

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-26 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-26/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI INDETTA CON D.R. N. 1897/2024 DEL 30.07.24 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 63 DEL 06.08.24)

Codice concorso 2024RTTR039

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 2829/2024 del 04.11.24, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-26 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-26/A - presso il Dipartimento di SCIENZE CLINICHE INTERNISTICHE, ANESTESIOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 1897/2024 del 30.07.24, 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: CAMMISOTTO VITTORIA

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 in FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACOVASCOLARE	Ottimo	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Insegnamenti in: -Fisica Applicata (1cfu) in Infermieristica -Patologia generale e Fisiopatologia (1cfu) in Infermieristica Pediatria -Biologia e genetica I e II (2cfu) in Medicina e Chirurgia -Biologia applicata (2cfu) in Infermieristica -Biologia applicata (2cfu) in Igiene dentale	Ottimo	5

	<p>-Incarico di insegnamento in “Tecniche di Medicina di Laboratorio” presso il Dottorato in “Fisiopatologia ed Imaging Cardio-Toraco-Vascolare”.</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>-RTDA presso il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari di Roma La Sapienza, Settore MED46 (06N1), Responsabile scientifico Pasquale Prof. Pignatelli.</p> <p>-Borsa di studio presso il Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche. Responsabile scientifico Prof. Francesco Violi nell’ambito del progetto Servier “Nox program”.</p> <p>-Incarico di collaborazione presso il Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in Agricoltura e Centro di ricerca per gli Alimenti e la Nutrizione.</p> <p>-Attività di ricerca presso il Dipartimento di Medicina Interna e scienze cardiovascolari dell’Università della California (USC-Leonard Davis), sotto la supervisione</p>	<p>Ottimo</p>	<p>5</p>

	<p>del Prof. Pasquale Pignatelli.</p> <p>Scuola di specializzazione in FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA</p> <p>PhD in FISIOPATOLOGIA ED IMAGING CARDIO-TORACO-VASCOLARE.</p>		
<p>documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze</p>	<p>-Coordinatore dell'OCEANIC-AF (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04218266);</p> <p>-Coordinatore del REVERS IT (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04423302);</p> <p>-Collaboratore dello studio in collaborazione con l'Università della California "Relationship between Mitochondrial-derived peptides (MDPs) and Adherence to the Mediterranean Diet in patients with Atrial Fibrillation".</p> <p>-Sub-Investigator dei seguenti studi clinici:</p> <p>"Multicenter, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group, dose-finding Phase 2 study to compare the safety of the oral FXIa</p>	<p>Ottimo</p>	<p>2</p>

	<p>inhibitor BAY 2433334 to apixaban in patients with atrial fibrillation". (ClinicalTrials.gov, NCT04218266 e EudraCT, 2019-002365-35); "A multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group, 2-arm Phase 3 study to compare the efficacy and safety of the oral FXIa inhibitor asundexian (BAY 2433334) with apixaban for the prevention of stroke or systemic embolism in male and female participants aged 18 years and older with atrial fibrillation at risk for stroke." (ClinicalTrials.gov Identifier. NCT05643573).</p> <p>-Collaboratore per il trial clinico: PACIFIC-AF (ClinicalTrials.gov, NCT04218266 and EudraCT, 2019-002365-35).</p> <p>-Collaboratore per il trial clinico: ATHERO-AF (ClinicalTrials.gov identifier: NCT01882114), coordinato dal Prof. Daniele Pastori (Sapienza Università di Roma).</p>		
--	--	--	--

