

CONTRATTO
PER L'ORGANIZZAZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO "EDILIZIA SOSTENIBILE
INVESTIRE OGGI PER RISPARMIARE DOMANI: CORSI DI FORMAZIONE GRATUITI PER
OPERATORI DEL SETTORE EDILE"

Viste la Determinazione Dirigenziale n. del

tra

la Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Lucca, rappresentata dal Dr. Massimo Marsili Dirigente dell'Area Promozione e Servizio per le imprese

e

Lucense Scarl, rappresentata dal Dr. Alberto Baraldi , legale rappresentante di Lucense S.c. a r.l.

si conviene e si stipula quanto segue:

- 1 a Lucense è affidato, nell'ambito del progetto formativo "Edilizia sostenibile", il servizio di revisione dei programmi formativi, gestione incarichi e compensi docenti, impostazione e realizzazione della campagna promozionale (impostazione stampa e invio postale di n. 7500 brochure, stampa di locandine, marketing telefonico, gestione archivi destinatari, aggiornamento lista punti di vendita per affissione locandine), coordinamento didattico, realizzazione dei percorsi formativi, servizio di accoglienza e tutoraggio didattico;
- 2 il termine per lo svolgimento dell'incarico è fissato al 17.12.2013;
- 3 a fronte di tali attività è corrisposto l'importo complessivo di €17.280,00 (IVA inclusa);
- 4 il compenso sarà corrisposto alla fine dello svolgimento dei corsi di formazione previsti nel progetto;
- 5 Lucense si impegna a presentare il documento di spesa con riportato il numero CIG X2E0B8BE86;
- 6 contestualmente al documento di spesa Lucense si impegna a presentare un report

descrittivo dell'attività svolta e dei risultati conseguiti con l'indicazione dei costi sostenuti;

- 7 la Camera di Commercio a fronte delle regolarità del documento di spesa emesso e al positivo di riscontro dell'attività svolta secondo quanto dettagliato nel report di cui art.6 si impegna ad effettuare la liquidazione del corrispettivo dovuto entro 30 giorni dal ricevimento del documento di spesa.

Lucca li

Per Lucense

Dr. Alberto Baraldi

Per la Camera di Commercio di Lucca

Dr. Massimo Marsili