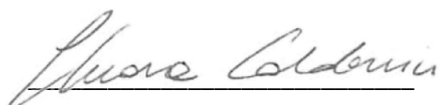


SCHEDA PROGETTO

Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Chiara CALDERINI – Professore Associato – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale</i> <i>Sergio LAGOMARSINO – Professore Ordinario - Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica e Ambientale</i>
Obiettivo del progetto: <i>Elaborazione dati dei database DADO e IRMA.</i>
Oggetto della prestazione: Attività di supporto alla ricerca.
Descrizione dettagliata della prestazione: <ol style="list-style-type: none">1. Analisi dei dati di vulnerabilità e danno delle chiese contenute nel database DADO-Chiese2. Supporto alla definizione del database IRMA e alla definizione di scenari di rischio sismico delle chiese.
Competenze richieste al prestatore: <ul style="list-style-type: none">• esperienza nel rilievo del danno di edifici storici in seguito a terremoti e conoscenza delle schede di rilievo;• conoscenza degli aspetti costruttivi e architettonici delle costruzioni monumentali;• capacità informatiche di base;• laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM23) o Ingegneria Edile-Architettura (LM4) o equivalenti del V.O.
Durata del progetto: <i>4 mesi</i>
Compenso: <u>(non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</u> <i>3000 lordi al collaboratore.</i>
Natura Fiscale della prestazione: <u>(non si applica nel caso un dipendente dell'Ateneo risponda alla ricognizione interna)</u> <ul style="list-style-type: none">• Contratti con <i>prestazione di durata</i>: <i>lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);</i><ul style="list-style-type: none">○ <i>lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i>

Firmato i Responsabili del progetto e dell'esecuzione del contratto

Prof. Chiara Calderini



Prof. Sergio Lagomarsino

