



**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio post-lauream per attività di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, lettera f) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Scientifico-Disciplinare ING-INF/04 – Automatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e dell'Unità di Ricerca Automatica dell'Università Campus Bio-Medico di Roma.**

**Codice concorso: BRS/06\_23**

<b>Unità di Ricerca di afferenza</b>	Automatica
<b>Sedi di svolgimento dell'attività di ricerca</b>	Edificio PRABB dell'Università Campus Bio-Medico di Roma
<b>Titolo del progetto di ricerca in italiano</b>	Sviluppo piattaforma cybersecurity per Piccole e Media Imprese
<b>Titolo del progetto di ricerca in inglese</b>	Development cybersecurity platform for Small and Medium Enterprise
<b>Descrizione sintetica del programma di lavoro e delle specifiche funzioni da svolgere in italiano</b>	Supportare la UR nella realizzazione di un sistema esperto che supporti l'utente nella gestione di un evento cyber. Fase analisi dei requisiti – Grant Google.org Impact Challenge
<b>Descrizione sintetica del programma di lavoro e delle specifiche funzioni da svolgere in inglese</b>	Support the UR in the implementation of an expert system that supports the user in managing a cyber event. Requirements analysis phase - Grant Google.org Impact Challenge
<b>Responsabile Scientifico</b>	Prof. Roberto Setola
<b>Settore Scientifico-Disciplinare</b>	ING-INF/04 – Automatica
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese B1
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>5 dicembre 2023, ore 15:30</b> Candidati in remoto su piattaforma <b>Microsoft Teams</b>