

**BANDO PER UNA PROCEDURA COMPARATIVA PER TITOLI ED ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI
UN INCARICO DI COLLABORAZIONE OCCASIONALE**

E'indetta una procedura di valutazione comparativa per affidare un incarico di **collaborazione occasionale** per **attività di ricerca** incentrate su:

“Identificazione dei parametri di simulazione di Dispositivi GaN-HEMT tramite metodi Monte Carlo”

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

Simulazione di dispositivi elettronici (**Responsabile Prof. Aldo Di Carlo**).

Il lavoro sarà svolto in un periodo di **45 giorni**. Il compenso è pari a **€ 4.800,00** al lordo delle ritenute a carico del collaboratore.

I candidati dovranno essere in possesso di **Laurea Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Elettronica o Fisica** 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 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 Occasionale – *“Identificazione dei parametri di simulazione di Dispositivi GaN-HEMT tramite metodi Monte Carlo”* nonché nome, cognome e indirizzo).