



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

AVVISO N. 9 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto sull'Inquinamento Atmosferico intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

Monitoraggio delle aree urbane attraverso tecniche di telerilevamento iperspettrale

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: **19.250,00**
(diciannovemiladuecentocinquanta/00)

Le competenze richieste sono:

documentata esperienza nel trattamento dei dati telerilevati iperspettrali e inserimento in ambiente GIS per il monitoraggio dell'ambiente urbano.

Esperienza nell'utilizzo di software per l'elaborazione dei dati telerilevati e dei GIS

NOTE: Laurea in architettura - Master in GIS e Telerilevamento

Le domande, firmate e datate, corredate da curriculum vitae, firmato e datato, dovranno pervenire entro giorni 14 dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR www.urp.cnr.it - Servizi - Lavoro e Formazione, secondo una delle seguenti modalità:

- inviate via mail all'indirizzo selezionicolt@iia.cnr.it in formato pdf o comunque in formato non modificabile.
- via fax al n° 06/90.672.660 entro 14 giorni dalla pubblicazione.
- consegnate a mano presso il CNR - Istituto sull'Inquinamento Atmosferico via Salaria km 29.300 - Monterotondo Stazione (Roma) dal giorno 13/12/2007 al giorno 21/12/2007 dalle ore 10.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00 o il giorno 27/12/2007 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle 14.00 alle ore 16.00.

Non verranno prese in esame domande pervenute oltre i limiti di giorni ed orari prestabiliti.

Il conferimento dell'incarico è disciplinato dal **"Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione"** disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 32/2007.

Il Direttore
(Dott. Ivo Allegrini)