



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

AVVISO N. 3/2008 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE

Il CNR Istituto/Struttura IEIIT-CNR intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità per lo svolgimento della seguente attività: Trattamento di circa 400 note tecniche (technical notes) con l'utilizzo del nuovo sistema editoriale web-based IEEE Transactions on Automatic Control-Manuscript submission and Review System. Mantenimento e integrazione dei dati del sistema di sottomissione web-based citato. Coordinamento di attività editoriali con l'Editorial Board di IEEE Transactions on Automatic Control mediante posta elettronica, telefono, fax ed in particolare con: Editor for Technical Notes and Correspondence, 30 Associate Editors, Editor-in-Chief ed Editorial Assistant, Senior managing Editor of the IEEE Transactions/Journals. Gestione della comunicazione con tutti gli autori dei lavori sottomessi. Gestione dell'iter di pubblicazione degli articoli (decisioni editoriali, revisioni, etc). Si richiede la preparazione di un report e di una presentazione powerpoint che riassumono le statistiche riguardanti la pubblicazione dei lavori sottomessi.

L'incarico è conferito sotto forma di collaborazione occasionale.

La durata dell'incarico è fissata in : 5 mesi

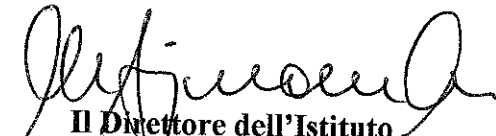
Il compenso totale previsto per lo svolgimento dell'incarico è fissato in euro:
9461 (lordo percipiente);

Le domande dovranno essere consegnate a mano ovvero inoltrate mediante raccomandata A/R presso IEIIT-CNR presso Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 10129 Torino 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 regolato dal " **Disciplinare per il conferimento di incarichi di collaborazione**" disponibile sul sito del CNR in allegato alla circolare 7/2008.

IEIIT - CNR - IEIIT	
Tit. VI.2	CI: CONCORSI F:
N. 0000295	04/07/2008




Il Direttore dell'Istituto
Marco Ajmone Marsan