



Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali
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 DELL'ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA IL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE – DIPARTIMENTO ENERGIA E TRASPORTI E L'UNIVERSITÀ DI MESSINA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE ED INGEGNERIA DEI MATERIALI, NELL'AMBITO DEL PROGETTO “CELLE A COMBUSTIBILE PER APPLICAZIONI STAZIONARIE COGENERATIVE” .

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;

VISTO l'accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Dipartimento Energia e Trasporti e l'Università di Messina - Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, nell'ambito del progetto “Celle a Combustibile per applicazioni stazionarie cogenerative”.

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, in data 13/02/2009, 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 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di compiti di natura tecnico-scientifica nell'ambito dell'accordo di collaborazione tra il Consiglio Nazionale delle Ricerche – Dipartimento Energia e Trasporti e l'Università di Messina - Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, nell'ambito del progetto “Celle a Combustibile per applicazioni stazionarie cogenerative”.

RENDE NOTO

Art. 1

Oggetto della selezione

E' indetta una selezione pubblica, per titoli ed eventuale colloquio, finalizzata alla formazione di una graduatoria di merito relativa a n. 1 (UNO) profilo professionale, per lo svolgimento di attività all'interno del progetto in premessa, e precisamente di un **Ingegnere Elettronico**.

Art. 2

Durata e importo del contratto

Il contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa, avrà la durata **mesi 3 (tre)**, con possibilità di rinnovo, di periodo in periodo sino a fine progetto, qualora lo stato di avanzamento del progetto lo richieda e la disponibilità di risorse finanziarie lo consentano.

Il corrispettivo previsto, per le attività svolte durante i 3 mesi, è pari ad **€6.000,00 (Euro seimila)**, al lordo delle ritenute e degli oneri assicurativi e contributivi a carico del contraente e dell'Amministrazione.

Il compenso da corrispondere sarà erogato in rate mensili posticipate 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.

L'incarico dovrà essere espletato in assoluta autonomia, sotto la supervisione tecnica del Responsabile Scientifico del Progetto, prof. Antonio Testa, senza vincoli di subordinazione e non comporterà alcuna osservanza di orari di lavoro.

La sede di lavoro sarà il Dipartimento di Chimica Industriale dell'Università degli Studi di Messina, Facoltà di Scienze e Facoltà di Ingegneria, sito in Salita Sperone 31, 98166 S. Agata – Messina.

Art. 3

Requisiti per l'ammissione e modalità di presentazione delle domande

I candidati, alla data di presentazione della Domanda e della Documentazione richiesta, dovranno essere in possesso dei seguenti **requisiti minimi**:

- **Diploma di Laurea Quinquennale (V.O.) o Magistrale (N.O.) in Ingegneria Elettronica;**
- **Documentata esperienza lavorativa di almeno 2 anni in Laboratori di Ricerca di Enti Pubblici o Privati nel settore dell'elettronica di potenza.**
- **Buona conoscenza della Lingua Inglese.**

Sono inoltre richieste le **conoscenze** di seguito elencate.

- Progettazione e Realizzazione di convertitori statici di potenza;
- Caratterizzazione di convertitori statici di potenza e dispositivi elettronici di potenza.

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta semplice e debitamente sottoscritta, deve essere corredata da fotocopia di un documento di riconoscimento valido, Curriculum Vitae sottoscritto e contenente i dati personali, le competenze acquisite e le esperienze maturate e deve pervenire, entro e non oltre le ore 12.00 del 02/03/2009, alla Segreteria del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone 31 – 98166 Messina, in un plico unico contenente 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.

Art. 4

Esclusioni

Non possono essere sanate e determinano, pertanto, l'esclusione dalla selezione le seguenti omissioni:

- Omessa, incompleta ed erronea indicazione delle generalità del concorrente (cognome, nome, luogo e data di nascita), qualora non siano desumibili dalla documentazione eventualmente prodotta;
- Mancata sottoscrizione del Curriculum Vitae;
- Presentazione oltre i termini di scadenza indicati nel bando di selezione.

Art. 5 **Commissione Giudicatrice**

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 la tematica del concorso. La Commissione Esaminatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali. A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione dettagliata contenente un elenco dei candidati ritenuti idonei, in ordine di merito.

Art. 6 **Modalità di selezione**

La selezione dei candidati avverrà sulla base dei titoli indicati in curriculum ed eventualmente documentati contestualmente alla domanda di partecipazione. La Commissione giudicatrice si riserva la facoltà di ascoltare i candidati in un colloquio, qualora ritenga l'esito della valutazione dei titoli insufficiente ai fini della definizione della graduatoria di merito.

Art. 7 **Graduatoria generale di merito**

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 5, il Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali con proprio decreto conferirà, al candidato classificato al primo posto degli idonei, l'incarico di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 3 (tre) mesi che si formalizzerà con la stipula di un contratto così come previsto dall'art. 2; inoltre invierà per la pubblicazione sul sito web della Facoltà la graduatoria di merito che verrà affissa anche all'albo del Dipartimento.

Art. 8 **Conferimento contratto**

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 collaboratore deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza delle norme di sicurezza operanti all'interno del Dipartimento e di volerle rispettare.

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.

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

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 decreto del Direttore.

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 il responsabile del progetto.

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.

Il presente bando sarà affisso nella bacheca dell'albo dell'Università, nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina, 17-02-09

Il Direttore del Dipartimento di
Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Prof. Giampietro Cum