



Provvedimento n. 034/2024

PROCEDURA COMPARATIVA AVVISO 26_2024

IL DIRETTORE

A seguito dell'avviso n. **26/2024** Prot. CNR n. 49002 del 14/02/2024 per il conferimento di un incarico di collaborazione pubblicato sul sito istituzionale del CNR avente per oggetto **“Elaborazione cartografica in ambiente GIS di coperture in cemento-amianto, individuate mediante attività di classificazione di ortofoto digitali con algoritmi di Intelligenza Artificiale (Machine Learning e Deep Learning), conoscenze e/o ricerche integrative, schede di censimento e attività di fotointerpretazione di ortofoto digitali ed immagini satellitari”** per il quale le rappresentazioni grafiche e vettoriali, relative alle coperture (Poligoni in formato SHP), dovranno essere realizzate attraverso l'utilizzo di software GIS (QGIS) e Google Maps (Street View)

VISTO il “Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione” approvato con Decreto del Presidente CNR provvedimento n. 64 prot. PRESID-CNR n. 0006498 del 14/11/2007 e successive modifiche apportate con deliberazione del C.d.A. del 6/2/2008 e del 30/7/2008;

VISTO il manuale operativo concernente “Le procedure per il conferimento di incarichi di collaborazione” allegato alla circolare CNR n. 36/2008 così come integrata e modificata dalla circolare 30/2009 e s.m.i.;

VISTO il verbale della Commissione Esaminatrice nominata con Provvedimento n. 22/2024 prot. N. 76671 del 06/03/2024

PRESO ATTO che sono pervenute n. 2 richieste di partecipazione più curricula;

VALUTATE le competenze e le esperienze dichiarate, così come i titoli culturali e professionali posseduti, tenendo conto dei requisiti e delle caratteristiche richieste per l'espletamento della specifica collaborazione

RITENUTA la necessità di provvedere;

DECRETA

il conferimento dell'incarico di collaborazione all'arch. **Carmen Rosa Fattore** per lo svolgimento della seguente attività:

“Elaborazione cartografica in ambiente GIS di coperture in cemento-amianto, individuate mediante attività di classificazione di ortofoto digitali con algoritmi di Intelligenza Artificiale (Machine Learning e Deep Learning), conoscenze e/o ricerche integrative, schede di censimento e attività di fotointerpretazione di ortofoto digitali ed immagini satellitari”.

Le rappresentazioni grafiche e vettoriali, relative alle coperture (Poligoni in formato SHP), dovranno essere realizzate attraverso l'utilizzo di software GIS (QGIS) e Google Maps (Street View)

CNR-ITC
Il Direttore f.f.
Ing. Antonio Bonati

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)
direttore@itc.cnr.it
itc@pec.cnr.it

Tel. 02 9806417

Fax 02 98280088

Sede Secondaria di Bari
Sede Secondaria di L'Aquila
Sede Secondaria di Napoli
Sede Secondaria di Padova

Via Paolo Lembo 38/B, 70124 Bari
Via G. Carducci 32, 67100 L'Aquila
c/o Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio, 80146 Napoli
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 080 5481265

Tel. 0862 316669

Tel. 081 2530019 / 20

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Fax 049 8295728