

Allegato 3 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

VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI 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 il 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 effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

Candidata: Cristiana Cipriani

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Cristiana Cipriani

Titolo	Descrizione	Giudizio della Commissione
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.
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.
documentata attività di formazione o di ricerca	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 documentata produzione scientifica come si evince

presso qualificati istituti italiani o stranieri	Columbia University Medical Center, New York, USA	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.
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.
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.
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 con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	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 2) 2014 American Society for Bone and Mineral Research (ASBMR) – Travel grant for the oral communication "Clinical presentation of primary	La candidata ha ricevuto premi e riconoscimenti sia in ambito nazionale che internazionale.

	<p>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>	
diploma di specializzazione europea riconosciuto da Board internazionali, relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista		

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio-alto IF: 6.134
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Il paper è originale poiché valuta l'aspetto della fragilità scheletrica nelle donne ipoparatiroidiche con una metodica volta a determinare il tessuto adiposo del midollo osseo.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (ultimo nome).

Pubblicazione n. 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. Epub 2022 Nov 5; journal

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio IF: 4.626
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	L'originalità del paper risiede nella valutazione di un aspetto non classico dell'iperparatiroidismo primitivo che è la valutazione della funzionalità muscolare.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (ultimo nome)

Pubblicazione n. 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/edrev/bnac02; journal; Invited review

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto IF: 25.261
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La review riguarda una sindrome paraneoplastica rara, di interesse internistico, e ne approfondisce gli aspetti diagnostici e terapeutici.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Trattasi di una review scritta con i principali esperti internazionali sulla patologia.

Pubblicazione n. 4: Quality of Life in Primary Hyperparathyroidism. Cristiana Cipriani, Luisella Cianferotti. Endocrinol Metab Clin North Am. 2022 Dec;51(4):837-852. doi: 10.1016/j.ecl.2022.04.007.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio IF: 4.748
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La review è originale in quanto revisiona la letteratura su un argomento scarsamente indagato, relativo alla qualità della vita dei pazienti con iperparatiroidismo primitivo.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (primo nome).

Publicazione n. 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 .

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio-alto IF: 6.134.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	L'originalità del paper risiede nella valutazione della fragilità scheletrica nei pazienti con ipoparatiroidismo.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (primo nome).

Publicazione n.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.

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.

rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto IF: 32.069.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La review con rigore metodologico propone un approccio alla ipofosforemia proponendo strategie per la diagnosi differenziale.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (corresponding author).

Pubblicazione n. 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; Note

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	"Commentary" su rivista ad alto IF: 25.340.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	L'articolo propone un punto di vista originale sull'evoluzione degli strumenti diagnostici relativi all'iperparatiroidismo primitivo.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (primo nome).

Pubblicazione n. 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;

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio-alto IF: 5.711.

originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	Lo studio è originale poiché per la prima volta viene valutato il Trabecular Bone Score in una popolazione di pazienti con ipoparatiroidismo e relativi controlli in corso di terapia farmacologica.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (primo nome).

Pubblicazione n. 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;

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista ad alto IF: 16.071.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La review riguarda una sindrome paraneoplastica rara, di interesse internistico, e ne approfondisce gli aspetti diagnostici e terapeutici.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	Trattasi di una review scritta con i principali esperti internazionali sulla patologia.

Pubblicazione n. 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

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	"Commentary" su rivista ad alto IF: 19.742.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	L'originalità dell'articolo risiede nella valutazione delle variazioni geografiche di una patologia con molte differenze epidemiologiche in base alle regioni geografiche.

determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (ultimo nome).
---	--

Pubblicazione n. 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;

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Review su rivista ad alto IF: 19.697.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	La review approfondisce gli aspetti diagnostici e terapeutici della ipercalcemia.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (ultimo nome).

Pubblicazione n. 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;

Criterio di valutazione	Giudizio della Commissione
congruenza con il SC per il quale è bandita la procedura e con l'eventuale profilo, definito esclusivamente tramite indicazione di uno o più SSD, ovvero con tematiche interdisciplinari ad essi correlate;	La pubblicazione è congruente con il settore scientifico disciplinare MED/09, Medicina Interna.
rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica;	Rivista a medio-alto IF: 5.531.
originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;	L'originalità dello studio risiede nell'utilizzo di tecniche di imaging per valutare gli aspetti classici dell'iperparatiroidismo primitivo.
determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.	L'apporto della candidata si evince dalla posizione di rilievo nell'elenco degli autori (primo nome).

Oggetto della valutazione	Descrizione	Giudizio della Commissione
Tesi di dottorato/scuola di specializzazione in medicina interna	<p>Dottore di Ricerca in Malattie dello Scheletro e del Distretto Oro-Cranio-Facciale conseguito il 23/03/2016 presso Sapienza Università di Roma.</p> <p>Specializzazione in Medicina Interna conseguito il 31/07/2012 presso Sapienza Università di Roma.</p>	Sia il dottorato di ricerca che la specializzazione in medicina interna sono stati ottenuti con il massimo dei voti.
Consistenza complessiva della produzione scientifica:	L'attività di ricerca clinica, come mostrato dalle pubblicazioni è focalizzata sullo studio di due dei principali ormoni coinvolti nella regolazione del metabolismo osseo, vale a dire la vitamina D e l'ormone paratiroideo e la loro interazione con gli organi bersaglio, nonché sulla patologie rare quali l'ipoparatiroidismo e l'osteo-malacia oncogenica. Particolare interesse è stato posto sull'applicazione di soluzioni nuove e diverse tecnologie per la valutazione clinica, biochimica e per immagini dell'osso, reni e muscolo scheletrico nel contesto della malattia delle paratiroidi e condizioni associate alla carenza di vitamina D.	La consistenza complessiva della produzione scientifica della candidata, nonché l'intensità e la continuità temporale della stessa portano a formulare un giudizio ottimo. Tutte le pubblicazioni sono state condotte con rigore metodologico, come si evince anche dalla pubblicazione su riviste internazionali con elevato IF. Da sottolineare la posizione di rilievo della candidata in qualità di primo o ultimo autore nella maggior parte delle pubblicazioni presentate. La rilevanza scientifica è anche documentata dalla pubblicazione di studi promossi da panel di esperti internazionali.
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	- numero complessivo di lavori su banche dati internazionali riconosciute per l'abilitazione scientifica nazionale: 138 (banca dati di riferimento Scopus);	Il giudizio è ottimo se si considerano gli indicatori bibliometrici, che evidenziano un riconoscimento da parte della comunità scientifica

<p>prodotti valide per la partecipazione alle procedure di Abilitazione Scientifica Nazionale:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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). 	<p>internazionale (numero di citazioni ed indice H) e una collocazione delle pubblicazioni su riviste ad alto IF.</p>
--	---	---

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luigi Gennari

Prof. Cosimo Durante

Prof. Elena Succurro