



Avviso di procedura per il conferimento di un incarico individuale di collaborazione occasionale presso il Dipartimento di Elettronica per lo svolgimento di "Attività di supporto alla realizzazione di circuiti stampati e di collaborazione alla stesura di report relativi"

cod. 113/11/CC

Il Responsabile del Servizio Risorse Umane e Organizzazione

Avvisa

Art. 1 Oggetto

È indetta una procedura di valutazione comparativa per l'affidamento temporaneo di un incarico individuale di collaborazione occasionale a personale esterno di particolare e comprovata specializzazione universitaria presso il Dipartimento di Elettronica per lo svolgimento di "Attività di supporto alla realizzazione di circuiti stampati e di collaborazione alla stesura di report relativi".

In particolare l'attività prevede:

- Il collaboratore dovrà occuparsi di supportare l'attività di ricerca del progetto regionale Laserfactory occupandosi della realizzazione pratica dei circuiti già progettati e sviluppati all'interno dello stesso progetto. In dettaglio dovrà:
 - realizzare lo sbrogliato dello stampato a partire dagli schemi elettrici studiati nell'ambito del progetto regionale;
 - realizzare il master per il processo litografico;
 - contattare i fornitori in grado di realizzare i PCB e occuparsi della gestione dell'ordine di acquisto e delle procedure di scambio dei file master;
 - contattare i fornitori dei componenti elettronici e occuparsi della gestione dell'ordine di acquisto per la loro acquisizione;
 - occuparsi del montaggio dei componenti sul PCB ed effettuare i necessari test funzionali;
 - collaborare alla attività di reporting relativa alla parte realizzativa e di test dei PCB realizzati.

Le competenze professionali richieste sono:

- capacità di usare i programmi per la realizzazione di PCB a partire dagli schematici;
- capacità di interazione con fornitori esterni;
- capacità di utilizzare strumenti per il montaggio di componenti elettronici;
- capacità critiche e di sintesi necessarie per la scrittura di report tecnici.

Modalità di realizzazione:

- Il Collaboratore gestirà le attività previste in autonomia, seguendo le direttive ricevute e relazionando periodicamente sull'avanzamento dei lavori al responsabile di riferimento. La struttura di riferimento è il Dipartimento di Elettronica (laboratori PhotonLab e di Misure Elettroniche).

La durata dell'incarico sarà pari a 2,5 mesi e il compenso lordo complessivo è pari a € 5.455,00.

Luogo della prestazione sarà il domicilio del collaboratore, con la possibilità di utilizzare le strutture dei laboratori PhotonLab e di Misure Elettroniche del Dipartimento di Elettronica del Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino.



POLITECNICO DI TORINO

Art. 2 Requisiti

Per la partecipazione alla procedura di valutazione comparativa è richiesto uno dei seguenti titoli di studio:

- Laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il D.M. 509/99 in Ingegneria Elettronica oppure in Ingegneria delle Telecomunicazioni.

Per coloro che hanno conseguito il titolo di studio all'estero è richiesta l'equipollenza o l'equivalenza al titolo richiesto. L'equivalenza, ai soli fini dell'ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa, tra il titolo di studio conseguito all'estero e la professionalità connessa alla selezione è accertata dalla Commissione in sede di valutazione del curriculum.

Art. 3 Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione va presentata in carta semplice al Servizio Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio Personale non strutturato ed elaborazione dati - negli orari 10.00-13.00, e 14.00-16.00, ovvero inviata tramite fax, allegando copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, al n. 0115645919, **entro le ore 16.00 del giorno 31.8.2011**. La data di arrivo sarà comprovata dal timbro a calendario apposto dall'ufficio. Non saranno ritenute valide le domande pervenute oltre il suddetto termine.

La domanda deve essere corredata dal curriculum vitae, contenente dettagliata descrizione in merito a studi ed esperienze professionali maturate, nonché ogni altra informazione che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione al profilo professionale richiesto.

Art. 4 Selezione

La Commissione procederà a valutare comparativamente i curricula presentati dai candidati ed allo svolgimento di un colloquio che si terrà in data 06/09/2011 alle ore 10.00, presso la sala riunioni del Dipartimento di Elettronica (4° piano, Cittadella Politecnica) – Corso Castellidardo 39 – Torino.

I criteri di valutazione sono predeterminati dalla stessa Commissione.

Al termine dei lavori la Commissione redige un verbale in cui dà conto delle operazioni svolte e delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati.

L'esito della procedura valutativa verrà pubblicato sul sito web all'indirizzo www.swa.polito.it/services/concorsi/

Art. 5 Contratto

Il candidato dichiarato idoneo sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione occasionale e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

La mancata presentazione alla stipula determina la decadenza del diritto alla stipula stessa.

Art. 6 Stipula del contratto: controllo preventivo di legittimità

L'efficacia del contratto che verrà stipulato a seguito della procedura in oggetto è subordinata all'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1, lettera f bis della L. 20/94.

Art. 7 Norme di salvaguardia e tutela della Privacy

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando saranno applicate, in quanto compatibili, le norme di legge in materia concorsuale.



POLITECNICO DI TORINO

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, ai sensi del D.Lgs. 196/03, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura di valutazione comparativa.

Torino, 26.8.2011

PER IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
RISORSE UMANE E ORGANIZZAZIONE
(Paola Vigliani)
F.to G. MARINO