



IGG - CNR - IGG	
Tit: VI.5	Cl: IMPIEGO DI F:
<b>N. 0001599</b>	<b>30/07/2013</b>



## CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

### AVVISO N. 9/2013 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: "Raccolta, preparazione e analisi micropaleontologica di campioni per lo studio stratigrafico e paleoambientale di successioni sedimentarie finalizzato alla ricostruzione tridimensionale di acquiferi multistrato in mezzi porosi. Implementazione e gestione di banche dati di sottosuolo."

Requisiti del collaboratore: Esperienza nella campionatura di sondaggi geologici, preparazione campioni e analisi micropaleontologica (Ostracodi, Foraminiferi), biostratigrafica e paleoambientale finalizzata a ricostruzioni geometriche della geologia di sottosuolo. Conoscenza di Sistemi Informativi Geografici (GIS) e di software per ricostruzioni geometriche 3D (GMS).

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: 22.200,00 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

*Sonia Tonarini*

