



investiamo nel vostro futuro



società leader mondiale nel settore dei trasporti eccezionali e nell'heavy lifting,  
nell'ambito del Progetto di ricerca STEM STELO promosso dal MIUR, in partnership con



Politecnico  
di Bari



UNIVERSITÀ  
di CATANIA



Università degli Studi  
Messina

ha avviato il Progetto di formazione

## FORMATELO-STELO Formazione Sui Trasporti Eccezionali e LOGistica di progetto

e comunica che

# *sono aperte le iscrizioni per il Corso*

### **PF 2 Ricercatore esperto in sistemi e tecnologie per la realizzazione di macchine per lo sviluppo della logistica di progetto per giovani con laurea in ingegneria, architettura, matematica e fisica**

Il Percorso Formativo dura 1.200 ore e prevede: una formazione specialistica di 500 ore, una fase di training-on-the-job di 400 ore e una formazione a carattere trasversale di 300 ore.

I Corsi si svolgono prevalentemente la mattina presso l'Università di Messina Facoltà di Scienze Statistiche, Viale Italia, 137. E' prevista una borsa di studio di Euro 4.000 lorde per ciascun partecipante. L'erogazione è subordinata alla frequenza nella misura minima del 75% della durata del Corso e al superamento di prove periodiche.



Formazione Sui Trasporti Eccezionali e LOGistica di progetto  
**Progetto di Formazione STELO**

*Possono presentare domanda di ammissione ai corsi i candidati disoccupati di età inferiore o uguale a 40 anni e i candidati titolari di Partita IVA di età inferiore o uguale a 35 anni con un fatturato negli ultimi due anni non superiore a € 20.000 all'anno.*

La domanda, redatta secondo la modulistica disponibile su [www.formatelo-stelo.it](http://www.formatelo-stelo.it), completa di copia del documento di identità in corso di validità e di CV in formato UE, deve essere recapitata entro il giorno **19 aprile 2013, ore 12.00** al seguente indirizzo: *GTS Consulting Srl – Via San Filippo Bianchi 9 – Messina.*

**Per informazioni chiamare lo 090.770306 o scrivere a [info@formatelo-stelo.it](mailto:info@formatelo-stelo.it)**