

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/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

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

Candidato: Cinzia Milito

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Laurea in Medicina e Chirurgia	valutabile	
2	Abilitazione all'esercizio della professione medico-chirurgo	valutabile	
3	Diploma di Specializzazione in Allergologia e Immunologia Clinica	valutabile	
4	Dottore di ricerca in Scienze Immunologiche	valutabile	
5	Titolare di assegni di ricerca dal 1-06-2012 al 31-05-2018	valutabile	
6	Attività clinica e di ricerca presso Erasmus Medical center, Università di Rotterdam	valutabile	
7	Contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia A, presso Sapienza Università di Roma	valutabile	
8	Conseguimento abilitazione scientifica nazionale per professore di seconda fascia nel SC06/B1	valutabile	
9	Dirigente medico presso UOC Medicina in Emergenza Urgenza, AUO Policlinico Umberto I	valutabile	
10	Dirigente medico presso UOD centro di riferimento delle Immunodeficienze primitive, AUO Policlinico Umberto I	valutabile	
11	Attività di docenza nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, Infermieristica,	valutabile	

	Master di II livello e scuola di specializzazione		
12	Finanziamenti di 2 progetti di ricerca	valutabile	
13	Ruolo di PI in uno studio di fase 3, multicentrico sull'immunodeficienza comune variabile	valutabile	
14	Co-investigatore di sperimentazione clinica interventistica multicentrica autorizzata da AIFA sull'efficacia delle immunoglobuline nei pazienti COVID-19.	valutabile	
15	Partecipazione come relatore/organizzatore e/o moderatore a numerosi convegni e congressi nazionali e internazionali.	valutabile	

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Decline of gastric cancer mortality in common variable immunodeficiency in the years 2018-2022.	valutabile	
2	Common and Uncommon CT Findings in CVID-Related GL-ILD: Correlations with Clinical Parameters, Therapeutic Decisions and Potential Implications in the Differential Diagnosis.	valutabile	
3	Facilitated Subcutaneous Immunoglobulin Treatment in Patients with Immunodeficiencies: the FIGARO Study.	valutabile	
4	A beacon in the dark: COVID-19 course in CVID patients from two European countries: Different approaches, similar outcomes.	valutabile	
5	Safety of mRNA COVID-19 Vaccines in Patients with Inborn Errors of Immunity: an Italian Multicentric Study.	valutabile	
6	Real-life data on monoclonal antibodies and antiviral drugs in Italian inborn errors of immunity patients during COVID-19 pandemic.	valutabile	
7	Mortality in Severe Antibody Deficiencies Patients during the First Two Years of the COVID-19 Pandemic: Vaccination and Monoclonal Antibodies Efficacy.	valutabile	
8	Clinical outcome, incidence, and SARS-CoV-2 infection-fatality rates in Italian patients with inborn errors of immunity.	valutabile	
9	Granulomatous Lymphocytic Interstitial Lung Disease (GLILD) in Common Variable Immunodeficiency (CVID): A Multicenter	valutabile	

	Retrospective Study of Patients From Italian PID Referral Centers.		
10	Serum Free Light Chains in Common Variable Immunodeficiency Disorders: Role in Differential Diagnosis and Association With Clinical Phenotype.	valutabile	
11	Double-blind, placebo-controlled, randomized trial on low-dose azithromycin prophylaxis in patients with primary antibody deficiencies.	valutabile	
12	Health-Related Quality of Life in Patients with CVID Under Different Schedules of Immunoglobulin Administration: Prospective Multicenter Study.	valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione: non presentate

Consistenza complessiva della produzione scientifica:

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 83 (banca dati di riferimento Web of Science);
- indice di *Hirsch* 24 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero totale delle citazioni 2004 (banca dati di riferimento Web of Science);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 24.14 (banca dati di riferimento Web of Science);
- «impact factor» totale e «impact factor» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 497; 5.98 (banca dati di riferimento Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Massimo Triggiani

Prof. Danilo Di Bona

Prof. ssa Marcella Visentini