



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

AVVISO N. 04/2025 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "Antonio Ruberti" intende avvalersi della collaborazione di n.1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

“Organizzazione dei dati grafici e alfanumerici nel Sistema informativo territoriale del beni culturali delle città e del territorio italiano nei tre livelli (UT, UTS, Progetti) elaborazione degli stessi e traferimento nel software QGIS; sperimentazione del trasferimento dei dati grafici ed eventualmente nella scheda di Banca dati proprietaria del sistema nel software ArcGIS. Elaborazione dei dati per il territorio di Cerveteri e creazione del relativo progetto nel SIT per l'area urbana e le necropoli, elaborazione dati per il territorio tra Roma e l'Aquila in rapporto a studio in accordo con RFI”

Requisiti del collaboratore:

- Laurea in Ingegneria Informatica, con applicazioni specifiche ai dati archeologici ed ambientali delle città e del territorio.
- Competenze specifiche ed esperienza pluriennale per la gestione di grandi quantità di dati grafici ed alfanumerici nel software Exagon/Intergraph Geomedia e della banca dati integrata, capacità di elaborazione e trasferimento dati e tra moduli GIS diversi

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione autonoma occasionale.

La durata dell'incarico è fissata in:

1 mese

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro:

EURO 6.500,00

Le domande, corredate dal curriculum vitae, dovranno essere inviate tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo protocollo.iasi@pec.cnr.it entro 14 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR 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 16 e 30/2009.

IL DIRETTORE

Dr. Giovanni FELICI