

## SCHEDA ATTIVITA'

### INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EPISODICO

<b>Titolo del Progetto</b>	Studio petrografico e classificazione di 400 rocce
<b>Soggetto proponente</b>	Museo Nazionale dell'Antartide sezione di Siena
<b>Obiettivi e finalità</b>	Studio al microscopio ottico di 400 sezioni sottili di rocce antartiche e loro classificazione.
<b>Responsabile delle attività di progetto</b>	Dott.ssa Rosaria Palmeri
<b>Durata dell'incarico</b>	30 giorni lavorativi nell'arco di 3 mesi
<b>Requisiti/competenze richieste</b>	<p>a) Laurea magistrale (LM-74) conseguita ai sensi del D.M.270/2004, Laurea Specialistica (86/S) ai sensi del D.M. n. 509/1999, Diploma di Laurea (DL) ante D.M. n. 509/1999 (vecchio ordinamento) in Scienze Geologiche;</p> <p>b) comprovata esperienza in microscopia ottica per il riconoscimento dei minerali e delle strutture delle rocce ai fini della loro classificazione;</p> <p>c) buona conoscenza del pacchetto Office.</p>
<b>Descrizione dell'attività complessiva di progetto</b>	<p>L'attività prevista riguarda lo studio petrografico di 400 rocce antartiche di natura ignea. Per ogni roccia devono essere elencati minerali principali ed accessori e loro percentuale ai fini classificativi. Inoltre ogni minerale deve essere descritto secondo le sue caratteristiche petrografiche e deve essere descritta la struttura della roccia.</p> <p>L'incarico prevede anche l'immissione dei relativi dati petrografici e classificativi nel database GeoData.</p>

Il Proponente

Dott.ssa Rosaria Palmeri

Il Responsabile del Progetto

Dott.ssa Rosaria Palmeri