



**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 IBIO-01/A – Bioingegneria, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria dell'Università Campus Bio-Medico di Roma**

Codice concorso: ASS-RIC/43\_24\_PNRR

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Ingegneria
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	Validazione di approcci di nanomedicina mediante tecnologia tumor-on-chip
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	L'assegno di ricerca è bandito nell'ambito del progetto PNRR-POC-2023-12377415 "A NOVEL NANOPHARMACEUTICAL FORMULATION FOR THE TREATMENT OF SOLID TUMORS" (CUP C83C24000180001). L'attività di ricerca riguarderà l'impiego di dispositivi organ-on-chip per lo screening di nanoformulazioni per la terapia oncologica.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Dott. Ing. Enrico Domenico Lemma
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IBIO-01/A – Bioingegneria
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Buona conoscenza della lingua inglese
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>17 febbraio 2025 ore 17:00</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>