



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II nelle strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma

Facoltà Dipartimentale	Medicina e Chirurgia
Tema della Ricerca	Sindromi muscolo-scheletriche in corso di terapia con inibitori dell'aromatasi: valutazione clinico-laboratoristica.
Descrizione della Ricerca	Lo sviluppo di inibitori dell'aromatasi di terza generazione (anastrozolo, letrozolo, exemestane) ha fornito una strategia più efficace nel trattamento del carcinoma mammario con positività dei recettori per gli estrogeni nelle donne in post-menopausa. Pochi studi sono stati invece pubblicati sulle artralgie indotte da AI. Nelle donne con tumore della mammella l'insorgenza e la severità delle artralgie può influenzare la compliance alla terapia con inibitori delle aromatasi ed in una cospicua percentuale di casi causarne l'interruzione, compromettendo l'efficacia del trattamento. Sulla base di tali dati, obiettivo dello studio, è quello di valutare l'incidenza e la presentazione clinica delle sindromi muscolo-scheletriche (artrite, tenosinovite) e la prevalenza di autoanticorpi in corso di terapia con inibitori delle aromatasi di terza generazione in donne con carcinoma della mammella.
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Antonella Afeltra
Settore Scientifico Disciplinare	MED/16 - Reumatologia
Conoscenze e competenze linguistiche	Buona comprensione della lingua inglese
Data e luogo del colloquio	6 novembre alle ore 10,30 Sala Riunioni Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Via Álvaro del Portillo, 21 00128 – Roma

