

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 COLLEGALE DEL SEMINARIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA

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 valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Cipriani Cristiana	<ul style="list-style-type: none">• Iperparatiroidismo primitivo: complicanze scheletriche nei pazienti asintomatici e sintomatici, complicanze renali e complicanze muscolari• Iperparatiroidismo primitivo normo-calcemico ed ipercalcemico e malattie cardiovascolari (complicanze aritmologiche; calcificazioni vascolari)• Iperparatiroidismo primitivo e qualità della vita• Ipoparatiroidismo: complicanze scheletriche nei pazienti con ipoparatiroidismo post-chirurgico e non post-chirurgico• Terapie dell'ipoparatiroidismo	<p>Le attività di ricerca presentate dalla candidata vertono sullo studio di due dei principali ormoni coinvolti nella regolazione del metabolismo osseo, con importanti implicazioni sistemiche: la vitamina D e l'ormone paratiroideo. In particolare, le linee di ricerca presentate sono focalizzate sullo studio delle complicanze scheletriche e non scheletriche dell'ipo- e dell'iperparatiroidismo. Particolare interesse è stato posto sull'applicazione di nuove soluzioni e tecnologie per la valutazione clinica, biochimica e per immagini dell'osso, dei reni, dell'apparato muscolo-scheletrico e dell'apparato cardio-vascolare nel contesto della malattia delle paratiroidi e condizioni associate alla carenza di vitamina D.</p> <p>Il colloquio documenta un'attività di ricerca originale e di buona qualità, una capacità di analisi critica dei risultati ottenuti. Si evince inoltre il ruolo preminente della candidata nelle linee di ricerca discusse.</p>

La Commissione procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale della prova diretta ad accertare l'adeguata conoscenza di una lingua straniera.

Cognome e nome	Accertamento delle competenze linguistico scientifiche del candidato	Valutazione collegiale della Commissione sull'accertamento delle competenze linguistico scientifiche
Cipriani Cristiana	Lettura e la traduzione di un testo in lingua inglese (N Engl J Med 2023; 389:1167-79. DOI: 10.1056/NEJMoa2303062)	La candidata dimostra di possedere un ottimo livello di conoscenza della lingua inglese.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luigi Gennari

Prof. Cosimo Durante

Prof.ssa Elena Succurro