

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI
PRESTAZIONE OCCASIONALE DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DELL'UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
DIPARTIMENTO INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E
TELECOMUNICAZIONI
COD PROC. 02/2013**

- Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n.768 del 12.08.2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/2008;
- Considerato che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni (Avviso n. 02/2013 del 30/01/2013)

E' INDETTA

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico per prestazione occasionale per lo svolgimento dell'attività di per lo svolgimento dell'attività di "Organizzazione scientifica del Workshop Micro and Nanoelectronics Days – 2013", a favore del Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Articolo 1 – Oggetto della procedura comparativa

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di incarico per prestazione occasionale per lo svolgimento della seguente attività: "Organizzazione scientifica del Workshop Micro and Nanoelectronics Days – 2013"

Articolo 2 – Durata e corrispettivo della collaborazione

L'attività oggetto della collaborazione ha durata di **mesi 1 (uno)**, decorrenti dal giorno successivo alla data di registrazione dell'avvenuto visto di legittimità da parte della Corte dei Conti.
La collaborazione prevede un corrispettivo complessivo pari ad € 4.600,00.= (quattromilaseicento/00) al lordo delle ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore.

Articolo 3 – Modalità di svolgimento

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, in coordinamento con la Struttura e sotto la piena responsabilità del prof.Fernanda Irrera.

Articolo 4 – Requisiti di partecipazione

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- “Laurea in Ingegneria delle Elettronica.
- Esperienza lavorativa nelle tecnologie per la NanoElettronica.
- Capacità di parlare fluentemente inglese e francese.

Il candidato che non dichiara nelle forme indicate nel successivo Articolo 5, il possesso dei requisiti e dei titoli richiesti per la partecipazione alla selezione si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte di questo Dipartimento.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro i quali siano stati destituiti, dispensati o licenziati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale, o siano stati dichiarati decaduti da altro pubblico impiego per averlo conseguito mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile o abbiano subito una condanna penale che, in base alla normativa vigente, preclude l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione. Inoltre, in relazione a quanto disposto dall'art.18 comma 1 della legge n.241/10, non possono partecipare alla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento che bandisce la selezione, ovvero il Rettore, il Direttore Generale o un componente il Consiglio di Amministrazione dell'Università.

Articolo 5 – Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione, dovrà essere redatta in carta libera, secondo l'allegato **Modello A**, che fa parte integrante del presente bando, pubblicato nel sito web del Dipartimento con tutti gli elementi in esso richiesti.

La domanda, sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere presentata direttamente alla Struttura entro e non oltre il 27 **Febbraio 2013**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa, allegando alla stessa dichiarazioni dei titoli di studio posseduti, il curriculum, fotocopia del documento di identità in corso di validità e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

Articolo 6 – Commissione esaminatrice

La Commissione, esaminatrice è nominata dal Direttore del Dipartimento ed è formata da tre componenti, di cui uno con funzioni di Presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta.

Art. 7 – Valutazione comparativa

La Commissione effettua la valutazione comparativa dei candidati, sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi, per un punteggio complessivo di 40 punti.

I titoli ammessi a valutazione sono:

1. voto di laurea;
2. dottorato di ricerca, abilitazione all'esercizio della professione, attestati di qualificazione e/o specializzazione rilasciati da pubbliche amministrazioni o enti privati, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico;
3. pubblicazioni, purché attinenti all'attività oggetto dell'incarico;

- esperienze lavorative e formative nel settore analogo a quello richiesto per l'incarico presso soggetti pubblici e/o privati.

La Commissione giudicatrice prima della valutazione dei titoli indicherà i sottocriteri relativi ai punteggi massimi fissati, con i quali procederà alla loro valutazione, ai fini di accertare la maggiore coerenza della preparazione personale rispetto alle caratteristiche richieste, tenuto conto della natura altamente qualificata della prestazione.

Al termine dei lavori la Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito.

Il Direttore del Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento e mediante pubblicazione sul sito Web del Dipartimento stesso

La graduatoria potrà essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Articolo 8 - Contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto per prestazione occasionale.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Per effetto di quanto dispone l'art. 3 della Legge del 14 gennaio 1994 n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. 1 luglio 2009, che prevede il preventivo controllo di legittimità, da parte della Corte dei Conti, sugli atti e contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, l'efficacia del contratto oggetto della presente selezione sarà differita all'esito del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti sugli atti della presente procedura, ove positivo.

Il costo complessivo del contratto per il Dipartimento è di € 4.991,00.= al lordo degli oneri a carico dell'Ateneo e del prestatore, di cui € 4.600,00.= comprensivi di ritenute, a favore dell'incaricato.

Articolo 9 – Riservatezza dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 30/06/2003 n. 196 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati anche successivamente all'eventuale conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo

.Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui all'art.7 del citato D.L.vo. n. 196/2003, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, l'aggiornamento e la cancellazione, se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi, rivolgendo le richieste al Dipartimento Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Roma, 13 Febbraio 2013

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianni Orlandi