

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N.1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/M1 (IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA) - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/42 (IGIENE GENERALE E APPLICATA) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE INDETTA CON D.R. N. 985/2023 DEL 20.4.2023

Codice concorso 2023RTTR020

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. 985/2023 del 20.4.2023, per n.1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale 06/M1 (Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica) - Settore scientifico disciplinare MED/42 (Igiene generale e applicata) presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università "Sapienza" di Roma, nominata con D.R. n. 2080/2023 del 1.8.2023, procede di seguito ad elencare analiticamente i titoli autocertificati e le pubblicazioni selezionate per la valutazione di merito allegati dal candidato alla domanda di partecipazione alla procedura selettiva.

Candidato: Dott.ssa Baccolini Valentina

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile
1	Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva	Valutabile
2	Assegnista di ricerca (SSD MED/42) dal 1-12-2019 al 31-1-2021	Valutabile
3	Ricercatrice Tempo Determinato – tipo A (SSD MED/42) dal 2-2-2021 a tutt'oggi	Valutabile
4	Titolare di diversi incarichi di insegnamento (SSD MED/42) in Corsi di Laurea, Scuole di Specializzazione e Master dall'a.a. 2019-2020 a tutt'oggi	Valutabile
5	Master of Public Health presso l'Harvard TH Chan School of Public Health, Boston, MA, USA, dal 3-9-2019 al 28-5-2020	Valutabile
6	Attività di Ricerca svolta a diverso titolo presso la sezione di Igiene del Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive, Sapienza Università di Roma, dal 1-11-2015 a tutt'oggi	Valutabile
7	Attività di Ricerca presso la VUMC Università di Amsterdam, Section Community Genetics, Department of Human Genetics dal 1-3-2017 al 25-7-2017	Valutabile
8	Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Medicina Traslationale e di Precisione nell'ambito del Dottorato in Tecnologie Biomediche Innovative in Medicina Clinica (XXXVIII Ciclo), Sapienza Università di Roma dal 1-11-2022 a tutt'oggi	Valutabile
9	Partecipazione a numerose attività di gruppi di ricerca (SSD MED/42) per progetti nazionali ed internazionali	Valutabile
10	Referente Scientifico/Responsabile di numerose attività di gruppi di ricerca (SSD MED/42) per progetti locali e nazionali	Valutabile
11	Partecipazione in qualità di relatore a numerosi Congressi/Convegni nazionali ed internazionali	Valutabile

12	Vincitrice Premio, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive di Sapienza Università di Roma	Valutabile
13	Attività professionale caratterizzata da attività di ricerca (SSD MED/42) svolta a diverso titolo presso Sapienza Università di Roma, dal 1-11-2015 a tutt'oggi	Valutabile
14	Attività assistenziale (SSD MED/42) svolta a diverso titolo presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Umberto I di Roma quasi continuativamente da aprile 2016 a tutt'oggi	Valutabile

