



Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I, per il Settore Scientifico-Disciplinare BIO/14 – Farmacologia, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Codice concorso: ASS-RIC/01

Facoltà Dipartimentale	Medicina e Chirurgia
Tema della Ricerca in italiano	Sviluppo e sperimentazione di metodi e strumenti innovativi per il trasferimento tecnologico e la valorizzazione della ricerca nel settore delle bioscienze, con specifica focalizzazione sulle aree della medicina, della biologia e della ricerca clinica.
Tema della Ricerca in inglese	Development and testing of novel methods and tools for technology transfer and research valorization in the field of biosciences, with a specific focus on the areas of medicine, biology and clinical research.
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	L'attività di ricerca riguarderà l'implementazione del trasferimento tecnologico e della valorizzazione dei risultati della ricerca della Facoltà Dipartimentale di Medicina e Chirurgia di UCBM nel settore delle bioscienze, con particolare riferimento alla sperimentazione di farmaci, dispositivi medici, ed ogni altra innovazione tecnologica orientata alla salute dell'uomo. Sono oggetto di ricerca il monitoraggio e la protezione della proprietà intellettuale dei prodotti della ricerca; l'ottimizzazione dei sistemi di qualità delle sperimentazioni sull'uomo di farmaci e dispositivi; la conoscenza e l'applicazione delle attività di un Clinical Trial Office (esame di fattibilità, gestione dei documenti, registrazione o notifiche di protocolli negli osservatori informatici delle Autorità Competenti).
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	Research activities will concern the implementation of technology transfer and valorization of bioscience research products of the Department of Medicine and Surgery at UCBM, with a special emphasis on testing drugs, medical devices and any other technology innovation for human health. Research activities will include monitoring and protecting intellectual property; optimizing quality systems for studies of drugs and devices in human subjects; developing skills and operating activities for a Clinical Trial Office (feasibility screening, document management, registering or notifying protocols through electronic platforms of competent authorities).
Responsabile Scientifico	Prof. Giorgio Minotti
Settore Scientifico Disciplinare	BIO/14 – Farmacologia
Conoscenze e competenze linguistiche	Conoscenza lingua Inglese
Data e luogo del colloquio	13 febbraio 2017, ore 15.00 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

