

<b>Soggetto coordinatore</b>	Università CAMPUS BioMedico
<b>Titolo del progetto</b>	REference implementation of interoperable indoor location & communication systems for FIrst REsponders.
<b>Acronimo</b>	REFIRE
<b>Descrizione del progetto</b>	<p>Lo scopo del progetto è quello di sviluppare strumenti di supporto di prima risposta in grado di migliorare la loro capacità di localizzazione ed orientamento negli spazi chiusi.</p> <p>Il progetto mira a valutare la possibilità di utilizzare un approccio basato sull'uso di sensori propriocettivi che forniscono una stima predittiva della localizzazione corretta in presenza di misure esterolettive ottenute con riferimento a dispositivi RFID precedentemente distribuiti nell'ambiente.</p> <p>Il progetto, coordinato da ES Solutions, vede la partecipazione come partner, fra gli altri, dell'Università CAMPUS Bio Medico di Roma, del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, della Bacar (gruppo Beghelli), della Indicoc-ecr servizi e del consorzio RadioLabs.</p>
<b>TA/SG</b>	
<b>Riferimento Bando</b>	Commissione Europea DG Home Affair HOME/2010/CIPS/AG/033
<b>Valore del progetto</b>	€ 450.000,00
<b>Pubblicazioni</b>	
<b>Curriculum</b>	Roberto Setola