	<p>-Collaboratore per il trial clinico ATHERO-APS Study Group, coordinato dal Prof. Pasquale Pignatelli (Sapienza Università di Roma) che ha prodotto pubblicazioni su J Autoimmun. nel 2022 e J Clin Med. nel 2021.</p>		
<p>realizzazione di attività progettuale relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<p>-“Effetto della terapia con anticorpi monoclonali anti-PCSK9 sulla funzione piastrinica in pazienti con ipercolesterolemia familiare.” Principal Investigator, Progetti per Avvio alla Ricerca –Tipo 2, code AR22117A883B9B1E</p> <p>-“The possible role of MST1 in the development of vascular disease.” Unit Collaborator, Progetti ordinari di ricerca finalizzata (RF), code RF-2021-12375256</p> <p>-“The role of gut permeability in patients with cardiovascular disease” Principal Investigator, Rosiny Foundation Grant (Heidelberg, Germany)</p>	<p>Buono</p>	<p>1</p>

<p>organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi</p>	<p>ATHERO-AF National Working Group Atherosclerosis in Atrial Fibrillation Collaborator ClinicalTrials.gov identifier: NCT01882114.</p> <p>ATHERO-APS Study Group National Working Group on Atherosclerosis in Antiphospholipid Syndrome Collaborator</p> <p>PACIFIC-AF A multicenter, Multicenter, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group, dose-finding Phase 2 Sub-Investigator (ClinicalTrials.gov, NCT04218266 and EudraCT, 2019-002365-35).</p> <p>OCEANIC-AF Multicenter, international, randomized, active comparator-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group, 2-arm Phase 3 Study Coordinator</p>	<p>Ottimo</p>	<p>4</p>

	<p>(ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04218266)</p> <p>REVERSE-IT Randomized placebocontrolled double-blinded Study Coordinator (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04423302)</p> <p>International collaboration with the “University of Southern California, Leonard Davis School of Gerontologies” Collaborator</p>		
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile	Non valutabile	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione come relatore a diversi congressi nazionali e internazionali con Presentazioni Orali Selezionate e poster, di cui 13 nazionali 2 internazionali 2 su invito	Ottimo	5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	1)“Best Oral Communication Award - 36th Congress of Cardiology”; 2)“Best Communication Award (Poster section) - 35th Congresso Nazionale SISA”	Ottimo	4
diploma di specializzazione	Non valutabile	Non valutabile	0

<p>europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>			
<p>Totale punteggi titoli</p>			<p>31</p>

N.	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	<p>Violi F, Pastori D, Pignatelli P, Cammisotto V. Endotoxemia and Platelets: 2 Players of Intrahepatic Microthrombosis in NAFLD. JACC Basic Transl Sci. 2023 Sep 27;9(3):404-413. doi: 10.1016/j.jacbts.2023.07.003. PMID: 38559621; PMCID:PMC10978333. (Review; IF: 8.4)</p>	<p>Articolo di revisione, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato mostra un apporto individuale parziale, in quanto non ha un ruolo preminente.</p>	<p>Discreto</p>	<p>4</p>
2	<p>Carnevale R, Cammisotto V*, Bartimoccia S, Nocella C, Castellani V, Bufano M, Loffredo L, Sciarretta S, Frati G, Coluccia A, Silvestri R, Ceccarelli G, Oliva A, Venditti M, Pugliese F, Maria Mastroianni C, Turriziani O, Leopizzi M, D'Amati G, Pignatelli P, Violi F. Toll-Like Receptor 4-Dependent Platelet-Related Thrombosis in SARS-CoV-2 Infection. Circ Res. 2023 Jan 13.</p>	<p>Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.</p>	<p>Ottimo</p>	<p>5</p>

