

**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:

*“Identificazione e analisi delle strategie di sfruttamento delle perturbazioni orbitali per garantire il mantenimento della traccia a terra ripetitiva per satelliti in Costellazioni Floreali”*

L'esperienza e la competenza richiesta per tale attività è nell'ambito di :  
analisi di architetture per missioni satellitari;  
meccanica orbitale, nello specifico Costellazioni Floreali  
strumenti software per analisi prestazionale di missioni satellitari (nello specifico AGI  
STK). (**Responsabile Ing. Ernestina Cianca**)

Il lavoro sarà svolto in un periodo di **3 mesi**. Il compenso è pari a **€5.450,00** al lordo delle ritenute a carico del collaboratore.

I candidati dovranno essere in possesso di Laurea Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

**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 – *“Identificazione e analisi delle strategie di sfruttamento delle perturbazioni orbitali per garantire il mantenimento della traccia a terra ripetitiva per satelliti in Costellazioni Floreali”* nonché nome, cognome e indirizzo).