



**Avviso N. 393/2017 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:

**"Valutazione e revisione campi schede data\_entry per inventario e catalogazione, minischede e schede complete; revisione e semplificazione interfaccia, visibilità e risultati di fruizione web AESS"**

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione occasionale.

Le competenze richieste sono:

Laurea magistrale o Laurea vecchio ordinamento equiparabile in Laurea in Discipline delle Arti, della Musica e dello Spettacolo;

Formazione documentabile sull'uso e gestione di archivi di materiali video e audio e sugli strumenti tecnici per la loro manipolazione;

Formazione documentabile sulla catalogazione di beni culturali

Esperienza professionale maturata in esperienze professionali su casi reali, documentata e strutturabile in:

- attività svolta con enti di ricerca, enti culturali, settori culturali di enti o istituzioni pubbliche
- conoscenza professionale dei sistemi e tracciati di catalogazione ICCD, in particolare i tracciati BDM (beni etno-demo antropologici materiali), BDI (beni etno-demo antropologici immateriali), i sistemi SIGEC, Artview, xDAMS) e Archivio Etnografico e di Storia Sociale della Regione Lombardia (Data Entry AESS, SIRBeC)

- valorizzazione di patrimoni documentari (catalogazione di supporti audiovisivi, verifica di record catalografici, formazione catalogatori)

Competenze tecniche informatiche:

- uso e aggiornamento di banche dati di beni culturali; fruizione via web di sistemi informativi per i beni culturali
- esperienza nell'uso di vari sistemi operativi (Windows, Macintosh, Linux), di programmi di office automation quali (Office, Open office, browser Explorer, Firefoz, Google Chrome, Safari, Opera); di applicativi per l'editing e la gestione di immagini, video e suono
- conoscenza di piattaforme di gestione documentale

Conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

L'incarico avrà inizio dalla data concordata tra le parti e dovrà concludersi non oltre il 18 dicembre 2017

L'attività dovrà essere svolta presso il CNR-ITC Sede Istituzionale di S. Giuliano Milanese (MI) – Via Lombardia n. 49.

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in € 12.600,00 (Dodicimilaseicento/00) lordo comprensivo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del percipiente.

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](mailto:protocollo.itc@pec.cnr.it), entro 14 giorni dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) alla pagina "LAVORO - Incarichi di collaborazione" Avvisi conferimento incarichi", e sul sito internet dell'Istituto per le Tecnologie della Costruzione [www.itc.cnr.it](http://www.itc.cnr.it) alla pagina Amministrazione Trasparente – Concorsi e selezioni – Bandi aperti.

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:
<b>N. 0009966</b>	<b>31/10/2017</b>



Sede Istituzionale

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

IL DIRETTORE  
Prof. ing. Antonio Occhiuzzi

Tel. 02 9806417 Fax 02 98280088

Tel. 080 5481265  
Tel. 0862 316669 Fax 0862 318429  
Tel. 081 7683336 Fax 081 7685921  
Tel. 049 8295618 Fax 049 8295728