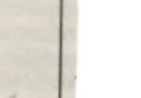
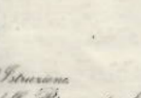


Avviso n. 713/Ric. del 29/10/2010 - Titolo III - "Creazione di nuovi Distretti e/o nuove Aggregazioni Pubblico - Private"
Intervento di formazione



Distretto ad Alta Tecnologia per le Costruzioni Sostenibili

La società **Stress S.c.a r.l.** - Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed ecoSostenibile - soggetto attuatore del **Distretto ad Alta Tecnologia per le costruzioni sostenibili**, sta conducendo le attività del progetto di ricerca "**MeTRICS**" (PON03PE_00093_5), finalizzato allo sviluppo di metodologie e tecnologie innovative per favorire la sostenibilità e la sicurezza nei centri storici delle città.

Nell'ambito del **Progetto di Formazione "MeTRICS - tecnici di ricerca da impiegarsi nel settore della valutazione della sicurezza, della gestione e della riqualificazione sostenibile dei centri storici"** (PON03PE_00093_5/F1) associato al progetto di ricerca "**MeTRICS**" - la società Stress S.c.a r.l. avvierà la selezione di **unità 18** per la formazione dei seguenti due profili professionali (**SK1 e SK2**):

- **SK1: Esperto in valutazione della sicurezza dell'ambiente costruito nei centri storici**; la formazione interesserà **9 unità** di personale laureato;
- **SK2: Esperto in riqualificazione sostenibile dei centri storici**; la formazione interesserà **9 unità** di personale laureato.

Il bando completo è disponibile sul sito www.stress-scarl.it.

A ciascun partecipante del **SK1 e SK2** verrà assegnata una borsa di studio di **importo lordo complessivo pari a Euro 13.200,00**.

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione è fissato per il: **09/10/2015**.

La domanda di partecipazione potrà essere inoltrata unicamente a mezzo di posta elettronica certificata (pec) all'indirizzo stress@pec.it.

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.stress-scarl.it o inviare una email all'indirizzo metrics@stress-scarl.it avente come oggetto "**MeTRICS formazione**".

Responsabile Unità Formazione - **Dott. Domenico Foglia**

