



Università degli Studi dell'Aquila

Ufficio Comunicazione e Immagine

L'Aquila, 10 luglio 2010

annuncio di conferenza stampa

**FIRMA DELL'ACCORDO QUADRO TRA UNIVERSITÀ DELL'AQUILA
E STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE
E PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI MICROZONAZIONE SISMICA
DELL'AQUILA CENTRO**

Martedì 13 luglio 2010 alle ore 12.00 presso il **Rettorato** dell'Università degli Studi dell'Aquila (Piccolo Auditorium ex Scuola Superiore "G. Reiss Romoli", Via Giovanni Falcone, 25 - Coppito L'Aquila) è convocata una **conferenza stampa nell'ambito della quale sarà siglato l'accordo quadro tra la Struttura Tecnica di Missione (STM) di supporto al Commissario di Governo per la Ricostruzione, e l'Università degli Studi dell'Aquila**, per la collaborazione nell'ambito delle attività finalizzate alla ricostruzione post-sisma.

La conferenza stampa costituirà l'occasione per illustrare i dettagli dell'accordo quadro, che prevede la più ampia ed intensa collaborazione sinergica nei rispettivi settori di competenza dell'Ateneo e della STM (Struttura Tecnica di Missione).

- La conferenza stampa sarà preceduta alle **ore 11,00** dalla presentazione del progetto di **Microzonazione Sismica dell'Aquila Centro** da parte del **CERFIS** (*Centro Ricerca e Formazione per l'Ingegneria Sismica*) dell'Università degli Studi dell'Aquila e del **Dipartimento della Protezione Civile** della Presidenza del Consiglio dei Ministri rappresentato dal dott. Giuseppe Naso, Responsabile nazionale sett. geologico Dipartimento Protezione Civile – Ufficio Servizio Sismico.

Alla conferenza stampa e presentazione del progetto di Microzonazione sismica interverranno:

- prof. **Ferdinando di Orio**, Magnifico Rettore Università degli Studi dell'Aquila;
- prof. **Dante Galeota**, Direttore Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno e CERFIS - Università degli Studi dell'Aquila;
- arch. **Gaetano Fontana**, Coordinatore Struttura Tecnica di Missione;
- dott. **Giuseppe Naso**, Responsabile nazionale sett. geologico Dipartimento Protezione Civile – Ufficio Servizio Sismico.