

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 SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 06/MEDS-09 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MEDS-09/B Malattie del sangue PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE INDETTA CON D.R. N. 1881/2024 DEL 26.07.2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 62 DEL 02.08.2024)

Codice concorso 2024RTTA019

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1881/2024 del 26.07.2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 06/MEDS-09 – Settore scientifico-disciplinare MEDS-09/B Malattie del sangue - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2379/2024 del 02.10.2024, 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: SANTORO Cristina

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	Specializzazione in Ematologia conseguita presso Università Sapienza di Roma con voto 70/70 e lode in data 24/11/2003 Dottorato di Ricerca in Scienze Ematologiche conseguito presso Università Sapienza di Roma a giugno 2008	Specializzazione in Ematologia conseguita a pieni voti, cui ha fatto seguito l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca in Ematologia.	5
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	-Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA (1034958), modulo Malattie del Sangue MED/15 e modulo Oncologia MED/06, nel Corso di Laurea Y Infermieristica, Roma S. Raffaele Pisana, Dipartimento Scienze Chirurgiche dal 01-11-2013 al 31-10-2014 -Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA (1034958), modulo Malattie del Sangue MED/15 e modulo Oncologia MED/06, nel Corso di Laurea Y Infermieristica, Roma S. Raffaele Pisana, Dipartimento Scienze Chirurgiche dal 01-11-2014 al 31-10-2015 -Insegnamento di Emostasi nella Scuola di Specializzazione in	Attività didattica ampiamente documentata, essa appare costante nel tempo e distribuita su diversi settori e discipline	5

	<p>Ematologia, ordinamento 2009, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2014 al 31-10-2015</p> <p>-Insegnamento di Patologia Integrata IV, modulo Malattie del Sangue MED/15 nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia B della facoltà di Medicina e Odontoiatria dal 01-11-2014 al 31-10-2015</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nel Master di II livello in Ematologia Pediatrica (10920), Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2014 al 31-10-2015</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nella Scuola di Specializzazione in Ematologia, ordinamento 2015, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2014 al 31-10-2015</p> <p>-Insegnamento di INFERMIERISTICA CLINICA IN AREA SPECIALISTICA (1034958), modulo Malattie del Sangue MED/15, nel Corso di Laurea X Infermieristica, Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dal 01-11-2014 al 31-10-2015</p> <p>-Insegnamento di Patologia Integrata IV, modulo Malattie del Sangue MED/15 nel Corso di Laurea 3 di Medicina e Chirurgia B della facoltà di Medicina e Odontoiatria dal 01-11-2015 al 31-10-2016</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nella Scuola di Specializzazione in Ematologia, ordinamento 2009, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2015 al 31-10-2016</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nella Scuola di Specializzazione in Ematologia, ordinamento 2015, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2015 al 31-10-2016</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nella Scuola di Specializzazione in Ematologia, ordinamento 2015, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2016 al 31-10-2017</p> <p>-Insegnamento di Emostasi nella</p>		
--	--	--	--

	<p>Scuola di Specializzazione in Ematologia, ordinamento 2009, Facoltà di Farmacia e Medicina dal 01-11-2016 al 31-10-2017</p> <p>-Insegnamento di Patologia Integrata IV, modulo Malattie del Sangue MED/15 nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia B della facoltà di Medicina e Odontoiatria dal 01-11-2016 al 31-10-2017</p> <p>-Insegnamento di ematologia nel corso di Clinical Medicine II, Corso di Medicina e Chirurgia in inglese, Università Campus Biomedico AA 2021-2022 e 2022-2023</p> <p>- Insegnamento di Ematologia nel Corso di Laurea Infermieristica D, sede Policlinico Umberto I AA 2023-2024</p> <p>-Insegnamento di Ematologia nel Corso di Laurea in Ostetricia 'A', Facoltà di Medicina e Odontoiatria sede Policlinico Umberto I AA 2023- 2024</p> <p>- Attività di tutor nei confronti di dottorandi in Scienze Ematologiche e laureandi in Medicina e Chirurgia e specializzandi in Ematologia</p>		
<p>documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri</p>	<p>- Nell'anno 2002 frequenza presso il laboratorio per la diagnostica della malattia di von Willebrand, Centro Emofilia e Trombosi A. Bianchi Bonomi di Milano</p> <p>-Dal 1 settembre 2012 al 31 agosto 2017 ricercatore a tempo determinato di tipo A.</p> <p>-Da febbraio 2009 a febbraio 2012 assegnista di ricerca. Tale attività è stata svolta da febbraio 2009 a giugno 2009 presso la Cattedra di Ematologia, "Sapienza" Università di Roma;</p> <p>-da luglio 2009 a dicembre 2009 presso il New York Presbyterian Hospital, Weill Cornell Medical College, NY, Department of Pediatrics, Hemophilia Program, Direttore Prof. Donna Di Michele;</p> <p>-da gennaio 2010 a febbraio 2011 presso il Mountain States Regional Hemophilia and Thrombosis</p>	<p>Il percorso formativo e di ricerca della candidata è di eccellente livello come dimostrato dalle numerose esperienze sviluppate presso rinomati centri ematologici italiani e statunitensi</p>	<p>8</p>