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ Non valutabile
1	Baccolini V, D'Egidio V, de Soccio P, Migliara G, Massimi A, Alessandri F, Tellan G, Marzuillo C, De Vito C, Ranieri MV, Villari P. Effectiveness over time of a multimodal intervention to improve compliance with standard hygiene precautions in an intensive care unit of a large teaching hospital. <i>Antimicrobial Resistance & Infection Control</i> 2019; 8:92.	Valutabile
2	Baccolini V, Sindoni A, Adamo G, Rosso A, Massimi A, Bella A, Filia A, Magurano F, Marzuillo C, Villari P, De Vito C. Measles among healthcare workers in Italy: is it time to act? <i>Human Vaccine & Immunotherapeutics</i> 2020;1-10.	Valutabile
3	Baccolini V, Rosso A, Di Paolo C, Isonne C, Salerno C, Migliara G, Prencipe GP, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Romano F. What is the prevalence of low health literacy in European Member States? A systematic review and metaanalysis. <i>Journal of General Internal Medicine</i> 2021;36(3):753-761.	Valutabile
4	Baccolini V, Renzi E, Isonne C, Migliara G, Massimi A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. COVID-19 vaccine hesitancy among Italian University students: a cross-sectional survey during the first months of the vaccination campaign. <i>Vaccines</i> 2021;9(11):1292.	Valutabile
5	Baccolini V, Siena LM, Renzi E, Migliara G, Colaprico C, Romano A, Massimi A, Marzuillo C, De Vito C, Casini L, Antonelli G, Turriziani O, Angeloni A, D'Alba F, Villari P, Polimeni A. Prevalence of SARS-CoV-2 infection and associated risk factors: A testing program and nested case-control study conducted at Sapienza University of Rome between March and June 2021. <i>Frontiers in Public Health</i> 2022;10:1010130.	Valutabile
6	Baccolini V, Isonne C, Salerno C, Giffi M, Migliara G, Mazzalai E, Turatto F, Sinopoli A, Rosso A, De Vito C, Marzuillo C, Villari P. The association between adherence to cancer screening programs and health literacy: a systematic review and metaanalysis. <i>Preventive Medicine</i> 2022;155:106927.	Valutabile
7	Baccolini V, Migliara G, Isonne C, Dorelli B, Barone LC, Giannini D, Marotta D, Marte M, Mazzalai E, Alessandri F, Pugliese F, Ceccarelli G, De Vito C, Marzuillo C, De Giusti M, Villari P. The impact of the COVID-19 pandemic on healthcare-associated infections in intensive care unit patients: a retrospective cohort study. <i>Antimicrobial Resistance & Infection Control</i> 2021;10(1):87.	Valutabile
8	Migliara G, Baccolini V, Isonne C, Cianfanelli S, Di Paolo C, Mele A, Lia L, Nardi A, Salerno C, Caminada S, Cammalleri V, Alessandri F, Tellan G, Ceccarelli G, Venditti M, Pugliese F, Marzuillo C, De Vito C, De Giusti M, Villari P. Prior antibiotic therapy and the onset of healthcare-associated infections sustained by multidrug-resistant <i>Klebsiella pneumoniae</i> in intensive	Valutabile

	care unit patients: A nested case-control study. <i>Antibiotics</i> 2021;10(3):302.	
9	Ceparano M, Baccolini V, Migliara G, Isonne C, Renzi E, Tufi D, De Vito C, De Giusti M, Trancassini M, Alessandri F, Ceccarelli G, Pugliese F, Villari P, Collaborating Group, Marzuillo C. <i>Acinetobacter baumannii</i> isolates from COVID-19 patients in a Hospital Intensive Care Unit: molecular typing and risk factors. <i>Microorganisms</i> 2022;10(4):722.	Valutabile
10	Siena LM, Isonne C, Sciurti A, De Blasiis MR, Migliara G, Marzuillo C, De Vito C, Villari P, Baccolini V. The association of health literacy with intention to vaccinate and vaccination status: a systematic review. <i>Vaccines</i> 2022;10(11):1832.	Valutabile
11	Sinopoli A, Isonne C, Santoro MM, Baccolini V. The effects of orally administered lactoferrin in the prevention and management of viral infections: A systematic review. <i>Reviews in Medical Virology</i> 2022;32(1):e2261.	Valutabile
12	Sinopoli A, Caminada S, Isonne C, Santoro MM, Baccolini V. What are the effects of vitamin a oral supplementation in the prevention and management of viral infections? A systematic review of randomized clinical trials. <i>Nutrients</i> 2022;14(19):4081.	Valutabile

Tesi di Scuola di Specializzazione: pienamente congruente con le tematiche peculiari del SSD MED/42.

Consistenza complessiva della produzione scientifica: pienamente congruente con le tematiche del SSD MED/42 comprende n. 53 articoli pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, n. 8 libri o capitoli di libri e n. 76 presentazioni a Convegni e Congressi nazionali e internazionali.

Indicatori della produzione scientifica autocertificati dal candidato in relazione al Settore concorsuale 06/M1 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 53 (banca dati di riferimento Scopus e/o Web of Science);
- indice di *Hirsch* 15 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale di citazioni 519 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione 9,79 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione 200,301 e 3,78 (banca dati di riferimento JCR).

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Italo Francesco Angelillo

Prof.ssa Aida Bianco

Prof.ssa Carmela Protano