



**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 IMIS-01/A– Misure Meccaniche e Termiche, 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/31\_24).**

Codice concorso: ASS-RIC/31\_24

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Ingegneria
<b>Tema della Ricerca in italiano</b>	Sviluppo e validazione di sistemi di misura innovativi per applicazioni in ambito medico
<b>Descrizione sintetica della Ricerca in italiano</b>	Il progetto di ricerca è volto allo sviluppo e alla validazione sperimentale di sistemi di misura innovativi per il monitoraggio di grandezze di interesse in diversi ambiti medici. Il candidato ideale dovrà avere sia competenze ingegneristiche di progettazione e sviluppo che di tecniche di analisi dati registrati da sistemi multi-sensore.
<b>Responsabile Scientifico</b>	Prof. Emiliano Schena
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	IMIS-01/A– Misure Meccaniche e Termiche
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese scritto e parlato, livello minimo B2
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>6 novembre 2024, ore 11:30</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>