



VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PER ESPERTI DI PARTICOLARE E COMPROVATA SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARIA LAUREATI IN INGEGNERIA ELETTRONICA O ELETTRICA VECCHIO ORDINAMENTO O LAUREA MAGISTRALE

Art. 1

1.1 Nell'ambito dell'attività di ricerca dal titolo **“Analisi numerica e teorica delle dinamiche di magnetizzazione indotte da correnti spin-polarizzate in nano dispositivi spintronici per applicazioni in sistemi informatici e di telecomunicazione”**, (Ex 60% PRA 2006/2007) il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica bandisce una valutazione comparativa per n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria: laurea Vecchio Ordinamento o Specialistica in Ingegneria Elettronica o Elettrica, al fine di realizzare gli obiettivi di cui all'art. 2.

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

Art. 2

2.1 Il Responsabile Scientifico del progetto è il Prof. Bruno Azzerboni.

2.2 Il campo di ricerca per cui l'incarico verrà assegnato riguarderà il seguente argomento: **“Incremento delle prestazioni di un simulatore di nanodispositivi spintronici mediante l'utilizzo di tecnologia NVIDIA CUDA™”**.

2.3 L'incarico ha durata di **30 (trenta) gg.** e viene esclusa la proroga.

2.4 L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 1.000,00 (mille/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 collaborazione, per la quale non è previsto alcun trattamento di fine rapporto. L'importo della collaborazione, che graverà sui fondi specifici del citato progetto di ricerca (PRA 2006/2007), sarà corrisposto in unica soluzione, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di nota di lavoro o fattura e previa attestazione del Responsabile Scientifico del progetto, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa i risultati sull'attività di ricerca svolta.

Art. 3

3.1 I candidati dovranno essere esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria: laurea Vecchio Ordinamento o specialistica in Ingegneria Elettronica o Elettrica. Adeguato peso verrà riconosciuto a titoli di studio superiori, quali dottorato di ricerca, scuole di specializzazione in discipline attinenti alle competenze richieste e borse di studio in settori ed argomenti attinenti alle competenze richieste. Costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di analisi inerenti la tematica della collaborazione di ricerca.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

3.2 Le domande di partecipazione, redatte in carta libera, dovranno pervenire, pena esclusione dalla procedura comparativa, **entro e non oltre le ore 13,00 del 24/11/2009** in busta chiusa, riportante all'esterno nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura "Valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro occasionale - ricerca dal titolo *"Incremento delle prestazioni di un simulatore di nano dispositivi spintronici mediante l'utilizzo di tecnologia NVIDIA CUDA™"*. 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 - Via Salita Sperone, 31 98166 Messina);

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.

- tramite consegna a mano alla Segreteria del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina - Via Salita Sperone 31, dal Lunedì al Venerdì (dalle ore 9,00 alle ore 13,00), che rilascerà ricevuta.

3.3 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 deve inoltre dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità:

- 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.

3.4 La domanda deve essere corredata dai seguenti documenti:

- 1) certificato di laurea riportante la votazione, in carta semplice;
- 2) eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 3) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica, titolo della tesi di laurea, pubblicazioni e presentazioni a congressi, studi compiuti;
- 4) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 5) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso.

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 composta dal responsabile scientifico del progetto, che la presiede, e da due docenti del Dipartimento. La Commissione è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento, su proposta del responsabile scientifico del progetto. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

4.2 Ai fini della formulazione della graduatoria, la Commissione potrà attribuire un massimo di 50 punti, così ripartiti:

Laurea con punteggio superiore a 100	massimo punti 15
Laurea con lode	punti 3
Dottorato di ricerca	punti 5
Pubblicazioni con preferenza a quelle attinenti all'oggetto della ricerca	massimo punti 3
Frequenza a corsi di dottorato, non conseguito; corsi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea, corsi di postdottorato; svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con assegni, contratti, borse di studio, o incarichi sia in Italia che all'estero	massimo 12 punti
Tesi di laurea attinente con la tematica	massimo 8 punti
Altri titoli (partecipazione a seminari, conferenze e convegni, brevetti):	massimo 4 punti

4.3 Sarà scelto il primo candidato nella graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina dei successivi in graduatoria.

Art. 5

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

5.2 I risultati della procedura di valutazione comparativa saranno resi noti mediante affissione alla bacheca del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica e pubblicazione sul sito della struttura (<http://dfmtfa.unime.it/>).

Art. 6

6.1 In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 5, il Direttore del Dipartimento, con proprio decreto, conferirà, al candidato classificato primo, un contratto di LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE di 30 gg.. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla valutazione potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.

6.2 Il conferimento della collaborazione è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per responsabilità civile per l'intero periodo di durata del contratto, con il vincolo del rispetto delle norme richieste a tal proposito dall'Università di Messina. Il vincitore deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza e di voler rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento.

6.3 Il conferimento della collaborazione 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.

Art. 7

7.1 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.

7.2 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, pur avendolo accettato, non dimostri di avere iniziato l'attività tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati. L'assegnatario inoltre decade se, entro il termine di 10 giorni dalla data di ricezione della lettera, non provveda a presentare la documentazione relativa a quanto indicato agli artt. 6.2 e 6.3.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

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

7.4 La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato.

7.5 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 della collaborazione.

Messina, 12/11/2009

IL DIRETTORE
Prof. Fortunato Neri