

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 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

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

Candidata: Cristiana Cipriani

Prog.	Titolo	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
1	Diploma di laurea	valutabile	
2	Certificato di laurea con esami	valutabile	
3	Attestato di Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo	valutabile	
4	Diploma di specializzazione in Medicina Interna	valutabile	
5	Certificato di specializzazione con voto	valutabile	
6	Diploma di dottorato di ricerca	valutabile	
7	Certificato di dottorato di ricerca	valutabile	
8	Diploma di Observership experience presso Columbia University	valutabile	
9	Diploma di Postdoctoral Research Fellowship presso Columbia University	valutabile	
10	Certificato di Postdoctoral Research Fellowship presso Columbia University	valutabile	
11	Diploma SIUMB di competenza in ecografia clinica	valutabile	
12	Attestato di Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Associato II Fascia,	valutabile	

	Medicina Interna (settore concorsuale 06/B1)		
--	----------------------------------------------	--	--

Prog.	Pubblicazione	Valutabile/ non valutabile	Motivazione dell'eventuale non valutabilità
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.	valutabile	
2	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.	valutabile	
3	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. Endocr Rev 2023 Mar 4;44(2):323-353. doi: 10.1210/endrev/bnac02;	valutabile	
4	Quality of Life in Primary Hyperparathyroidism. Cristiana Cipriani, Luisella Cianferotti. Endocrinol Metab Clin North	valutabile	

	Am. 2022 Dec;51(4):837-852. doi: 10.1016/j.ecl.2022.04.007		
5	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. J Clin Endocrinol Metab. 2021 Apr 23;106(5):1303-1311. doi: 10.1210/clinem/dgab076	valutabile	
6	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.	valutabile	
7	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	valutabile	
8	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	valutabile	
9	Tumour-induced osteomalacia. Salvatore Minisola, Munro	valutabile	

	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;		
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)00076-0	valutabile	
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;	valutabile	
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: 10.1210/jc.2014-3708	valutabile	

Tesi di dottorato/scuola di specializzazione:

- Dottorato in Malattie dello scheletro del distretto oro-cranio-facciale
- Specializzazione in Medicina Interna, Sapienza Università di Roma

Consistenza complessiva della produzione scientifica: la produzione scientifica della candidata appare congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09 – Medicina Interna, e verte principalmente sulle tematiche del metabolismo minerale e dell'endocrinologia; trattasi di pubblicazioni su riviste internazionali di alto impatto scientifico.

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: 138 (banca dati di riferimento Scopus);

- indice di *Hirsch*: 27 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero totale delle citazioni: 2677 (banca dati di riferimento Scopus);
- numero medio di citazioni per pubblicazione: 19,2 (banca dati di riferimento Scopus);
- «*impact factor*» totale e «*impact factor*» medio per pubblicazione, calcolati in relazione all'anno della pubblicazione: 863,067 e 6,16 rispettivamente (banca dati di riferimento Web of Science).

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luigi Gennari

Prof. Cosimo Durante

Prof. Elena Succurro