



Provvedimento n. 87/2022

PROCEDURA COMPARATIVA

IL DIRETTORE

A seguito dell'avviso n. **107/2022** protocollo n. 0002328 del 12/04/2022 per il conferimento di un incarico di collaborazione pubblicato sul sito istituzionale del CNR avente per oggetto

“Progettazione e realizzazione di un atelier tecnologico con predisposizione di modelli, in scala, rappresentativi di contesti urbanizzati tipici, dal deposito di terreno alle opere in elevazione, racchiudenti strutture edilizie e componenti infrastrutturali quali torri o tralicci, appartenenti ai sistemi di lifelines, e comprensivi delle reti di telefonia e comunicazione cellulare, nonché delle opere interrato. L’elaborazione del progetto sarà completamente sviluppata in ambiente digitale, come la gestione del sistema di acquisizione ed elaborazione dei segnali, per assicurare il passaggio dalle opere reali al relativo Digital Twin (DT) e consentire l’integrazione di dati e informazioni di ingegneria e monitoraggio strutturale con quelli di natura geotecnica”.

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;

-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.;

- il verbale (Prot. N. 0003224 del 20/05/2022) della Commissione Esaminatrice nominata con Provvedimento n. 58/2022 prot. N. 0003103 del 17/05/2022;

- preso atto che è pervenuta n. 1 richiesta di partecipazione più curriculum;

-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

DECRETA

il conferimento dell’incarico di collaborazione alla dott. **Alessio Cordisco** per lo svolgimento della seguente attività:

“Progettazione e realizzazione di un atelier tecnologico con predisposizione di modelli, in scala, rappresentativi di contesti urbanizzati tipici, dal deposito di terreno alle opere in elevazione, racchiudenti strutture edilizie e componenti infrastrutturali quali torri o tralicci, appartenenti ai sistemi di lifelines, e comprensivi delle reti di telefonia e comunicazione cellulare, nonché delle opere interrato. L’elaborazione del progetto sarà completamente sviluppata in ambiente digitale, come la gestione del sistema di acquisizione ed elaborazione dei segnali, per assicurare il passaggio dalle opere reali al relativo Digital Twin (DT) e consentire l’integrazione di dati e informazioni di ingegneria e monitoraggio strutturale con quelli di natura geotecnica”.

IL DIRETTORE

Prof. ing. Antonio Occhiuzzi

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