



**“Bilancio ed esperienze ad un anno dall’avvio del VII Programma Quadro”  
COMITATO APRE FVG**

**Giovedì 6 dicembre - ore 10.00**

**Auditorium Centro Congressi**

**AREA Science Park, Padriciano 99 - Trieste**

In previsione della pubblicazione dei primi bandi 2008 del VII PQ, il Comitato APRE Friuli Venezia Giulia - ovvero gli Sportelli APRE di AREA Science Park e di Friuli Innovazione assieme alle Università degli Studi di Trieste e Udine - ha il piacere di invitarvi a partecipare ad un seminario di lavoro nella giornata di giovedì 6 dicembre. Nel corso dell’incontro verrà presentata una panoramica della partecipazione italiana ai primi bandi del VII Programma Quadro e, grazie all’esperienza di alcuni valutatori, verranno poi analizzati casi pratici di progetti realizzati nel VI e nel VII PQ.

L’incontro si terrà a partire dalle ore 10.00 presso il Centro Congressi di AREA Science Park, Campus di Padriciano, Trieste.

Ore 10.00	Registrazione
Ore 10.15	I risultati dei primi bandi del VII PQ, una panoramica sulla partecipazione italiana  <i>Diassina Di Maggio, Direttore APRE</i>
Ore 10.45	L’esperienza dei valutatori nell’ambito del VI e del VII PQ  <i>Valter Sergo, Dipartimento dei Materiali e delle Risorse Naturali, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Trieste, valutatore di progetti VII PQ</i>  <i>Stefano Buiatti, Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università degli Studi di Udine, valutatore di azioni Marie Curie VI PQ</i>  <i>Paolo Ceccon, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Udine, valutatore di progetti VI PQ</i>
Ore 11.30	Illustrazione di progetti internazionali presentati nell’ambito del VI e del VII PQ  <i>Enrico Tongiorgi, Dipartimento di Biologia e Centro Brain per le Neuroscienze, Università degli Studi di Trieste</i>  <i>Luca Selmi, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Gestionale e Meccanica, Università degli Studi di Udine</i>  <i>Christian Kuehne, Responsabile laboratorio AdriaCell S.r.l.</i>
Ore 12.30	Dibattito e conclusione dei lavori