

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/B1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 PRESSO il Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari - INDETTA CON D.R. n. 949/2023 del 17.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 36 DEL 12/05/2023)**

**Codice concorso 2023RTTR001**

ATTRIBUZIONE DEL PUNTEGGIO AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI SELEZIONATE DAI CANDIDATI

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con **D.R. n. 949/2023 del 17.04.2023**, 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 MED/09 - presso **Dipartimento di Scienze Cliniche, Internistiche, Anestesiologiche e Cardiovascolari** dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con **D.R. n. 2077/2023 del 01.08.2023**, 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:** Cristiana Cipriani

<b>Titolo</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Giudizio della Commissione</b>	<b>Punteggio</b>
dottorato di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, il diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'estero	Dottore di Ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale conseguito il 23/03/2016 presso Sapienza Università di Roma. Specializzazione in Medicina Interna conseguito il 31/07/2012 presso Sapienza Università di Roma.	Sia il dottorato di ricerca che la specializzazione in Medicina Interna sono stati ottenuti con il massimo dei voti.	6
eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero	Attività didattica presso il corso di laurea A e C di Medicina e Chirurgia della Sapienza Università di Roma. Incarichi didattici: Coordinatore del Corso Integrato di Medicina Interna del Corso di Laurea in Infermieristica.	La candidata ha svolto con continuità attività didattica dal 2019 al 2022 presso corsi di insegnamento congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna. Ha ricevuto un incarico didattico nell'ambito di un Corso di Laurea nelle Professioni Sanitarie, come coordinatore del corso integrato di Medicina Interna.	4
documentata attività di formazione o di ricerca presso	2014-2015: Post-Doctoral Research Fellow presso la Divisione di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina,	Attività di ricerca presso una qualificata Istituzione di ricerca internazionale, la Columbia University, con	4

qualificati istituti italiani o stranieri	Columbia University Medical Center, New York, USA	documentata produzione scientifica come si evince dalle pubblicazioni incluse nella domanda.	
documentata attività in campo clinico relativamente ai settori concorsuali nei quali sono richieste tali specifiche competenze	Attività clinica presso un'Unità di Medicina Interna e un'Unità di Medicina d'Urgenza del Policlinico Umberto I di Roma tra il 2021 e il 2022	L'attività assistenziale è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.	4
realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Tra il 2013 e il 2020 la candidata ha coordinato nel ruolo di PI (n=4) e partecipato come investigator (n=6) ad attività progettuali finanziate da Sapienza Università di Roma. Nel 2021 ha partecipato come investigator ad un progetto di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Salute (Giovani Ricercatori 2019).	La candidata ha partecipato sia come PI che come investigator a progetti di ricerca locali e nazionali. Trattasi di progetti prevalentemente orientati nell'ambito del metabolismo minerale, congruenti con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna. I progetti locali dimostrano una continuità nella realizzazione di attività progettuali.	4
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Anno 2021: investigator di un progetto di Ricerca Finalizzata finanziato dal Ministero della Salute (Giovani Ricercatori 2019).	La candidata ha partecipato come investigator ad un progetto di ricerca nazionale oggetto di finanziamento da parte del Ministero della Salute.	4
titolarità di brevetti relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista			
relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Partecipazione come relatore a 18 congressi nazionali (Medicina Interna e Malattie del metabolismo Osseo) e 2 congressi internazionali promossi da Società Scientifiche.	La partecipazione a numerosi congressi nazionali come relatore testimonia l'intensità dell'attività scientifica condotta dalla candidata in aree congruenti con il settore	3

		scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.	
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<p>1) Italian Society of Internal Medicine (SIMI) – SIMI Educational Award per il Progetto di ricerca “Immunomodulatory effects of vitamin D in patients with polymyalgia rheumatica</p> <p>2) 2014 American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) – Travel grant for the oral communication “Clinical presentation of primary hyperparathyroidism: a five-year study”</p> <p>3) 2015 (SIMI) – Best Poster Award national congress</p> <p>4) 2015 Italian Federation of Osteoporosis and Skeletal Disease (FEDIOS) – Scholarship for young researcher abroad</p> <p>5) 2019 Sapienza University of Rome “Minerva” Award for scientific research – Honourable Mention</p> <p>6) 2022 (ASBMR) – Travel grant for the oral and plenary poster “Impairment in muscle strength and its determinants in primary hyperparathyroidism: a study in postmenopausal women”</p>	La candidata ha ricevuto premi e riconoscimenti sia in ambito nazionale che internazionale.	4
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista			
<b>Totale punteggio titoli</b>			<b>33</b>

N.	Pubblicazione	Descrizione pubblicazione	Giudizio della Commissione	Punteggio
1	<p>1. Bone Marrow Adipose Tissue (BMAT) is increased in postmenopausal women with post-surgical hypoparathyroidism. Davide Diacinti , Daniele Diacinti, Antonio Iannacone, Jessica Pepe, Luciano Colangelo, Luciano Nieddu, Endi Kripa, Martina Orlandi, Viviana De Martino, Salvatore Minisola, Cristiana Cipriani. J Clin Endocrinol Metab. 2023 Feb 28;dgad116. doi: 10.1210/clinem/dgad116. Online ahead of print;</p>	Original paper	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale (journal IF: 6.134)	5
2	<p>Impairment in muscle strength and its determinants in primary hyperparathyroidism: A study in postmenopausal women. De Martino, Viviana; Pepe, Jessica; Biamonte, Federica; Colangelo, Luciano; Di Giuseppe, Laura; Nieddu, Luciano; Occhiuto, Marco; Minisola, Salvatore; Cipriani, Cristiana. Bone Volume 166 January 2023 Article number 116604; doi: 10.1016/j.bone.2022.116604. Epub 2022 Nov 5;</p>	Original paper	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale (journal IF: 4.6)	5

