

**Dipartimento di Ingegneria Elettronica**  
**Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”**  
**Via del Politecnico, 1**  
**00133 Roma**

**BANDO PER UNA PROCEDURA COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI  
PER IL CONFERIMENTO DI  
DUE INCARICHI DI COLLABORAZIONE COORDINATA E  
CONTINUATIVA**

E'indetta una procedura di valutazione comparativa per affidare due incarichi di **collaborazione coordinata e continuativa** (Co.Co.Co) per **attività di ricerca** incentrate su:

*“Progettazione e verifica sperimentale di circuiti per il condizionamento del segnale a microonde da utilizzarsi all'interno di Core Chip”*

L'esperienza e la competenza richiesta per tale attività è nell'ambito di :

Agilent ADS e relative tecniche di progettazione (**Responsabile Prof. Ernesto Limiti**).

Il lavoro sarà svolto in un periodo di **4 mesi**. Il compenso è pari a **€3.700,00 pro capite** al lordo delle ritenute a carico del collaboratore.

I candidati dovranno essere in possesso di **Laurea Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica**.

**La prova consisterà** in un **colloquio orale** (in caso di modalità telematica la Commissione di Valutazione adotterà tutte le misure necessarie ad accertare l'identità dei candidati) volto a verificare l'esperienza e la competenza richiesta per tale **attività di ricerca**.

Le domande di partecipazione corredate dei titoli e dei curricula, da redigere in carta libera, dovranno pervenire in busta chiusa presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Via del Politecnico 1 – 00133 Roma, Piano Terra, Uffici Amministrativi, c.a. Dr.ssa Desirée Iannarelli, stanza BT-05, **entro le ore 12.00 del giorno 05/05/2009** (si prega indicare sulla busta “Bando per Collaborazione Coordinata e Continuativa – *“Progettazione e verifica sperimentale di circuiti per il condizionamento del segnale a microonde da utilizzarsi all'interno di Core Chip”* nonché nome, cognome e indirizzo).