	Center, University of Colorado, Direttore Marilyn Manco-Johnson; -da marzo 2011 a gennaio 2012 presso la Cattedra di Ematologia, "Sapienza" Università di Roma.		
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	-Nell'anno 2008-2009 attività di lavoro come medico dell'assistenza domiciliare dell'Istituto di Ematologia -Dal 15 giugno 2018 a tutt'oggi Dirigente Medico di I livello in Ematologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I di Roma. Attività clinica e di ricerca nell'ambito delle malattie del sangue, in particolare delle malattie emorragiche e trombotiche della coagulazione	L'attività clinica della candidata dimostra un'ottima crescita professionale e grande competenza nella gestione del paziente con problematiche relative all'emostasi e trombosi	6
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Co-investigatore di 50 studi sponsorizzati e principal investigator di 20 studi non sponsorizzati	Appare evidente e ben enucleabile il ruolo proattivo e preminente della candidata nel promuovere e gestire trial clinici nell'ambito di competenza	3
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Proponente e coordinatrice nazionale dello studio "Valutazione retrospettiva del fenotipo clinico e del trattamento nei pazienti affetti da difetti del fibrinogeno", approvato dal Consiglio Direttivo e dall'Assemblea Societaria dell'Associazione Italiana Centri Emofilia e condotto sotto l'egida di tale Società Scientifica. dal 01-03- 2015 a oggi. - Cofondatore e membro della associazione Internazionale International Fibrinogen Physicians and Patients Association - Membro della Commissione Linee Guida dell'AICE - Membro del working group GIMEMA Anemie e Piastrinopenie -Progetto di Ricerca (su fondi della ricerca scientifica di ateneo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi La Sapienza di Roma) dal titolo: "Familiarità per malattie linfoproliferative in pazienti affetti	Il contributo fornito all'organizzazione di gruppi di ricerca, alla gestione e coordinamento di questi, parla a favore di una maturità scientifica pienamente raggiunta e caratterizzata da spiccata autonomia e originalità	5

	<p>da Leucemia Linfatica Cronica: epidemiologia, caratteristiche cliniche e prognostiche" dal 12-06-2002 al 12-06-2003</p> <p>-Progetto di Ricerca (su fondi della ricerca scientifica di ateneo, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi La Sapienza di Roma) dal titolo: "Tumori secondari nei pazienti affetti da leucemia linfatica cronica (LLC): caratteristiche epidemiologiche, cliniche e correlazione con la terapia."dal 03-06-2003 al 04-06-2004</p> <p>-Progetti INSIGHT/RISE, promossi dal Dpt. of Pediatric Hematology, Emma children's Hospital, Academic Medical Center, Amsterdam, the Netherlands. dal 2011 al 2020</p> <p>-Progetto di Ricerca (su fondi della ricerca scientifica di ateneo, Sapienza Università di Roma) dal titolo: "Identification of BCR/ABLlike acute lymphoblastic leukemia patients by using the expression levels of 9 genes evaluated by quantitative PCR: a diagnostic model." dal 08-05-2014 al 05-05-2016</p>		
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista			Non prodotta
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a oltre 150 convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero	La presenza come relatore a numerosi eventi congressuali conferma l'ottima visibilità nazionale ed internazionale raggiunta dalla candidata	2
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	Conseguimento del premio "1st abstract prize" nell'ambito del 9° Congresso della "European Association for Haemophilia and Allied Disorders (EAHAD)", 2016, per l'abstract dal titolo "Investigation of possible correlation between clinical and laboratory phenotype in congenital FXI deficiency: results from a single center."	Il prestigioso riconoscimento europeo conferma l'originalità delle ricerche della candidata nonché la sua progettualità caratterizzata da innovatività e originalità	2
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board			Non prodotto

internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista			
Totale punteggi titoli			36

