

IGG - CNR - IGG	
Tit. VI.5	Cl. IMPIEGO DI F.
<b>N. 0001177</b>	<b>10/06/2013</b>
	



## CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

### AVVISO N. 7/2013 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto di Geoscienze e Georisorse intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: "Controllo, modifica e organizzazione di dati di natura geotermica da bibliografia e da masterlog di sondaggi profondi (finalizzati a ricerca e sfruttamento di serbatoi di idrocarburi) utili alla valutazione geotermica" nell'ambito delle attività relative all'implementazione di mappe e del DATA CENTER del progetto Atlante Geotermico" da svolgersi presso L'Istituto di Geoscienze e Georisorse - Sede di Pisa, Via Moruzzi 1, 56124 Pisa.

Requisiti del collaboratore: Laurea in Scienze Geologiche. ECDL advanced. Esperienze comprovate di data entry su banche dati digitali ed in particolare di dati inerenti tematiche geotermiche e di sondaggi per idrocarburi sottosuolo.

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione coordinata e continuativa.

La durata dell'incarico è fissata in : 12 mesi

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro: 23.400,00 lordi

Le domande, corredate dal curriculum vitae, dovranno essere consegnate a mano ovvero inoltrate mediante raccomandata A/R presso l'Istituto di Geoscienze e Georisorse Via Moruzzi, 1 - 56124 Pisa entro 14 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR [www.cnr.it](http://www.cnr.it) - Servizi - Lavoro e Formazione.

Il conferimento dell'incarico è regolato dal " Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione" disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009.

Il conferimento del presente incarico è subordinato al positivo esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis) della legge 14 gennaio 1994, n. 20.

Il Direttore f.f.  
Dr. Sonia Tonarini

