



**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 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA, PER LO SVOLGIMENTO DI COMPITI DI NATURA TECNICO-SCIENTIFICA NELL'AMBITO DELLE ATTIVITÀ DEL CONTRATTO "HITEC 2000".**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il D. Leg.vo 30.03.2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7, che prevede la possibilità per le PP.AA. di ricorrere a rapporti di collaborazione coordinata e continuativa, così come modificato dalla Legge n. 244 del 24.12.2007 (Legge finanziaria 2008) art. 3, commi 76 e 80, e ultimamente dalla Legge n. 133 del 2008, art. 46, comma 1;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Fisica, in data 18/12/2008, 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 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di compiti di natura tecnico-scientifica, nell'ambito delle attività inerenti il Contratto "HITEC 2000".

**RENDE NOTO**

**Il Dipartimento di Fisica mette a concorso n. 1 contratto annuale di Collaborazione Coordinata e Continuativa per Giovani Ricercatori laureati in Fisica** nell'ambito del finanziamento di cui ai Capitoli 2210501 (convenzione con Hitec 2000) e 1081601(CRRNSM)

**Art. 1**

1.1 Il Dipartimento di Fisica, accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno, mette a concorso n. 1 contratto annuale di Collaborazione Coordinata e Continuativa per Giovani Ricercatori laureati in Fisica.

1.2 L'incarico avrà natura di collaborazione coordinata e continuativa e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli artt. 2222-2229 e seguenti del Codice, 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 Il Contratto sarà svolto sotto la supervisione del responsabile scientifico Prof. Calogero Renato Barnà, titolare dei fondi, ed avrà esecuzione prevalente presso il Dipartimento di Fisica.

Il campo di ricerca per cui il contratto verrà assegnato riguarderà la "Caratterizzazione delle

possibili configurazioni energetiche ottenibili da un LINAC per elettroni in funzione della variazione dei parametri di radiofrequenza” .

Oltre all'attività specifica di ricerca inerente al progetto, che potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore del progetto stesso, si richiede che il contrattista collabori alla gestione tecnico-scientifica del progetto stesso.

2.3 Il contratto ha durata annuale, 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 del contratto, per tutto il periodo della sua durata, è di EURO 20.000,00 (ventimila/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 della collaborazione, per la quale non è previsto nessun trattamento di fine rapporto. Il compenso del contratto graverà sui fondi del citato finanziamento e sarà corrisposto in rate mensili subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di una attestazione rilasciata dal responsabile scientifico del progetto circa i risultati sull'attività di ricerca svolta nel periodo considerato. A conclusione del contratto, il beneficiario dovrà presentare relazione scritta al Prof. Calogero Renato Barnà sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

### Art. 3

3.1 I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del bando, del diploma di laurea Vecchio Ordinamento o laurea Specialistica o Magistrale in Fisica o di analogo titolo accademico conseguito all'estero. In quest'ultimo caso, se il titolo non è già stato dichiarato equipollente alla laurea italiana, è necessario valutarne l'equipollenza unicamente ai fini dell'ammissione. In tal caso, al fine di consentire opportunamente alla Commissione esaminatrice delle domande di partecipazione la valutazione del titolo di studio, di esso dovrà essere prodotta anche una traduzione in una delle lingue ufficiali dell'Unione Europea. Per i cittadini italiani in possesso di un titolo accademico straniero, che non sia stato già dichiarato equipollente ad una laurea italiana, valgono le stesse disposizioni di cui al comma precedente. Il contratto avrà la durata complessiva di un anno. Inoltre i candidati dovranno avere una documentata esperienza almeno triennale nel settore della ricerca scientifica e tecnologica, o essere titolari di dottorato di ricerca o di altro titolo di formazione post-laurea equipollente. Costituirà titolo preferenziale l'esperienza documentata sulle metodologie di studio inerenti alla tematica della ricerca.

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 30-01-2009**. 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) la laurea posseduta, nonché la data e l' Università presso cui è stata conseguita, ovvero il titolo equipollente conseguito presso una Università straniera;
- 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) certificato di laurea o titolo equipollente redatto 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 ed eventuale conoscenza di lingue straniere;

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 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. 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 nel settore attinente alla ricerca in oggetto	massimo 60 punti
-titoli di formazione superiore (Dottorato, Post-dottorato, ecc.)	massimo 30 punti
-altri titoli	massimo 10 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 di collaborazione coordinata e continuativa annuale 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 trattatista deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza delle norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento e di volerle rispettare.

6.3 Il conferimento del contratto è subordinato alla presentazione da parte del vincitore di prova documentata di aver provveduto ad inoltrare all'INPS della sede di residenza la denuncia del rapporto di collaborazione, ai fini dell'iscrizione alla gestione separata di cui alla L.335/95. In materia fiscale, si applica la disciplina prevista per i rapporti di collaborazione coordinata e continuativa. Il collaboratore è soggetto all'assicurazione obbligatoria INAIL ai sensi del D.L.vo 23/02/2000 n. 38 art. 5.

## **Art. 7**

7.1 In caso di rinuncia o di decadenza dal contratto dei vincitori, anche in corso di godimento, per la parte del tempo ancora disponibile, potrà essere attribuito su proposta del Responsabile Scientifico ai successivi occupanti la graduatoria di merito degli idonei.

7.2 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, 15 - 01- 2009

Il Direttore  
Prof. Giacomo Maisano

**Application form for a contract (Co.Co.Co.)  
banished from the University of Messina, Italy (Dept. of Physics)**

The undersigned .....(name) .....(family name) .....,  
born .....(date, city, country) ....., fiscal code.....  
having the following title ..... (Degree title)..... obtained .....(date, place).....,  
having residence in .....(address, city, country) ..... and citizenship .....,  
asking for the purpose of only this application to receive communications at the following address  
.....(address, city and postal code, country).

*Foreign students can indicate the address of the Embassy of their country in Italy) .....*

make an application for a contract (Co.Co.Co.), banished from the University of Messina, Italy  
(Dept. of Physics).

With reference to this application declare:

- To be a disabled person ..... Yes No.....
- If disable please indicate the support needs in relation to the handicap.....
- To speak the following languages.....
- That has not brought back penal sentences, and in the case which ones: .....
- .....
- To communicate any change of the Italian address at which communications will be sent
- That he/her fully understood that the grant of the present application do not constitute by no means a working relationship with the University of Messina or the Department of Physics and that the grant do not constitute by no means a future working relationship with the University of Messina or the Department of Physics.

With reference to this application the candidate presents the following documents:

- certificate attesting the Degree
- a curriculum vitae in English and signed by the candidate
- two copies of a list of publications and presentations to congresses
- a copy of the publications and presentations to congresses
- a short description indicating the specific research experience in relation to the topic of the research grant
- the following additional documents which are considered necessary .....
- two copies of a list indicating all the documents presented for the selection

Date,.....

.....(signature) .....