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	Fostamatinib combined with TPO-Ras or steroids as a bridge to monotherapy or as timelimited continuous treatment in relapsed chronic ITP: A single-centre case series. Passucci M., Laganà A., Donzelli L., Masucci C., Genoese A., Chistolini A., Baldacci E., Santoro C. Br J Haematol. 2024 May;204(5):2129-2132. doi: 10.1111/bjh.19450.	Rivista scientifica di alto profilo e con rilevante penetrazione nella comunità scientifica.	Articolo innovativo ed originale in cui la candidata è ultimo autore	1
2	Management of pregnancy and delivery in congenital fibrinogen disorders: communication from the ISTH SSC Subcommittee on Factor XIII and Fibrinogen. Casini A., Abdul Kadir R., Abdelwahab M., Manco-Johnson M.J., Raut S., Ross C., de Moerloose P., Santoro C., Acharya S. Journal of Thrombosis and Haemostasis - Volume 22, Issue 5, May 2024, Pages 1516-1521 https://doi.org/10.1016/j.jth.2024.01.008	Rivista scientifica di alto profilo e con rilevante penetrazione nella comunità scientifica.	Articolo caratterizzato da innovatività nelle conclusioni, accettabile il rigore metodologico. La candidata non appare come primo o ultimo autore.	1
3	Prednisone vs high-dose dexamethasone in newly diagnosed adult primary immune thrombocytopenia: a randomized trial. Mazzucconi M.G., Rodeghiero F., Avvisati G., De Stefano V., Gugliotta L., Ruggeri M., Vianelli N., Fazi P., Paoloni F., Sargentini V., Baldacci E., Ferretti A., Martino B., Vincelli I.D., Giuseppe Carli G., Fortuna S., Di Ianni M.,	Rivista scientifica di alto profilo e con Rilevante penetrazione nella comunità scientifica	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è ultimo autore.	1

	Ranalli P., Palandri F., Polverelli N., Lugli E., Rivolti E., Patriarca A., Rago A., D'Adda M., Gentile M., Siragusa S., Sibilla S., Carella A.M., Rossi E., Battistini R., Zaja F., Bocchia M., Di Renzo N., Musto P., Crugnola M., Giuffrida A.C., Krampera M., Tafuri A., Santoro C. Blood Adv (2024) 8 (6): 1529–1540. https://doi.org/10.1182/bloodadvances.2023010975			
4	Improving assessment and management of pain in hemophilia: an Italian Delphi consensus statement. Santoro C., Di Minno M.N.D., Corcione A., Di Minno G., Martinelli M., Mancuso M.E., Acone B., Molinari A.C., Passeri E.V., Rocino A., Santoro R.C., Tagliaferri A., Mattia C. Blood Reviews Volume 51, January 2022, 100885. https://doi.org/10.1016/j.blre.2021.100885	Rivista di buon profilo scientifico e con buona collocazione nella comunità scientifica	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è primo autore.	1
5	Single centre experience on Acquired Haemophilia A patients: Diagnosis, clinical management and analysis of factors predictive of response and outcome. Porrazzo M., Baldacci E., Ferretti A., De Luca M.L., Barone F., Serrao A., Aprile S.M., Capria S., Minotti C., Martelli M., Mazzucconi M.G., Chistolini A., Santoro C. Haemophilia. 2021;27:e667–e674. https://doi.org/10.1111/hae.14395	Rivista di buon profilo scientifico e con buona diffusione nella comunità scientifica	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è ultimo autore.	1
6	Anagrelide in Essential Thrombocythemia (ET): Results from 150 patients over 25 years by the “Ph1-negative Myeloproliferative Neoplasms Latium Group”.	Rivista scientifica di medio profilo e con discreta diffusione nella comunità scientifica europea	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è ultimo autore.	1

