

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
UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E
CONTINUATIVA**

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

“Analisi e classificazione di dati provenienti da sensori optoelettronici”

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

metodologie di classificazione statica e dinamica e la loro applicazione alla classificazione di segnali multidimensionali tempo-varianti (**Responsabile Prof. Mario Salerno**).

Il lavoro sarà svolto in un periodo di **6 mesi**. Il compenso è pari a **€8.000,00** al lordo delle ritenute a carico del collaboratore.

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

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 27/04/2009 (si prega indicare sulla busta “Bando per Collaborazione Coordinata e Continuativa – *“Analisi e classificazione di dati provenienti da sensori optoelettronici”* nonché nome, cognome e indirizzo).