



**AVVISO N. 1 PER IL CONFERIMENTO
DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE**

Il CNR Istituto di Informatica e Telematica intende avvalersi della collaborazione di un esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività:

Rilievo, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva (architettonica e strutturale) e prestazioni accessorie; coordinamento della sicurezza in fase di progetto; direzione lavori, misure di contabilità dei lavori; coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione; assistenza al collaudo per sopraelevazione dell'edificio A sito in area CNR da utilizzare come nuova sede per l'attività di registrazione nell'ambito del programma di ricerca per la Registrazione dei nomi a dominio nell cc.TLD.it.;

I criteri di scelta saranno:

- Laurea in ingegneria Civile indirizzo edile
- Abilitazione alla professione di ingegnere
- Iscrizione al relativo albo professionale
- Iscrizione all'albo dei collaudatori
- Corso di formazione sulla sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs. 494/96 di 120 ore
- Conoscenze e/o corsi di formazione sulla progettazione delle strutture in legno e adeguate conoscenze informatiche
- Pluriennale esperienza lavorativa nel campo delle costruzioni edili

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

La durata dell'incarico è fissata in :
12 mesi

Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro:
13.000,00

Le domande dovranno pervenire esclusivamente per raccomandata A/R presso l'Istituto di Informatica e Telematica - Cnr di Pisa Via G. Moruzzi 1 56124 Pisa entro giorni 14 dalla pubblicazione del presente avviso sul sito internet del CNR www.urp.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 32/2007

Il Direttore



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Informatica e Telematica - CNR

Il Direttore

(Ing. ENRI PISREGORI)