



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

Valutazione Comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureato Magistrale in Ingegneria Elettronica

IL DIRETTORE

Vista	la richiesta presentata dai proff. Carmine Ciofi e Antonella Arena in data 11 Aprile 2011, di indizione delle procedure volte a selezionare una figura con specifiche competenze nel settore della strumentazione elettronica e di laboratorio;
Valutata	la opportunità di merito della richiesta;
Visto	il Decreto legislativo n. 165/2001 art. 7 e successive modificazioni;
Vista	la delibera del Consiglio del Dipartimento del 14 Aprile 2011;
Visto	l'esito negativo del bando pubblicato in data 19/5/2011 volto a verificare risorse umane disponibili all'interno dell'Ateneo ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 comma 6 lettera b e dell'art. 52 del D.lgs 165/2001

RENDE NOTO

Art. 1

Presso il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica dell'Università di Messina è indetta una **valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di supporto tecnico alle attività di laboratorio didattico previste per i Corsi di Elettronica II, Elettronica dei Sistemi Digitali, Microelettronica e Laboratorio di caratterizzazione di dispositivi e materiali per l'elettronica.**

1.2 L'incarico avrà natura di **CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE** e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli artt. 2222-2229 e seguenti del Codice Civile, trattandosi di prestazione professionale d'opera e/o di natura intellettuale, senza vincolo di subordinazione.

1.3 L'incarico dovrà essere espletato nell'arco di 6 mesi per un ammontare di 30 giorni lavorativi.

1.4 L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica sotto la supervisione del prof. Ciofi.

1.5 L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 1.500,00 (millecinquecento/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico dell'Ente che del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine della prestazione, per la quale non è previsto alcun trattamento di fine rapporto. L'importo della prestazione, che graverà sui fondi "convenzione ST Microelectronics" responsabile prof. C. Ciofi, sarà corrisposto in unica soluzione, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di nota di lavoro o fattura e previa attestazione del responsabile, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa i risultati dell'attività svolta.

Art. 2

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso, alla data di scadenza del bando (pena esclusione), dei seguenti requisiti:

- 1) cittadinanza italiana; i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani;
- 2) possesso del diploma di laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o equivalente conseguito in Italia o all'estero;

- 3) esperienza nell'uso della strumentazione da laboratorio e nello sviluppo di strumentazione virtuale;
- 4) documentata esperienza nel settore delle misure di rumore a bassa frequenza;
- 5) esperienza nell'uso di strumenti CAD per il progetto di layout di circuiti stampati;
- 6) esperienza nello sviluppo di prototipi circuitali.

Art. 3

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera, dovrà pervenire, pena esclusione dalla procedura comparativa, **entro e non oltre le ore 13,00 del 04.07.2011** in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura **“Valutazione comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico di supporto tecnico alle attività di laboratorio didattico previste per i Corsi di Elettronica II, Elettronica dei Sistemi Digitali, Microelettronica e Laboratorio di caratterizzazione di dispositivi e materiali per l'elettronica”**.

Il plico potrà essere recapitato con una delle seguenti modalità:

- tramite raccomandata a/r (indirizzata al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina – Viale Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Sant'Agata Messina);
- tramite consegna a mano alla Segreteria del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina – Viale Stagno d'Alcontres, 31, 98166 Sant'Agata Messina dal Lunedì al Venerdì (dalle ore 9,00 alle ore 13,00), che rilascerà ricevuta.

N.B: per le domande inviate a mezzo raccomandata a/r non farà fede il timbro postale, ma soltanto la data di ricevimento presso il Dipartimento.

3.1 Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza e recapito telefonico;
- 3) indirizzo a cui si desidera che gli siano fatte pervenire le comunicazioni relative al concorso, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, precisando il codice di avviamento postale.

Il candidato dovrà inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del D.P.R. 445/00:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
- 2) di non avere riportato condanne penali;
- 3) di essere a piena e completa conoscenza che il contratto di cui al presente bando non costituisce in alcun modo rapporto di lavoro di nessun tipo con l'Università di Messina e che l'assegnazione non costituisce in alcun caso ragione di futuro rapporto di lavoro con l'Università di Messina.
- 4) di essere in possesso del titolo di studio richiesto dall'art. 2, del presente bando.

