

**Dipartimento di Fisica
Università degli Studi di Messina**

Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)

AVVISO PUBBLICO

SELEZIONE PUBBLICA PER LA DEFINIZIONE DI UNA GRADUATORIA DI MERITO RELATIVA A N. 1 PROFILO PROFESSIONALE DA RECLUTARE MEDIANTE UNA PRESTAZIONE DI OPERA OCCASIONALE, PER LO SVOLGIMENTO DI COMPITI DI NATURA TECNICO-SCIENTIFICA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL CONTRATTO "MANUTENZIONE E UTILIZZO DI ATTREZZATURE SPETTROSCOPICHE, ELETTRONICHE E CALORIMETRICHE".

IL DIRETTORE

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica, in data 21/10/2009, con cui è stata autorizzata la pubblicazione del presente bando per la selezione pubblica relativa alla definizione di una graduatoria di merito per n. 1 profilo professionale, da reclutare mediante una prestazione di lavoro occasionale per lo svolgimento di compiti di natura tecnico-scientifica, nell'ambito delle attività inerenti il Contratto "MANUTENZIONE E UTILIZZO DI ATTREZZATURE SPETTROSCOPICHE, ELETTRONICHE E CALORIMETRICHE".

RENDE NOTO

Il Dipartimento di Fisica mette a concorso una prestazione di opera occasionale nell'ambito del finanziamento di cui ai Capitoli Carini Criogenia e Majolino PRA 2005

Art. 1

1.1 Il Dipartimento di Fisica, accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno, mette a concorso una prestazione di opera occasionale per attività di manutenzione ed utilizzo di strumentazione esistente presso i locali del dipartimento.

1.2 L'incarico avrà natura di prestazione di opera occasionale, trattandosi di prestazioni professionali d'opera e/o di natura intellettuale, di durata temporanea e altamente qualificata, senza vincolo di subordinazione.

Art. 2

2.1 L'incarico sarà svolto sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Domenico Majolino, titolare dei fondi, ed avrà esecuzione prevalente presso il Dipartimento di Fisica.

2.2 L'incarico consisterà nell'attività di manutenzione e utilizzo di attrezzature spettroscopiche, elettroniche e calorimetriche.

A tal fine i candidati devono possedere conoscenze e comprovata esperienza nella strumentazione riguardante i seguenti campi tecnico-scientifici:

Spettroscopia Raman, IR e XRF, spettroscopia a correlazione di fotoni, tecniche radiografie su manufatti di natura artistica, misure di campi elettromagnetici ad alta e bassa frequenza. Calorimetria, tecniche ultrasoniche e dilatomètria a basse temperature.

2.3 L'incarico avrà durata semestrale, ma soggetto a valutazione trimestrale dei risultati dell'attività di ricerca svolta al fine della continuazione della stessa. La valutazione dell'attività svolta verrà effettuata dal responsabile scientifico e sarà condizione richiesta al proseguimento del contratto stesso. Risulta, inoltre, esclusa ogni proroga tacita.

2.4 L'ammontare onnicomprensivo della prestazione, per tutto il periodo della sua durata, è di EURO 5.000,00 (Cinquemila/00) al lordo di tutti gli oneri (fiscali, previdenziali e assicurativi) sia a carico del Dipartimento che del collaboratore. Detto corrispettivo rimarrà invariato fino al termine dell'incarico, per il quale non è previsto nessun trattamento di fine rapporto. Il compenso del contratto graverà sui fondi del citato finanziamento e sarà corrisposto in tre rate bimestrali subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di una attestazione rilasciata dal responsabile scientifico del progetto circa i risultati sull'attività svolta nel periodo considerato.

Art. 3

3.1 I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del bando, almeno del diploma di scuola media superiore. Inoltre i candidati dovranno avere una documentata esperienza almeno triennale nel settore della manutenzione delle attrezzature di cui all'art. 2.2 ed esibire titoli scientifici inerenti alla tematica della attività applicativa in oggetto.

3.2 Le domande di partecipazione al concorso redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Fisica, dovranno pervenire alla segreteria del Dipartimento entro e **non oltre le ore 12.00**

Del 12-11-2009. Nella domanda il candidato dovrà indicare sotto la propria responsabilità:

1) le proprie generalità corredate dal codice fiscale, la data e il luogo di nascita, la residenza ed il recapito eletto agli effetti del concorso (specificando il codice di avviamento postale e, se possibile, il numero telefonico); per quanto riguarda i cittadini comunitari e stranieri, si richiede l'indicazione di un recapito italiano o dell' Ambasciata in Italia, eletta quale proprio domicilio;

2) la propria cittadinanza;

3) il titolo di studio posseduto;

4) le lingue straniere conosciute;

5) di impegnarsi a comunicare tempestivamente ogni eventuale cambiamento della propria residenza o del recapito;

6) i candidati portatori di handicap dovranno specificare nella domanda di partecipazione, ai sensi della vigente normativa, l'ausilio necessario in relazione al proprio handicap.

7) di non avere riportato condanne penali;

8) 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 con l'Università di Messina.

3.3 Le domande dovranno essere corredate dai seguenti documenti:

1) diploma di scuola media superiore;

2) eventuali pubblicazioni, presentazioni a congressi, lavori a stampa o dattiloscritti inerenti l'argomento del contratto;

3) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato a svolgere l'attività professionale richiesta, gli studi compiuti ed eventuale conoscenza di lingue straniere;

4) qualsiasi titolo o documento comprovante l'attitudine del candidato a svolgere l'attività professionale richiesta;

5) elenco in duplice copia, contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati a concorso.

3.4 Le domande devono essere trasmesse alla Segreteria del Dipartimento di Fisica, Salita Sperone 31 – 98166 Messina, in un plico unico con titoli e documenti. Sull'involucro devono risultare, a pena dell'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso a cui partecipa. 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. L'amministrazione universitaria non ha alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

Art. 4

4.1 La Commissione Esaminatrice esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati, potrà inoltre essere richiesto un colloquio integrativo. La Commissione Esaminatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente alla tematica del concorso. La Commissione Esaminatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento di Fisica.

4.2 Ai fini della formulazione della graduatoria, la commissione potrà attribuire un massimo di 100 punti, così ripartiti:

- Competenze documentate inerenti alla tematica del concorso massimo 70 punti
- Pubblicazioni ed eventuali titoli di formazione superiore inerenti alla tematica del concorso (Diploma di laurea, Dottorato) massimo 30 punti

4.3 Sarà scelto il candidato che abbia raggiunto un punteggio di almeno 70/100 in base alla graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina del successivo in graduatoria, sempre che abbia raggiunto un punteggio di almeno 70/100.

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.

Art. 6

6.1 In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 5, il Direttore del Dipartimento di Fisica con proprio decreto conferirà, al candidato classificato al primo posto degli idonei, l'incarico semestrale che si formalizzerà con la stipula di un contratto così come previsto dall'art. 1.2; inoltre notificherà l'esito del concorso a ciascun concorrente, comunicandogli se sia stato o no classificato tra i candidati meritevoli del contratto, ed in caso affermativo, il posto che occupa nella relativa graduatoria.

6.2 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto a propria cura e spesa alla copertura assicurativa per infortuni e 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 contrattista deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza delle norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento e di volerle rispettare.

Art. 7

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

7.3 La collaborazione è svolta in condizioni di autonomia senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con i responsabili del progetto.

7.4 Ai sensi dell'art. 10 comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati con e 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 del contratto.

Messina, 28-10- 2009

Il Direttore
Prof. Giacomo Maisano