3	<p>Tumor-induced Osteomalacia: A Comprehensive Review. Salvatore Minisola , Seiji Fukumoto , Weibo Xia , Alessandro Corsi, Luciano Colangelo, Alfredo Scillitani , Jessica Pepe, Cristiana Cipriani , Rajesh V Thakker. <i>Endocr Rev</i> 2023 Mar 4;44(2):323-353. doi: 10.1210/endrev/bnac02;;</p>	Invited review	Review con autori di rilievo internazionale (journal IF 25.261)	4
4	<p>Quality of Life in Primary Hyperparathyroidism. Cristiana Cipriani, Luisella Cianferotti. <i>Endocrinol Metab Clin North Am.</i> 2022 Dec;51(4):837-852. doi: 10.1016/j.ecl.2022.04.007</p>	Invited review	Review originale journal IF 4.748	4
5	<p>Vertebral Fracture Assessment in Postmenopausal Women With Postsurgical Hypoparathyroidism. Cristiana Cipriani, Salvatore Minisola, John P Bilezikian , Davide Diacinti, Luciano Colangelo , Valentina Piazzolla, Maurizio Angelozzi, Luciano Nieddu, Jessica Pepe, Daniele Diacinti. <i>J Clin Endocrinol Metab.</i> 2021 Apr 23;106(5):1303-1311. doi: 10.1210/clinem/dgab076;</p>	Original paper	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale journal IF: 6.134; citations (Scopus): 10;	5

6	<p>Approach to patients with hypophosphataemia. Pablo Florenzano , Cristiana Cipriani *, Kelly L Roszko, Seiji Fukumoto, Michael T Collins, Salvatore Minisola, Jessica Pepe. Lancet Diabetes Endocrinol. 2020 Feb;8(2):163-174. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30426-7. Epub 2020 Jan 7</p>	Invited review	Review con autori di rilievo internazionale (IF: 32.069; citations (Scopus): 33)	4
7	<p>Three generational phenotypes of sporadic primary hyperparathyroidism: evolution defined by technology. Cristiana Cipriani, John P Bilezikian. Lancet Diabetes Endocrinol. 2019 Oct;7(10):745-747. doi: 10.1016/S2213-8587(19)30188-3;</p>	Original paper	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale journal IF: 25.340; citations (Scopus): 12	5
8	<p>Comparative Effect of rhPTH(1-84) on Bone Mineral Density and Trabecular Bone Score in Hypoparathyroidism and Postmenopausal Osteoporosis. Cristiana Cipriani , Jessica Pepe, Barbara C Silva, Mishaela R Rubin, Natalie E Cusano, Donald J McMahon, Luciano Nieddu, Maurizio Angelozzi, Federica Biamonte, Daniele Diacinti, Didier Hans, Salvatore Minisola, John P Bilezikian. J Bone Miner Res 2018 Dec;33(12):2132-2139. doi: 10.1002/jbmr.3554;</p>	Original paper	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale journal IF: 5.711; citations (Scopus): 16	5

9	Tumour-induced osteomalacia. Salvatore Minisola, Munro Peacock, Seiji Fukumoto, Cristiana Cipriani, Jessica Pepe, Sri Harsha Tella, Michael T Collins. Nat Rev Dis Primers. 2017 Jul 13;3:17044. doi: 10.1038/nrdp.2017.44	Invited review	Review con autori di rilievo internazionale (IF: 16.071; citations (Scopus): 159	4
10	Explaining geographical variation in the presentation of primary hyperparathyroidism. Minisola S, Pepe J, Scillitani A, Cipriani C. Lancet Diabetes Endocrinol. 2016 4(8):641-643. doi: 10.1016/S2213-8587(16)00076	Review	Review originale journal IF: 19.742; citations (Scopus): 18	4
11	The diagnosis and management of hypercalcaemia. Salvatore Minisola, Jessica Pepe, Sara Piemonte, Cristiana Cipriani . BMJ. 2015 Jun 2;350:h2723. doi: 10.1136/bmj.h2723;;	Invited review	Review originale journal IF: 19.697; citations (Scopus): 110	4
12	Prevalence of kidney stones and vertebral fractures in primary hyperparathyroidism using imaging technology. Cristiana Cipriani, Federica Biamonte, Aline G Costa, Chiyuan Zhang, Piergianni Biondi, Daniele Diacinti, Jessica Pepe, Sara Piemonte, Alfredo Scillitani, Salvatore Minisola, John P Bilezikian J Clin Endocrinol Metab. 2015 Apr;100(4):1309-15. doi:	Original article	Ottimo lavoro originale pubblicato su una rivista di prestigio internazionale journal IF: 5.531 citations (Scopus): 98;	5

	10.1210/jc.2014-3708; journal			
<b>Totale punteggio pubblicazioni</b>				<b>54</b>

**Totale complessivo punteggio candidato: 87**

Letto, confermato e sottoscritto.

Prof. Luigi Gennari

Prof. Cosimo Durante

Prof.ssa Elena Succurro