



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 **"SMART CASE"** (PON03PE_00093_1), che mira allo sviluppo di soluzioni innovative multifunzionali per l'ottimizzazione dei consumi di energia primaria e della vivibilità indoor nel sistema edilizio. Nell'ambito del **Progetto di Formazione "Smart Case - tecnici di ricerca esperti di soluzioni innovative per l'ottimizzazione energetica"**. (PON03PE_00093_1/F1) associato al progetto di ricerca **"SMART CASE"** - la società Stress S.c.a r.l. - Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia sismicamente Sicura ed ecoSostenibile, avvierà la selezione di **unità 16** per la formazione dei seguenti due profili professionali (**SK1 e SK2**):

- **SK1: Tecnico di ricerca per la progettazione e l'analisi delle prestazioni di edifici a basso impatto ambientale;** la formazione interesserà **8 unità** di personale laureato;
- **SK2: Tecnico esperto in componenti e materiali innovativi a basso impatto ambientale;** la formazione interesserà **8 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: **13 marzo 2015**.

La domanda di partecipazione dovrà essere inoltrata a mezzo di posta elettronica all'indirizzo di posta certificata stress@pec.it oppure inviata a mezzo raccomandata A/R in plico chiuso al seguente indirizzo: **Stress S.c.a r.l.** – Vico II S. Nicola alla Dogana, 9 - 80133 Napoli.

Per ulteriori informazioni www.stress-scarl.it

Responsabile Unità Formazione Dott. Domenico Foglia

