



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

Il Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica con Delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/09/2008 bandisce una VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PER ESPERTI DI PARTICOLARE E COMPROVATA SPECIALIZZAZIONE UNIVERSITARIA LAUREATI IN FISICA

Art. 1

1.1 Nell'ambito dell'attività di ricerca dal titolo **“Intercalazione di polimeri e porfirine in matrici inorganiche a bassa dimensionalità”**, 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 laureati in Fisica, 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 è il Prof. Vincenzo Grasso.

2.2 Il campo di ricerca per cui l'incarico verrà assegnato riguarderà il seguente argomento: **“Caratterizzazione mediante spettroscopia dielettrica di tiofosfati di manganese intercalati con ioni sodio”**.

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 1.250,00 (milleduecentocinquanta/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 2005), 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 laureati in Fisica (vecchio ordinamento) o Laurea magistrale in Fisica. 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.

3.2 Le domande di partecipazione alla valutazione comparativa, redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, dovranno pervenire alla Segreteria del Dipartimento tramite raccomandata entro e non oltre il decimo giorno successivo a quello della data del presente avviso. La data di arrivo è indicata dal bollo

Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina

Salita Sperone 31, C.P. 57, I-98166 Messina, Italy

Tel. Direzione 090 6765007 Amministrazione 090 6765299 / 5004 Segreteria 090 676 5006 Fax 090 391382



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

dell'ufficio postale accettante. La citata domanda potrà anche essere presentata direttamente, entro il termine di scadenza su indicato, dal lunedì al venerdì, dalle ore 10,00 alle ore 12,00, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, Salita Sperone n. 31- 98166 MESSINA.

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- 2) residenza;
- 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.

3.3 Le domande devono essere corredate 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.

3.4 Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica, Salita Sperone n. 31- 98166 MESSINA, in un unico plico con i titoli e i documenti. Sull'involucro deve risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome, indirizzo del candidato e la dicitura "*Valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro occasionale - ricerca dal titolo "Caratterizzazione mediante spettroscopia dielettrica di tiofosfati di manganese intercalati con ioni sodio"*". 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 sul sito internet dell'Università (www.unime.it) alla pagina "Bandi e Concorsi"- Personale non Docente.

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.

Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina
Salita Sperone 31, C.P. 57, I-98166 Messina, Italy

Tel. Direzione 090 6765007 Amministrazione 090 6765299 / 5004 Segreteria 090 676 5006 Fax 090 391382



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 10
Laurea con lode	punti 10
Dottorato di ricerca	punti 3
Pubblicazioni con preferenza a quelle attinenti all'oggetto della ricerca	massimo punti 10
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	da 0 a 5 punti
Tesi di laurea attinente con la tematica	da 0 a 10 punti
Altri titoli (partecipazione a seminari, conferenze e convegni):	da 0 a 2 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.

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. Devono 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

Dipartimento di Fisica della Materia e Ingegneria Elettronica – Università degli Studi di Messina

Salita Sperone 31, C.P. 57, I-98166 Messina, Italy

Tel. Direzione 090 6765007 Amministrazione 090 6765299 / 5004 Segreteria 090 676 5006 Fax 090 391382



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI FISICA DELLA MATERIA E INGEGNERIA ELETTRONICA

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.

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, 19 settembre 2008

IL DIRETTORE
Prof. Fortunato Neri