3.2 La domanda deve essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) curriculum vitae,
- 2) documentazione comprovante l'esperienza richiesta dall'art. 2, del presente bando;
- 3) fotocopia di un valido documento di riconoscimento.

Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, né sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

3.5 Il presente avviso sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e pubblicato sui siti internet dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it) e del Dipartimento (<http://dfmtfa.unime.it/>).

Art. 4

4.1 La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione nominata con decreto dal Direttore del Dipartimento. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

4.2 A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei in ordine di merito.

4.3 Sarà scelto il primo candidato nella graduatoria e, in caso di rinuncia si procederà in ordine di graduatoria.

4.4 I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, e pubblicato sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it) e del Dipartimento (<http://dfmtfa.unime.it>).

Art. 5

5.1 In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 4, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà, al candidato classificato primo, un contratto di LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE la cui durata non potrà essere superiore a 30 giorni. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla valutazione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

5.2 Il conferimento dell'incarico è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario di dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti della legge 24/11/2003 n. 326 e della L. 335/95 (art. 2) in riferimento al contratto di lavoro autonomo occasionale.

5.3 **Ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. n. 78/09 convertito nella legge n. 102/09, l'efficacia del contratto rimane sospesa fino all'esito del controllo preventivo della Corte dei Conti, ovvero trascorsi 60 gg. dal ricevimento da parte della Corte dei Conti della documentazione inerente il bando in oggetto.**

Art. 6

6.1 In caso di rinuncia del vincitore, la collaborazione potrà essere attribuita su proposta del Responsabile scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

6.2 Il vincitore decade dal diritto alla stipula del contratto se, entro il termine di 5 giorni dalla data di ricezione della lettera, non dichiara di averlo accettato e se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato all'art. 5.2

6.3 L'assegnatario che non prosegua l'attività in modo immotivato o si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze oppure dimostri manifestata incapacità ad eseguire la prestazione in oggetto potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico, con lettera del Direttore.

6.4 I dati personali, trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla valutazione comparativa, saranno trattati ai sensi del Decreto legislativo 30/06/2003, n. 196 esclusivamente per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare dell'incarico.

Messina, 14/06/2011

F.to IL DIRETTORE
(Prof. Fortunato Neri)

Allegato

Schema domanda

Al Direttore del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica.

Università degli Studi di Messina
Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 –
98166 MESSINA

Il/La sottoscritto/a (cognome)..... (nome).....
codice fiscale....., chiede di partecipare alla selezione pubblica, indetta da codesto
Dipartimento con bando del, finalizzata al **conferimento di n. 1 incarico di supporto tecnico
alle attività di laboratorio didattico previste per i corsi di Elettronica II, Elettronica dei Sistemi
Digitali, Microelettronica e Laboratorio di caratterizzazione di dispositivi e materiali per l'elettronica.**
A tal fine, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n.
445, dichiara:

a) di essere nato/a a.....,prov..... (o Stato estero.....),
il.....;

b) di essere cittadino/a italiano/a ovvero cittadino del seguente paese della Unione
Europea.....

c) di essere residente a....., prov.....(cap.....), in via/piazza
....., n.....;

d) che l'indirizzo presso cui chiede di ricevere le comunicazioni relative alla selezione (indicare solo se
diverso da quello di residenza) è il seguente:

..... e che si impegna a comunicare
tempestivamente le eventuali variazioni dello stesso;

recapito telefonico (facoltativo).....fax.....;

indirizzo di posta elettronica (facoltativo).....;

e) di possedere i requisiti di ammissione richiesti dall'art. 2 del bando ed in particolare:

- di aver conseguito, nell'anno, la Laurea in presso con la seguente
votazione

f) di aver conseguito i titoli presentati in allegato.

Si allega:

- copia fotostatica firmata, fronte retro, di un documento di identità;

- curriculum vitae firmato;

- titoli firmati, in originale o in copia fotostatica, ritenuti idonei alla selezione.

Luogo data

Firma