	<p>Mazzucconi M.G., Baldacci E., Latagliata R., Breccia M., Paoloni F., Di Veroli A., Cedrone M., Anaclerico B., Villivà N., Porrini R., Montefusco E., Andriani A., Montanaro M., Scaramucci L., Spadea A., Rago A., Cimino G. Spirito F., Santoro C. Eur J Haematol . 2020 ; 105 : 335 – 343 . https://doi.org/10.1111/ejh.13454</p>			
7	<p>Emergency management in patients with haemophilia A and inhibitors on prophylaxis with emicizumab: AICE practical guidance in collaboration with SIBioC, SIMEU, SIMEUP, SIPMeL and Siset. Castaman C., Santoro C., Coppola A., Mancuso M.E., Santoro R.C., Bernardini S., Pugliese F.R., Lubrano R., Golato M., Tripodi A., Rocino A., Santagostino E. Blood Transfus 2020; 18: 143-51 DOI 10.2450/2019.0186-19</p>	<p>Rivista di buon profilo scientifico e con buona diffusione nella comunità scientifica</p>	<p>Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata non appare come primo o ultimo autore.</p>	1
8	<p>Thrombopoietin receptor agonists to control immune thrombocytopenia in patients with active lymphoma. Ferretti A., Baldacci E. Miulli E., Canichella M., Di Rocco A., Pulsoni A., Martelli M., Serrao A., Chistolini A., Mazzucconi M.G., Foà R., Santoro C. Br J Haematol. 2019 Sep;186(6):e217-e219. doi: 10.1111/bjh.16114.</p>	<p>Rivista scientifica di alto profilo e con ottima diffusione nella comunità scientifica</p>	<p>Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, accettabile il rigore metodologico. La candidata è ultimo nome.</p>	1
9	<p>The role of an accurate diagnosis of inherited thrombocytopenia as the basis for an effective treatment. A case of MYH9 syndrome treated with a TPO-RA. Porrazzo M., Baldacci E., Ferretti A., Miulli E., Chistolini A., Pecci A., Mazzucconi M.G., Foà R.,</p>	<p>Rivista di buon profilo scientifico, buona diffusione nella comunità scientifica</p>	<p>Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, accettabile il rigore metodologico. La candidata è ultimo nome.</p>	1

	Santoro C. Haemophilia. 2019;25:e288–e290. https://doi.org/10.1111/hae.13757			
10	Inhibitors in Hemophilia B. Santoro C., Quintavalle G., Castaman G., Baldacci E. Ferretti A., Riccardi F., Tagliaferri A. Semin Thromb Hemost 2018; 44(06): 578-589 DOI: 10.1055/s-0038-1660817	Rivista di buon profilo scientifico e buona diffusione nella comunità scientifica	Review sistematica, innovatività limitata nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è primo autore.	1
11	Severe Thrombotic Complications in Congenital Afibrinogenemia: A Pathophysiological and Management Dilemma. Santoro C., Massaro F., Venosi S., Capria S., Baldacci E., Foà R., Mazzucconi M.G. Semin Thromb Hemost 2016; 42(05): 577-582 DOI: 10.1055/s-0036-1581103	Rivista di buon profilo scientifico, buona diffusione nella comunità scientifica	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidate è primo autore.	1
12	Bleeding phenotype and correlation with factor XI (FXI) activity in congenital FXI deficiency: results of a retrospective study from a single centre. Santoro C., Di Mauro R., Baldacci E., De Angelis F., Abbruzzese R., Barone F., Bochicchio R.A., Ferrara G., Guarini A., Foà R., Mazzucconi M.G. Haemophilia . 2015 Jul;21(4):496-501. doi: 10.1111/hae.12628. Epub 2015 Jan 27.	Rivista di buon profilo scientifico, buona diffusione nella comunità scientifica	Articolo originale, innovatività nelle conclusioni, buono il rigore metodologico. La candidata è primo autore.	1
	Totale punteggio pubblicazioni			12

Totale complessivo punteggio candidato 48

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Benedetto Bruno

Prof. Adriano Venditti

Prof.ssa Maria Paola Martelli