the signaling pathway leading to platelet activation. <i>Front Immunol</i> 14, 1129201.	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottima Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5

	doi:10.3389/fimmu.2023.1129201. I.F. (5.7) (SJR Q1) (Cit. 2)			
3	<b>Capozzi A</b> , Truglia S, Buttari B, Recalchi S, Riitano G, Manganelli V, Mancuso S, Alessandri C, Longo A, Mattei V, Profumo E, Garofalo T, Misasi R, Conti F, Sorice M. (2022) Carbamylation of $\beta$ 2-GPI generates new autoantigens for Antiphospholipid Syndrome: a new tool for diagnosis of "seronegative" patients. <i>Rheumatology</i> 61:4187-4197. doi: 10.1093/rheumatology/keac045. I.F. (4.7/7.0) (SJR Q1) (Cit. 3)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	4
4	<b>Capozzi A</b> , Caissutti D, Mattei V, Gado F, Martellucci S, Longo A, Recalchi S, Manganelli V, Riitano G, Garofalo T, Sorice M, Manera C, Misasi R. (2021) Anti-Inflammatory Activity of a CB2 Selective Cannabinoid Receptor Agonist: Signaling and Cytokines Release in Blood Mononuclear Cells. <i>Molecules</i> 27:64. doi: 10.3390/molecules27010064. I.F. (4.2/4.9) (SJR Q1) (Cit.12)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	4
5	<b>Capozzi A</b> , Riitano G, Recalchi S, Manganelli V, Costi R, Saccoliti F, Pulcinelli F, Garofalo T, Misasi R, Longo A, Di Santo R, Sorice M. (2021) Effect of Heparanase inhibitor on Tissue Factor overexpression in platelets and endothelial cells induced by anti- $\beta$ 2-GPI antibodies. <i>J Thromb Haemost</i> 19: 2302-2313. doi: 10.1111/jth.15557. I.F. (5.5/16.0) (SJR Q1) (Cit. 10)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottima Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	5
6	Manganelli V, Matarrese P, Antonioli M, Gambardella L, Vescovo T, Gretzmeier C, Longo A, <b>Capozzi A</b> , Recalchi S, Riitano G, Misasi R, Dengjel J, Malorni W, Fimia GM, Sorice M, Garofalo T. (2021) Raft- like lipid microdomains drive autophagy initiation via AMBRA1-ERLIN1 molecular association within MAMs.	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: eccellente Originalità: ottimo Apporto individuale: buono	5

	Autophagy. 23:1-21. doi: 10.1080/15548627.2020.1834207. I.F. (14.6/13.4) (SJR Q1) (Cit. 49)			
7	Misasi R, Longo A, Recalchi S, Caissutti D, Riitano G, Manganelli V, Garofalo T, Sorice M, <b>Capozzi A.</b> (2020) Molecular Mechanisms of "Antiphospholipid Antibodies" and Their Paradoxical Role in the Pathogenesis of "Seronegative APS". Int J Mol Sci 21:8411. doi: 10.3390/ijms21218411. I.F. (4.9/5.9) (SJR Q1) (Cit. 23)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottima Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, Last Author	5
8	<b>Capozzi A,</b> Manganelli V, Riitano G, Recalchi S, Truglia S, Alessandri C, Longo A, Garofalo T, Misasi R, Valesini G, Conti F, Sorice M. (2019) Tissue Factor overexpression in platelets of patients with Antiphospholipid Syndrome: induction role of anti-β2-GPI antibodies. Clin Exp Immunol 196:59-66. doi: 10.1111/cei.13248. I.F. (3.4/3.4) (SJR Q2) (Cit. 20)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	4
9	Truglia S, <b>Capozzi A*</b> , Mancuso S, Recalchi S, Spinelli FR, Perricone C, De Carolis C, Manganelli V, Riitano G, Garofalo T, Longo A, De Carolis S, Alessandri C, Misasi R, Valesini G, Sorice M, Conti F. (2018) A monocentric cohort of obstetric seronegative anti-phospholipid syndrome. Front Immunol 9:1678. doi: 10.3389/fimmu.2018.01678 . I.F. (5.7/4.7) (SJR Q1) (Cit. 20) (co-first author)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: ottima Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, co-First Author	5
10	<b>Capozzi A,</b> Mattei V, Martellucci S, Manganelli V, Saccomanni G, Garofalo T, Sorice M, Manera C, Misasi R. (2018) Anti-Proliferative Properties and Proapoptotic Function of New CB2 Selective Cannabinoid Receptor Agonist in Jurkat Leukemia Cells. Int J Mol Sci 4: E1958. doi: 10.3390/ijms19071958. I.F. (4.9/4.2) (SJR Q1) (Cit. 25)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, First Author	4
11	Manganelli V, <b>Capozzi A*</b> , Truglia S, Alessandri C, Lococo E, Garofalo T, De Carolis C, Conti F, Valesini G, Sorice M, Longo A, Misasi R.	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale:	4

	(2017) Elevated Serum Level of HMGB1 in Patients with the Antiphospholipid Syndrome. J Immunol Res 2017:4570715. doi: 10.1155/2017/4570715. I.F. (3.5/3.3) (SJR Q1) (Cit. 11) (co-first author)		ottimo, co-First Author	
12	Conti F, <b>Capozzi A*</b> , Truglia S, Lococo A, Longo A, Misasi R, Alessandri C, Valesini G, Sorice M. (2014) The mosaic of "seronegative" antiphospholipid syndrome. J Immunol Res 2014:389601. doi: 10.1155/2014/389601. I.F. (3.5/NA) (SJR Q1) (Cit. 51) (co-first author)	Articolo Originale Internazionale	Congruenza: ottimo Rilevanza: buona Originalità: ottimo Apporto individuale: ottimo, co-First Author	4
	<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>			<b>53</b>

**Totale complessivo punteggio candidato 86**

Letto, confermato e sottoscritto

Prof.ssa Elisabetta Ferretti

Prof. Vito Michele Fazio

Prof.ssa Chiara Raggi