

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria.

Codice concorso: ASS-RIC/03	
Facoltà Dipartimentale	Ingegneria
Tema della Ricerca in italiano	Sviluppo e sperimentazione di metodi e strumenti innovativi per il trasferimento tecnologico e la valorizzazione della ricerca con particolare riferimento alle aree dell'ingegneria, della chimica, della fisica e della matematica.
Tema della Ricerca in inglese	Development and testing of novel methods and tools for technology transfer and research exploitation in the field of engineering, chemistry, physics and mathematics.
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	L'attività di ricerca riguarderà lo sviluppo e sperimentazione di metodi e strumenti innovativi per il trasferimento tecnologico e la valorizzazione dei risultati della ricerca di UCBM nel settore delle bioscienze, con particolare riferimento alle attività di ricerca nel campo dell'ingegneria biomedica. In particolare, è previsto il monitoraggio dei risultati di ricerca consolidati presso le Unità di Ricerca della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, lo studio delle modalità più appropriate per la protezione dei risultati di ricerca identificati, l'implementazione di azioni specifiche per la valorizzazione dei titoli brevettuali in portafoglio.
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	The research activities will concern the development and validation of novel methods and tools for technology transfer and exploitation of UCBM research results in the field of biosciences, with emphasis in the field of biomedical engineering. In particular, mapping of the main research results of the Research Units of Department of Engineering will be performed, the most appropriate methods for intellectual property management of the identified results will be studied and specific actions for exploitation of the patent portfolio will be implemented.
Responsabile Scientifico	Prof.ssa Marcella Trombetta
Settore Scientifico Disciplinare	CHIM/07 – Fondamenti Chimici delle Tecnologie
Conoscenze e competenze linguistiche	Inglese scritto, parlato e tecnico
Data e luogo del colloquio	8 marzo 2017, ore 10.00 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