



**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia I, 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**

<b>Facoltà Dipartimentale</b>	Facoltà Dipartimentale di Ingegneria
<b>Tema della Ricerca</b>	Sviluppo di un sistema di monitoraggio per applicazioni di protezione delle infrastrutture critiche.
<b>Descrizione della Ricerca</b>	Sviluppare un sistema di monitoraggio di infrastrutture critiche in grado di utilizzare sorgenti eterogenee incluse dati provenienti da sistemi UAV e satellitari. Il sistema dovrà inoltre consentire di modellare il comportamento di eventuali soggetti ostili, ed essere sviluppato in maniera prevalente in ambiente LabView
<b>Responsabile Scientifico</b>	Roberto Setola
<b>Settore Scientifico Disciplinare</b>	ING-IND/04 - Automatica
<b>Conoscenze e competenze linguistiche</b>	Inglese scritto e parlato
<b>Data e luogo del colloquio</b>	<b>22 ottobre 2015</b> Sala Riunioni della Facoltà Dipartimentale di Ingegneria, Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (P.R.A.B.B.) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma Via Álvaro del Portillo, 21 00128 – Roma