	doi:10.1161/CIRCRESA HA.122.321541. (Original Article; Co- primo, IF: 16.5)			
3	Violi F, Pignatelli P, Castellani V, Carnevale R, Cammisotto V.* Gut dysbiosis, endotoxemia and clotting activation: A dangerous trio for portal vein thrombosis in cirrhosis. Blood Rev. 2022 Aug 12:100998. doi:10.1016/j.blre.2022.10099 (Review; IF: 6.9)	Articolo di revisione, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente, in quanto risulta ultimo autore della pubblicazione in oggetto.	Ottimo	4.5
4	Baratta F, Cammisotto V*, Tozzi G, Coronati M, Bartimoccia S, Castellani V, Nocella C, D'Amico A, Angelico F, Carnevale R, Pignatelli P, Del Ben M. High Compliance to Mediterranean Diet Associates with Lower Platelet Activation and Liver Collagen Deposition in Patients with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. Nutrients. 2022 Mar 12;14(6):1209. doi: 10.3390/nu14061209. (Original Article; Co-Primo; IF: 5.9)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risultaco- primo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	4.5
5	Cammisotto V, Baratta F, Simeone PG, Barale C, Lupia E, Galardo G, Santilli F, Russo I, Pignatelli P. Proprotein Convertase Subtilisin Kexin Type 9 (PCSK9) Beyond Lipids: The Role in Oxidative Stress and	Articolo di revisione, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo	Ottimo	4.5

	Thrombosis. Antioxidants (Basel). 2022 Mar 16;11(3):569. doi: 10.3390/antiox11030569. (Review; IF: 7.0)	preminente in quanto risulta primo autore nella pubblicazione in oggetto.		
6	Barillà F, Cammisotto V*, Bartimoccia S, Loffredo L, Nocella C, Bruno N, Torromeo C, Rosa P, Viceconte N, Pignatelli P, Gaudio C, Carnevale R, Violi F. Toll-like receptor 4 activation in platelets from myocardial infarction patients. Thromb Res. 2022 Jan;209:33-40. doi: 10.1016/j.thromres.2021.11.019 (Original Article; Co-Primo; IF: 7.5)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	4.5
7	Irace FG, Cammisotto V*, Valenti V, Forte M, Schirone L, Bartimoccia S, Iaccarino A, Peruzzi M, Schiavon S, Morelli A, Marullo AGM, Miraldi F, Nocella C, De Paulis R, Benedetto U, Greco E, Biondi-Zoccai G, Sciarretta S, Carnevale R, Frati G. Role of Oxidative Stress and Autophagy in Thoracic Aortic Aneurysms. JACC Basic Transl Sci. 2021 Oct 25;6(9-10):719-730. doi:10.1016/j.jacbts.2021.08.002. (Original Article; Co-Primo; IF: 9.5).	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	5
8	Cammisotto V, Baratta F, Castellani V, Bartimoccia S, Nocella C, D'Erasmus L, Cocomello N, Barale C,	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con	Ottimo	4.5

	<p>Scicali R, Di Pino A, Piro S, Del Ben M, Arca M, Russo I, Purrello F, Carnevale R, Violi F, Pastori D, Pignatelli P. Proprotein Convertase Subtilisin Kexin Type 9 Inhibitors Reduce Platelet Activation Modulating ox-LDL Pathways. <i>Int J Mol Sci.</i> 2021 Jul 3;22(13):7193. doi: 10.3390/ijms22137193. (Original Article; IF: 6.2)</p>	<p>il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta primo autore nella pubblicazione in oggetto.</p>		
9	<p>Oliva A, Cammisotto V*, Cangemi R, Ferro D, Miele MC, De Angelis M, Cancelli F, Pignatelli P, Venditti M, Pugliese F, Mastroianni CM, Violi F. Low-Grade Endotoxemia and Thrombosis in COVID-19. <i>Clin Transl Gastroenterol.</i> 2021 Jun 4;12(6):e00348. doi: 10.14309/ctg.0000000000000348. (Original Article; Co-primo; IF: 4.4)</p>	<p>Lavoro originale, pubblicato su rivista Q2 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.</p>	Ottimo	4.5
10	<p>Nocella C *, Cammisotto V*, Bartimoccia S, Castellani V, Loffredo L, Pastori D, Pignatelli P, Sanguigni V, Violi F, Carnevale R. A novel role of MMP2 in regulating platelet NOX2 activation. <i>Free Radic Biol Med.</i> 2020 Apr 5;S0891-5849(20)30359-2. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2020.03.033. (Original Article; Coprimo;</p>	<p>Lavoro originale, pubblicato su rivista a medio-alto impatto scientifico, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.</p>	Ottimo	4.5

