

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/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE INDETTA CON D.R. N. n. 1042/2024 del 06.05.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. IV serie speciale n. 40 in data 17-05-2024)

Codice concorso 2024RTTR004

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1042/2024 del 06.05.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/B1 – Settore scientifico-disciplinare MED09 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2004/2024 del 06.08.2024, 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: Milito Cinzia

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 Scienze Immunologiche	L'indirizzo del dottorato è inerente con il settore concorsuale. La valutazione è <i>cum laude</i>	Punteggio 5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica svolta presso Università la Sapienza di Roma e Università di Brescia per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, corso di laurea in Infermieristica, Master di II livello e presso scuola di specializzazione.	Gli insegnamenti sono tutti congruenti con il settore concorsuale con buona continuità temporale.	Punteggio 3
documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	Ricercatore di tipo A presso Sapienza, Università di Roma. Formazione presso università Sapienza e fellowship presso Erasmus Medical	Attività di formazione presso centri di ricerca nazionale internazionali	Punteggio: 4

	Center, department of Internal Medicine and Immunology University of Rotterdam		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività assistenziale quale dirigente medico presso UOC medicina emergenza urgenza, centro di riferimento per le immunodeficienze primitive presso Policlinico Umberto I, Roma	Attività assistenziale congruente con il settore disciplinare e svolta con continuità.	Punteggio: 4
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	PI di progetti di ricerca di ateneo sull'immunodeficienza primitiva e PI in trial clinico di fase 3 multicentrico	ATTIVITÀ PROGETTUALE DI RILEVANTE INTERESSE su malattie rare.	Punteggio: 3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Coordinamento dell'IPINET e membro del board dell'interest group of primary immunodeficiencies.	Coordinamento di attività di importanti gruppi internazionali su tematiche attinenti il settore scientifico disciplinare	Punteggio: 4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Non presentati		Punteggio: 0
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatore a numerosi congressi di interesse nazionale e internazionale	Vasta e documentata attività congressuale	Punteggio: 5
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Premio come young investigator award, international forum on immunoglobulin research. EAACI grant e EFIS grant	Importanti riconoscimenti internazionali per l'attività di ricerca	Punteggio: 2
diploma di specializzazione europea riconosciuto	Non presentato		Punteggio: 0

da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista			
Totale punteggi titoli			30

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Decline of gastric cancer mortality in common variable immunodeficiency in the years 2018-2022.	Studio multicentrico prospettico sull'incidenza e mortalità del tumore gastrico in un elevato numero di pazienti con COVID	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
2	Common and Uncommon CT Findings in COVID-Related GLILD: Correlations with Clinical Parameters, Therapeutic Decisions and Potential Implications in the Differential Diagnosis.	Studio multicentrico sulla diagnostica di imaging in pazienti con COVID e GLILD	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
3	Facilitated Subcutaneous Immunoglobulin Treatment in Patients with Immunodeficiencies: the FIGARO Study.	Studio prospettico, multicentrico, osservazionale sull'utilizzo della Ig sottocute facilitate	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
4	A beacon in the dark: COVID-19 course in COVID patients from two European countries: Different approaches, similar outcomes.	Studio internazionale multicentrico sull'impatto del COVID in pazienti con COVID	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
5	Safety of mRNA COVID-19 Vaccines in Patients with Inborn Errors of	Survey sugli effetti avversi da vaccino anti-	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata	5

	Immunity: an Italian Multicentric Study.	SARSCoV-2 in pazienti con immunodeficienza primitiva	originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	
6	Real-life data on monoclonal antibodies and antiviral drugs in Italian inborn errors of immunity patients during COVID-19 pandemic.	Studio multicentrico, nazionale, longitudinale, real life sulla terapia per covid-19 in pazienti con immunodeficienze primitive	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
7	Mortality in Severe Antibody Deficiencies Patients during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic: Vaccination and Monoclonal Antibodies Efficacy.	Studio longitudinale prospettico sull'infezione e mortalità da COVID-19 in un elevata coorte di pazienti con difetti anticorpali primari	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Su rivista di buon impatto scientifico	4
8	Clinical outcome, incidence, and SARS-CoV-2 infection-fatality rates in Italian patients with inborn errors of immunity.	Studio multicentrico nazionale sull'impatto del COVID in pazienti con immunodeficienze primitive	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
9	Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease (GLILD) in Common Variable Immunodeficiency (CVID): A Multicenter Retrospective Study of Patients From Italian PID Referral Centers.	Studio multicentrico retrospettivo, cross-sectional su pazienti con CVID e coinvolgimento polmonare al fine di ottimizzare la diagnosi	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
10	Serum Free Light Chains in Common Variable Immunodeficiency Disorders: Role in Differential Diagnosis and	Studio multicentrico osservazionale su un elevato numero di pazienti affetti da CVID per	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico	5

	Association With Clinical Phenotype.	l'ottimizzazione della diagnosi e ruolo delle free light chain	Rivista di ottimo impatto scientifico	
11	Double-blind, placebo-controlled, randomized trial on low-dose azithromycin prophylaxis in patients with primary antibody deficiencies.	Trial randomizzato, doppio cieco, randomizzato in pazienti con immunodeficienza anticorpale primitiva, finanziato da AIFA, multicentrico	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
12	Health-Related Quality of Life in Patients with COVID Under Different Schedules of Immunoglobulin Administration: Prospective Multicenter Study.	Studio prospettico, osservazionale sulla qualità di vita dei pazienti con COVID trattati con diverse formulazioni di immunoglobuline	Piena congruenza con il SSC, posizione di rilevanza della candidata, articolo di elevata originalità e rigore metodologico Rivista di ottimo impatto scientifico	5
	Totale punteggio pubblicazioni			59

Totale complessivo punteggio candidato 89/100

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Massimo Triggiani

Prof. Danilo Di Bona

Prof. ssa Marcella Visentini