

<b>Soggetto coordinatore</b>	Università CAMPUS BioMedico
<b>Titolo del progetto</b>	Online identification of Failure and Attack on interdependent Critical InfrastructurES
<b>Acronimo</b>	FACIES
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>Lo scopo del progetto è quello di sviluppare metodologie innovative in grado di identificare in modo automatico attacchi e malfunzionamenti a infrastrutture critiche con un approccio olistico in grado di gestire sia eventi che occorrono a livello fisico che quelli legati al cyberspace, inclusi gli stealth-attack.</p> <p>A tal fine il progetto prevede la realizzazione di un testbed idraulico per le prova sperimentali.</p> <p>Il progetto, coordinato dall'Università CAMPUS Bio Medico di Roma, vede la partecipazione come partner, fra gli altri, dell' Università di Malaga, U-niversità di Cipro, e del consorzio RadioLabs.</p>
<b>TA/SG</b>	
<b>Riferimento Bando</b>	Commissione Europea DG Home Affair HOME/2011/CIPS/AG/4000002115
<b>Valore del progetto</b>	€ 430.000,00
<b>Pubblicazioni</b>	
<b>Curriculum</b>	Roberto Setola