



**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/22 – Scienza e Tecnologia dei Materiali, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/15\_20).**

Codice concorso: ASS-RIC/15\_20

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Ingegneria
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	Sviluppo di materiali per applicazioni ingegneristiche con particolare riferimento ai materiali elettrofilati.
<b>Tema della Ricerca in inglese</b>	Development of materials for engineering applications with particular reference to electrospun materials.
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	Sintesi di materiali per elettrofilatura per la fabbricazione di dispositivi per applicazioni ambientali, energetiche e biomediche. Caratterizzazione dei materiali mediante tecniche microscopiche e spettroscopiche.
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in inglese</b>	Synthesis of electrospinning materials for the manufacture of devices for environmental, energy and biomedical applications. Materials characterization by microscopic and spectroscopic techniques.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Prof.ssa Marcella Trombetta
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/22 - Scienza e Tecnologia dei Materiali
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese livello C1
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>20 luglio 2020, ore 10.00</b> Sala Riunioni Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (P.R.A.B.B.) dell'Università Campus Bio-Medico piano -1 Via Álvaro del Portillo, 21 00128 - Roma

