



**Avviso N. 49/2017 per il conferimento
di un Incarico di Collaborazione**

L'ITC, Istituto per le Tecnologie della Costruzione, intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

"Svolgimento di prove chimico-fisiche-meccaniche ai sensi della EN 197-1 e della UNI EN 14216 presso i laboratori dell'ITC-CNR".

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione coordinata continuativa.

Le competenze richieste sono:

Diploma di scuola media superiore conseguito presso Istituti Superiori italiani o conseguimento di analogo titolo di studio presso Istituti Superiori stranieri dichiarati "equivalenti" secondo la vigente normativa in materia.

Esperienza almeno biennale nell'esecuzione di prove chimico-fisiche-meccaniche su cementi comuni secondo la EN 197-1.

Conoscenza dei principi base del Regolamento 305/11 UE.

Conoscenza della lingua inglese.

Conoscenza dell'informatica di base.

Conoscenza della lingua italiana (solo per stranieri).

L'incarico avrà inizio indicativamente il giorno 13/03/2017 e terminerà il giorno 12/3/2018.

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in Euro 23.142,00 (Ventitremilacentoquarantadue/00) lordo comprensivo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del percipiente.

La sede principale per lo svolgimento dell'attività sarà: CNR-ITC Sede di S. Giuliano Milanese – Via Lombardia n. 49.

Le domande, corredate da curriculum vitae, dovranno essere consegnate a mano, o spedite mediante raccomandata A/R che deve pervenire entro il termine di seguito riportato presso **l'Istituto per le Tecnologie della Costruzione – Via Lombardia, 49 – 20098 S. Giuliano Mil.se (MI)**, o tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo: protocollo.itc@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 disciplinato dal **"Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione"** disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 30/2009.

ITC - CNR - ITC	
Tit. VI.5	CI: IMPIEGO DI RF:
N. 0001873	21/02/2017

IL DIRETTORE
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi

Sede Istituzionale

Via Lombardia 49, 20098 San Giuliano Milanese (MI)
segreteria@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 DIST, Via Claudio 21, Fabbricato 7, 1° piano, 80125 Napoli
Corso Stati Uniti 4, 35127 Padova

Tel. 080 5481265

Tel. 0862 316669

Tel. 081 7683336

Tel. 049 8295618

Fax 0862 318429

Fax 081 7685921

Fax 049 8295728