

## 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 o LM-75) conseguita ai sensi del D.M.270/2004, Laurea Specialistica (86/S o 82/S) ai sensi del D.M. n. 509/1999, Diploma di Laurea (DL) ante D.M. n. 509/1999 (vecchio ordinamento) in Scienze Geologiche o Scienze Ambientali;</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