

## SCHEDA PROGETTO

<p><b>Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto:</b>  <i>Prof. Laura Gaggero, PO GEO/09 DISTAV</i>  <i>(Responsabile del Laboratorio Microscopia Elettronica a Scansione e dei contratti e convenzioni relativi al monitoraggio amianto nel Terzo Valico Genova Milano)</i></p>
<p><b>Obiettivo del progetto:</b> <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><b>Oggetto della prestazione:</b>  <i>Attività di supporto alla consulenza in materia di monitoraggio amianto nel Terzo Valico Genova-Milano</i></p>
<p><b>Descrizione dettagliata della prestazione:</b>  <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.</i>  <i>Redazione di rapporti di prova e restituzione del dato sono fasi della attività di monitoraggio, in relazione ai litotipi sorgente del particolato.</i>  <i>L'attività non è esigibile da personale interno, per i caratteri di intensità e continuità richiesti da queste prestazioni.</i></p>
<p><b>Competenze richieste al prestatore:</b>  <i>Le competenze richieste al prestatore sono:</i>  <i>Laurea magistrale, specialistica, o vecchio ordinamento in Scienze Geologiche</i>  <i>Conoscenze mineralogiche sugli amianti</i>  <i>Esperienza di rilevamento sul campo in unità ofiolitiche</i>  <i>Esperienza di classificazione petrografica</i>  <i>Esperienza in metodi analitici rivolti ai geomateriali</i>  <i>Complessive esperienze in ambito analisi e interpretazione dati su geomateriali di durata biennale.</i></p>
<p><b>Durata del progetto:</b>  <i>La prestazione avrà la durata di 12 mesi dal momento della stipula del contratto.</i></p>
<p><b>Compenso:</b>  <i>€ 39.763,00 # al lordo di tutti gli oneri a carico dell'Ateneo.</i></p>
<p><b>Natura Fiscale della prestazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <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></li> <li>○ <i>redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i></li> </ul>

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto

*Laura Gaggero*