

SCHEDA PROGETTO

| |
|---|
| <p>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto: <i>Prof. Laura Gaggero, PO GEO/09 DISTAV (Responsabile del Laboratorio Microscopia Elettronica a Scansione e dei contratti e convenzioni relativi al monitoraggio amianto nel Terzo Valico Genova Milano)</i></p> |
| <p>Obiettivo del progetto: <i>Azioni di implementazione di monitoraggio amianto aerodisperso e massivo in ambiente di lavoro e in terre e rocce da scavo mediante Microscopia Elettronica a Scansione + EDS</i></p> |
| <p>Oggetto della prestazione: <i>Attività di supporto alla consulenza in materia di monitoraggio amianto nel Terzo Valico Genova-Milano</i></p> |
| <p>Descrizione dettagliata della prestazione: <i>Nell'ambito della Convenzione dedicata alla "Analisi delle proprietà microstrutturali, chimico-fisiche di materiali inorganici, determinazioni quantitative della composizione mineralogica di materiali naturali e delle proprietà tecniche dei materiali litici", l'attività di questo progetto è rivolta alla analisi del particolato aerodisperso su filtri, e alla quantificazione di amianto in terre e rocce da scavo, alla caratterizzazione mineralogica e quantificazione della frazione fibrosa secondo metodiche di legge, mediante Microscopia Elettronica a Scansione e microanalisi EDS, al fine di ricondurre i campionamenti a categorie di rischio assegnate al Committente dall'Organo di Controllo e a definire il destino delle rocce provenienti dalla gallerie in via di escavazione lungo il Terzo Valico. Redazione di rapporti di prova e restituzione del dato sono fasi della attività di monitoraggio, in relazione ai litotipi sorgente del particolato. L'attività non è esigibile da personale interno, per i caratteri di intensità e continuità richiesti da queste prestazioni.</i></p> |
| <p>Competenze richieste al prestatore: <i>Le competenze richieste al prestatore sono: Laurea magistrale, specialistica, o vecchio ordinamento in Scienze Geologiche Conoscenze mineralogiche sugli amianti Esperienza di rilevamento sul campo in unità ofiolitiche Esperienza di classificazione petrografica Esperienza in metodi analitici rivolti ai geomateriali Complessive esperienze in ambito analisi e interpretazione dati su geomateriali di durata biennale.</i></p> |
| <p>Durata del progetto: <i>La prestazione avrà la durata di 12 mesi dal momento della stipula del contratto.</i></p> |
| <p>Compenso: <i>€ 39.763,00 # al lordo di tutti gli oneri a carico dell'Ateneo.</i></p> |
| <p>Natura Fiscale della prestazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Contratti con prestazione di durata : lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR); lavoro autonomo –</i> ○ <i>redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i> |

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

Laura Gaggero