



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Tito Scalo (PZ), 01/08/2025

AVVISO n. 2/2025

PER IL CONFERIMENTO DI n. 1 INCARICO DI PRESTAZIONE D'OPERA IN REGIME DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE

Il CNR - IMAA (Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche) intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

“Caratterizzazione del sottosuolo, delle strutture e della interazione suolo-fondazione e mediante tecniche di analisi dati sismometrici”, nell'ambito del Progetto **“MODERN – Advanced SeisMic InterferOmetry MethoDs and TechnologiEs for EngineeRiNg Seismology”** – Codice FISA-2022-00764 – CUP: J93C24000230001 – DTA.AD010.052.

Requisiti del collaboratore:

- **Diploma di Laurea** conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 in Scienze geologiche, e/o Ingegneria Civile, e/o Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ovvero della **Laurea Specialistica/Magistrale** (D.M. 5 maggio 2004) in Scienze Geologiche e/o Scienze e Tecnologie Geologiche (86/S, LM-74), e/o in Scienze Geofisiche (85/S, LM-79), e/o Ingegneria Civile (28/S, LM-23), e/o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (38/S, LM-35)
- Esperienza in:
“Interferometria sismica e tecniche di analisi di dati sismici”.
- Buona conoscenza della lingua inglese e della informatica di base.

L'attività viene svolta nell'ambito del Progetto “MODERN – Advanced SeisMic InterferOmetry MethoDs and TechnologiEs for EngineeRiNg Seismology” – Codice FISA-2022-00764 – CUP: J93C24000230001 – DTA.AD010.052.

L'incarico è conferito sotto forma di prestazione d'opera in regime di lavoro autonomo occasionale di tipo non abituale;

Durata dell'incarico: mesi 6 dalla sottoscrizione del contratto;

Il compenso previsto è pari ad € 14.400,00 (lordo Ente).

Le domande (Allegato A), corredate dal curriculum vitae, dovranno essere inoltrate mediante Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo.imaa@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 degli incarichi è regolato dal “Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione” disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009.

Il conferimento degli incarichi non è più subordinato al positivo esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, così come disposto dall'art. 14, comma 1, del D.Lgs 25 novembre 2016, n. 218.

Il Direttore CNR-IMAA
(Dott.ssa Gelsomina Pappalardo)



GELSOMINA PAPPALARDO
01.08.2025 15:18:56
GMT+01:00



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

Allegato A

Spett.le CNR-IMAA
C/da Santa Loja,
Zona Ind./le
85050 TITO SCALO (PZ)

OGGETTO: Richiesta di partecipazione alla selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale (rif.: Avviso n. /2025 - Prot. CNR-IMAA N. del

Il/la sottoscritto/a, C. F....., nato/a ail e residente in, in relazione all'Avviso di cui all'oggetto

CHIEDE

di essere ammesso/a a partecipare alla selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione occasionale per lo svolgimento della seguente prestazione:
"....."
....."

A tal fine, ai sensi dell'art.46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole della responsabilità penale prevista dall'art.76 del medesimo D.P.R., per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara:

1. di aver conseguito la Laurea in
Nell'anno presso,
con votazione di
2. di essere in possesso dei requisiti richiesti dall'Avviso n. .../2025 (allegato alla presente);
3. e che quanto riportato all'interno del proprio curriculum vitae, di seguito allegato, corrisponde a verità.

Il sottoscritto richiede che ogni comunicazione riguardo la presente selezione sia inviata a:

Cognome Nome.....
Indirizzo
Pec:
e-mail:
telefono:

Data

Firma

Si Allega un documento di riconoscimento in corso di validità