



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare MED/06 – Oncologia Medica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia (Codice Concorso: ASS-RIC/12_18).

Codice concorso: ASS-RIC/12_18

Facoltà Dipartimentale	Medicina e Chirurgia
Tema della Ricerca in italiano	Ottimizzazione del percorso diagnostico terapeutico dei pazienti oncologici sottoposti a trattamento medico con immunoterapici.
Tema della Ricerca in inglese	Optimization of the diagnostic and therapeutic approach in neoplastic patients treated with immunotherapy.
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	<p>L'introduzione dei nuovi farmaci immunoterapici ha rappresentato una vera e propria rivoluzione in oncologia dei tumori solidi. L'utilizzo sempre più diffuso di questi agenti pone la necessità di sviluppare algoritmi per la gestione delle tossicità correlate; infatti, alcuni effetti collaterali, ancora poco conosciuti, possono complicarsi gravemente e diventare fatali se non gestiti in maniera corretta. Attualmente non sono presenti dati in letteratura nel setting "real life" che forniscano un quadro attendibile non solo sulla reale incidenza e sull'entità di queste tossicità, ma anche sulla relativa capacità di identificazione e corretta gestione clinica di tali complicanze da parte del personale sanitario.</p> <p>Tale progetto sarà finalizzato alla creazione di un database multicentrico che miri a raccogliere informazioni potenzialmente utili a fornire un corretto inquadramento della problematica su scala nazionale.</p>
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	<p>The introduction of new immunotherapeutic drugs has represented a real revolution in oncology of solid tumors. The increasingly widespread use of these agents requires the development of algorithms for the management of related toxicities; indeed, some side effects, still little known, can seriously complicate and become fatal if not managed correctly. Currently, there are no data in the literature in "real life" that provide a reliable framework, not only on the real incidence and the extent of these toxicities, but also on the ability to identify and manage these complications by clinicians.</p> <p>This project will be aimed to create a multi-center database that collects information that is useful to provide potential solutions of the problematic on a national scale.</p>
Responsabile Scientifico	Prof. Giuseppe Tonini
Settore Scientifico Disciplinare	MED/06 – Oncologia Medica





Conoscenze e competenze linguistiche	Buona conoscenza della lingua inglese
Data e luogo del colloquio	28 novembre 2018, ore 13.00 Sala Riunioni Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (P.R.A.B.B.) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Via Álvaro del Portillo, 21 00128 – Roma

Handwritten mark or signature.