	IF: 7.4)			
11	Cammisotto V, Pastori D, Nocella C, Bartimoccia S, Castellani V, Marchese C, Scavalli AS, Ettore E, Viceconte N, Violi F, Pignatelli P, Carnevale R. PCSK9 Regulates Nox2-Mediated Platelet Activation via CD36 Receptor in Patients with Atrial Fibrillation. Antioxidants (Basel). 2020 Apr 2;9(4):E296. doi:10.3390/antiox9040296. (Original Article; IF: 6.3)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	4.5
12	Cammisotto V, Carnevale R, Nocella C, Stefanini L, Bartimoccia S, Coluccia A, Silvestri R, Pignatelli P, Pastori D, Violi F. Nox2-mediated platelet activation by glycoprotein (GP) VI: Effect of rivaroxaban alone and in combination with aspirin. Biochem Pharmacol. 2019 May;163:111-118. doi:10.1016/j.bcp.2019.02.016. (Original Article; IF: 4.96)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	4.5
	Totale punteggio pubblicazioni			54,5

Totale complessivo punteggio candidato 85,5

Candidato: RUGGIERO ALESSANDRA

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione	Punteggio
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero,	PhD presso la	Ottimo	5

<p>per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero</p>	<p>University of Liverpool. Titolo della tesi: "HIV-1 persistence during ART". Supervisor: Prof Anna Maria Geretti.</p>		
<p>eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero</p>	<p>Università di Verona - Membro del corpo docenti della scuola di Dottorato in "SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE" - Membro del corpo docenti della Scuola di Specializzazione in Microbiologia. - Membro del corpo docenti della Scuola di Farmacologia. - Main Professor in the course entitled 'MultiOmics: Molecular Biology tools for medicine' per la scuola di Dottorato in SCIENZE APPLICATE DELLA VITA E DELLA SALUTE", per le scuole di Specializzazione – corso in inglese - Co-professor in Molecular Biology (Corso di Laurea a ciclo unico in Medicina) (3cfu) - Co-professor in Molecular Virology and Gene Therapy (Corso di Laurea Triennale in Biotecnologie) – corso in inglese Università di Liverpool - Docente di Virologia</p>	<p>Ottimo</p>	<p>5</p>

	<p>Molecolare – corso in inglese</p> <p>Università di Liverpool - Teaching assistant for lab-based activity related to biology, biostatistics, molecular biology, and genetics (Bachelor in Biology) – corso in inglese</p> <p>Università di Verona Supervisore ufficiale di tesi magistrale</p> <p>Co-Supervisore di tesi di Dottorato in partenariato con Roche</p> <p>Supervisore ufficiale di tesi triennale e magistrale presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>RTDA – Università of Verona (UNIVR, IT) Aprile 2021 - oggi Senior research consultant- Ospedale pediatrico Bambino Gesù (OPBG, IT).</p> <p>Research associate- Ospedale pediatrico Bambino Gesù (OPBG, IT).</p> <p>Honorary research associate- University of Liverpool (UK).</p> <p>Research associate- University of Liverpool (UK).</p>	<p>Ottimo</p>	<p>5</p>

	<p>Lab Manager- University of Science & Technology and Komfo Anokye Teaching Hospital, Kumasi (GH).</p> <p>Research Assistant- University of Verona (IT).</p> <p>Master in Genetica e Biologia Molecolare Titolo della tesi: "CRM1 e la regolazione della mitosi". Supervisor: Prof Maurizio Gatti.</p>		
documentata attività in campo clinico relativamente ai Gruppi scientifico- disciplinari nei quali sono richieste tali specifiche competenze	<p>International Ltd Switzerland Evolution of anti- SARS-CoV-2 neutralising antibodies in relation to anti-spike (S) and antinucleocapsid (NC) reactivity after infection or vaccination (EVANCOV)</p> <p>-Hoffmann- La Roche Ltd - Borsa di Dottorato secondo lo schema ministeriale – DM 352 Study of innovative markers associated with Hepatitis B virus pathogenesis to guide the development of personalized medical approaches</p>	Buono	1
realizzazione di attività progettuale	Italian Minster of Research – MIUR – PRIN grant	Ottimo	4

