

**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:

*“Simulazione numerica delle proprietà ottiche e di Nanowire basati su Nitruro di Gallio”*

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

simulazione di dispositivi elettronici ed optoelettronici (**Responsabile Prof. Aldo Di Carlo**).

Il lavoro sarà svolto in un periodo di **36 mesi**. Il compenso è pari a **€ 85.798,80** al lordo delle ritenute a carico del collaboratore.

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

**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 al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, c.a. Dr.ssa Desirée Iannarelli, Via del Politecnico 1, 00133 Roma, Piano Terra Uffici Amministrativi, stanza BT-05, **entro le ore 12.00 del giorno 18/05/2009** (si prega indicare sulla busta “Bando per Collaborazione Coordinata e Continuativa – *“Simulazione numerica delle proprietà ottiche e di Nanowire basati su Nitruro di Gallio”* nonché nome, cognome e indirizzo).