



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-INF/04 - Automatica, presso le strutture del Centro Integrato di Ricerca (C.I.R.) e della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria (codice concorso: ASS-RIC/12_19).

Codice concorso: ASS-RIC/12_19

Facoltà Dipartimentale	Ingegneria
Tema della Ricerca in italiano	Sicurezza e Protezione di Infrastrutture Critiche
Tema della Ricerca in inglese	Security and Protection of Critical Infrastructures
Descrizione sintetica della Ricerca in italiano	La ricerca, da svolgersi nell'ambito del progetto europeo Saffera 4Ster e nell'ambito del progetto MIUR PON RAFAEL, dovrà sviluppare metodologie e strumenti per identificare le principali vulnerabilità e criticità di diverse classi di infrastrutture nei confronti di azioni malevoli al fine di definire specifiche strategie per innalzarne la capacità di protezione, robustezza e resilienza.
Descrizione sintetica della Ricerca in inglese	The research, to be carried out as part of the European project Saffera 4Ster and within the MIUR PON RAFAEL project, will develop methodologies and tools to identify the main vulnerabilities and criticalities of infrastructures with respect to malicious actions in order to define specifications strategies to increase their capacity for protection, robustness and resilience.
Responsabile Scientifico	Prof. Roberto Setola
Settore Scientifico Disciplinare	ING-INF/04 - Automatica
Conoscenze e competenze linguistiche	Inglese
Data e luogo del colloquio	18 settembre 2019 ore 13.00 Sala Riunioni Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (P.R.A.B.B.) dell'Università Campus Bio-Medico Via Álvaro del Portillo, 21 00128 – Roma