<p>relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista</p>	<p>In vitro investigation of the effects of SARS-CoV-2 Spike posttranslational modifications on virus infectivity and sensitivity to Neutralization – score 100/100 – 1st awarded of the category PI</p> <p>International Ltd Switzerland Evolution of anti-SARS-CoV-2 neutralising antibodies in relation to anti-spike (S) and antinucleocapsid (NC) reactivity after infection or vaccination (EVANCOV) PRINCIPAL INVESTIGATOR</p> <p>-Hoffmann- La Roche Ltd - Borsa di Dottorato secondo lo schema ministeriale – DM 352 Study of innovative markers associated with Hepatitis B virus pathogenesis to guide the development of personalized medical approaches COSUPERVISORE DI DOTTORATO</p> <p>PENTA foundation EPIICAL 2020-2024</p>		
--	--	--	--

	<p>Novel Strategies to obtain longterm viral remission in Early Treated HIV infected children. Collaborator (Palma P. OPBG group)</p> <p>-European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme "European HIV Vaccine Alliance" (EHVA). Collaborator (Prof. WA Paxton group)</p> <p>per l'unità Paxton</p> <p>-HEALTH-F3-2012-305578 PathCo Collaborator (Prof. WA Paxton group)</p> <p>per l'unità Paxton</p> <p>British HIV Association Project: "Do antiretrovirals in nanoformulations improve control PRINCIPAL INVESTIGATOR</p> <p>-Europrise HIV research Collaborator NA</p>		
--	--	--	--

organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Non riporta nel CV il dettaglio relativo a questo titolo	Non valutabile	0
titolarità di brevetti relativamente ai Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile	Non valutabile	0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Valutabile Partecipazione come relatore a diversi congressi nazionali e internazionali con Presentazioni Orali e poster 3 nazionali 12 internazionali 6 su invito	Ottimo	5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Valutabile Premio ICAR-CROI CROI scholarship investigator – (VIRTUAL CROI) - oral presentation 2021 IAS scholarship investigator – (VIRTUAL IAS) - poster presentation 2020 EPIICAL 15-20 grant (Fondazione PENTA) - Research associate EFIS- Short-term Fellowship 2016-2017	Ottimo	4

	<p>European Community's FP7 - Research associate</p> <p>SGM travel grant - meeting attendance (Keystone, USA) 2015</p> <p>BHIVA – research grant (£10,000) 2013-2014</p> <p>University of Liverpool</p> <p>Europeise – Research assistant</p>		
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei Gruppi scientifico-disciplinari nei quali è prevista	Non valutabile	Non valutabile	0
Totale punteggi titoli			29

N.	Publicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Ruggiero A.*, Sara C*, Claudia P, Natasha G, Federica C, Chiara B, Tobia F, Stefano T, Eleonora R, Andrea M, Martin MN, Caterina UF, Nigel T, Stefania DSM, Lucia L, Chiara P. Immune signature in vaccinated versus non-vaccinated aged people with COVID-19 pneumonia. J Transl Med. 2024 Aug 12;22(1):755. doi: 10.1186/s12967-024-05556-2. PMID: 39135151; PMCID: PMC11318244	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	4.5

