



Codice Concorso: BRIC/04_23

Tipologia di contratto	Ricercatore Universitario a tempo determinato tipo B
Regime di impegno	Tempo pieno
Oggetto del contratto <i>in italiano</i>	Nuove interazioni tra malattie linfoproliferative e microambiente tumorale(MAT).
Oggetto del contratto <i>in inglese</i>	New interactions among lymphoproliferative diseases and tumor microenvironment(TME)
Programma di Ricerca <i>in italiano</i>	Le malattie linfoproliferative hanno una biologia molto complessa e le interazioni delle cellule neoplastiche con l'MTA sono molto importanti per il sostentamento della malattia e per aprire nuovi orizzonti terapeutici con nuovi farmaci nei pazienti con malattia recidiva/refrattaria. A questo si associa anche la espressione di marcatori di controllo immunologico (TIGIT o PD1 ad esempio). Il candidato cercherà di approfondire il ruolo del microambiente tumorale e dell'espressione di marcatori di controllo immunologico, nei pazienti affetti da disordini linfoproliferativi e valutare la fattibilità di nuovi approcci terapeutici.
Programma di Ricerca <i>in inglese</i>	The biology of lymphoproliferative disorders is very complex and the interactions among neoplastic cells and TME are very important because TME can affect the growth and evolution of neoplastic cells. This is also associated with the expression of markers of immunological control (TIGIT or PD1 for example). The candidate will try to better evaluate the role of TME and markers of immunological control expression in patients with lymphoproliferative disorders and explore the possibility, in these patients, of using new therapeutic approaches based on the interaction among neoplastic cells and TME.
Settore Concorsuale	06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia
Settore Scientifico Disciplinare	MED/15 – Malattie del Sangue
Facoltà Dipartimentale di afferenza	Medicina e Chirurgia
Trattamento economico e previdenziale	Si rimanda al Regolamento per la disciplina dei Ricercatori a tempo determinato dell'Università Campus Bio-Medico.
Referente per l'attività di ricerca	Prof. Giuseppe Tonini
Obiettivi di produttività	Gli obiettivi di produttività scientifica si sostanziano in: pubblicazioni scientifiche su riviste Internazionali indicizzate, partecipazioni a congressi nazionali ed internazionali come relatore, individuazione di linee di ricerca e avvio di collaborazioni scientifiche con Enti ed Istituzioni nazionali ed internazionali.
Impegno didattico	L'impegno annuo complessivo (didattica frontale, integrativa e servizio agli studenti) è pari a 350 ore annue, di cui fino a un massimo di 10 CFU di didattica frontale.
Numero massimo di pubblicazioni	20
Conoscenze e competenze linguistiche	Inglese