	(Original Article; IF 6.1)			
2	Ferrari, L.*, Ruggiero, A.*, Stefani, C. et al. Utility of accessible SARS-CoV-2 specific immunoassays in vaccinated adults with a history of advanced HIV infection. Sci Rep 14, 8337 (2024). https://doi.org/10.1038/s41598-024-58597-4 (Original Article; IF 3.8)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Discreto	4.2
3	Donnellan S*, Pennington SH*, Ruggiero A*, Martinez-Rodriguez C, Pouget M, Thomas J, Ward SA, Pollakis G, Biagini GA, Paxton WA. A quantitative method for the study of HIV-1 and Mycobacterium tuberculosis co-infection. J Infect Dis. 2023 Mar 1;227(5):708-713. doi: 10.1093/infdis/jiac491. PMID: 36537213; PMCID: PMC9978310 (Original Article; IF 5.0)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q2 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Discreto	3.5
4	Piubelli C*, Ruggiero A*, Calciano L, Mazzi C, Castillette C, Tiberti N, Caldrier S, Verzè M, Longoni SS, Accordini S, Bisoffi Z, Zipeto D. Subjects who developed SARS-CoV-2 specific IgM after vaccination show a longer humoral immunity and a lower frequency of infection. EBioMedicine. 2023 Feb 13;89:104471. doi: 10.1016/j.ebiom.2023.104471. Epub ahead of print. PMID:	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	5

	36796232; PMID: PMC9925293. (Original Article; IF 9.7)			
5	Ruggiero A*, Pascucci GR*, Cotugno N*, Domínguez-Rodríguez S, Rinaldi S, Tagarro A, Rojo P, Foster C, Bamford A, De Rossi A, Nastouli E, Klein N, Morrocchi E, Fatou B, Smolen KK, Ozonoff A, Di Pastena M, Luzuriaga K, Steen H, Giaquinto C, Goulder P, Rossi P, Levy O, Pahwa S, Palma P; EPIICAL Consortium. Determinants of B-Cell Compartment Hyperactivation in European Adolescents Living With Perinatally Acquired HIV-1 After Over 10 Years of Suppressive Therapy. Front Immunol. 2022 Mar 31;13:860418. doi: 10.3389/fimmu.2022.860418. PMID: 35432380; PMID: PMC9009387. (Original Article; IF 7.3)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto.	Ottimo	4.5
6	Ruggiero A, Piubelli C, Calciano L, Accordini S, Valenti MT, Carbonare LD, Siracusano G, Temperton N, Tiberti N, Longoni SS, Pizzato M, Accordini S; A.M.S.L.V. group, Fantoni T, Lopalco L, Beretta A, Bisoffi Z, Zipeto D. SARS-CoV-2 vaccination elicits unconventional IgM specific responses in naïve and previously COVID-19-infected individuals.	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta primo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	5

	EBioMedicine. 2022 Mar;77:103888. doi: 10.1016/j.ebiom.2022.103888. Epub 2022 Feb 20. PMID: 35196644; PMCID: PMC8858081. (Original Article; IF 11.1)			
7	Malatinkova E, Thomas J, De Spiegelaere W, Rutsaert S, Geretti AM, Pollakis G, Paxton WA, Vandekerckhove L, Ruggiero A. Measuring Proviral HIV-1 DNA: Hurdles and Improvements to an Assay Monitoring Integration Events Utilising Human Alu Repeat Sequences. Life (Basel). 2021 Dec 16;11(12):1410. doi: 10.3390/life11121410. PMID: 34947941 (Original Article; IF 3.3)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta ultimo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	4.2
8	Amodio D*, Ruggiero A*, Sgrulletti M, Pighi C, Cotugno N, Medri C, Morrocchi E, Colagrossi L, Russo C, Zaffina S, Di Matteo G, Cifaldi C, Di Cesare S, Rivalta B, Pacillo L, Santilli V, Giacotta C, Manno EC, Ciofi Degli Atti M, Raponi M, Rossi P, Finocchi A, Cancrini C, Perno CF, Moschese V, Palma P. Humoral and Cellular Response Following Vaccination With the BNT162b2 mRNA COVID-19 Vaccine in Patients Affected by Primary Immunodeficiencies. Front Immunol. 2021;12:727850. doi: 10.3389/fimmu.2021.727850. eCollection	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	4.5

	2021. PubMed PMID: 34671350; PubMed Central PMCID: PMC8521226 (Original Article; IF 8.8)			
9	Cotugno N*, Ruggiero A*, Bonfante F*, Petrara MR, Zicari S, Pascucci GR, Zangari P, De Ioris MA, Santilli V, Manno EC, Amodio D, Bortolami A, Pagliari M, Concato C, Linardos G, Campana A, Donà D, Giaquinto C, Brodin P, Rossi P, De Rossi A, Palma P. Virological and immunological features of SARS-CoV-2-infected children who develop neutralizing antibodies. Cell Rep. 2021. Mar 16;34(11):108852. doi: 10.1016/j.celrep.2021.108852. PubMed PMID: 33730580; PubMed Central PMCID: PMC7962998. (Original Article; IF 10)	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Il candidato ha un ruolo preminente in quanto risulta co-primo autore nella pubblicazione in oggetto	Ottimo	5
10	Consiglio CR, Cotugno N, Sardh F, Pou C, Amodio D, Rodriguez L, Tan Z, Zicari S, Ruggiero A, Pascucci GR, Santilli V, Campbell T, Bryceson Y, Eriksson D, Wang J, Marchesi A, Lakshmikanth T, Campana A, Villani A, Rossi P, Landegren N, Palma P, Brodin P. The Immunology of Multisystem Inflammatory Syndrome in Children with COVID-19. Cell. 2020 Nov 12;183(4):968- 981.e7. doi: 10.1016/j.cell.2020.09.016. Epub 2020 Sep 6.	Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Apporto individuale parziale, in quanto il candidato non ha un ruolo preminente.	Ottimo	4.5

	PubMed PMID: 32966765; PubMed Central PMCID: PMC7474869 (Original Article; IF 66.8)			
11	<p>Cotugno N, Santilli V, Pascucci GR, Manno EC, De Armas L, Pallikkuth S, Deodati A, Amodio D, Zangari P, Zicari S, Ruggiero A, Fortin M, Bromley C, Pahwa R, Rossi P, Pahwa S, Palma P. Artificial Intelligence Applied to in vitro Gene Expression Testing (IVIGET) to Predict Trivalent Inactivated Influenza Vaccine Immunogenicity in HIV Infected Children. Front Immunol. 2020;11:559590. doi: 10.3389/fimmu.2020.559590. eCollection 2020. PubMed PMID: 33123133; PubMed Central PMCID: PMC7569088. (Original Article; IF 7.5)</p>	<p>Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Apporto individuale parziale, in quanto il candidato non ha un ruolo preminente.</p>	Discreto	4
12	<p>Banga R, Procopio FA, Ruggiero A, Noto A, Ohmiti K, Cavassini M, Corpataux JM, Paxton WA, Pollakis G, Perreau M. Blood CXCR3+ CD4 T Cells Are Enriched in Inducible Replication Competent HIV in Aviremic Antiretroviral Therapy-Treated Individuals. Front Immunol. 2018;9:144. doi: 10.3389/fimmu.2018.00144. eCollection 2018. PubMed PMID: 29459864; PubMed Central PMCID:</p>	<p>Lavoro originale, pubblicato su rivista Q1 nella categoria di riferimento JCR, congruente con il SSD. Apporto individuale parziale, in quanto il candidato non ha un ruolo preminente.</p>	Discreto	4

	PMC5807378 (Original Article; IF 5)			
	Totale punteggio pubblicazioni			52,9

Totale complessivo punteggio candidato 81,9

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Daniela Carnevale (Presidente)

Prof. Konrad Urbanek (Segretario) (in collegamento telematico)

Prof. Maria Teresa Vietri (in collegamento telematico)