



Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali
Università degli Studi di Messina
Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)

Il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali mette a concorso n. 1 contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa per diplomati nell'ambito della Convenzione per **“Attività di Ricerca e Supporto Tecnico-Scientifico”** tra **ERG Power & Gas SpA** e il **Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali dell'Università degli Studi di Messina**

Art. 1

- 1.1 Nell'ambito del progetto di ricerca avente per oggetto: “Processi Innovativi per l'Utilizzo della CO₂ recuperata dall'Impianto IGCC di Priolo Gargallo” il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, mette a concorso n. 1 contratto della durata di mesi 6 (rinnovabile di periodo in periodo sino a fine progetto) di Collaborazione Coordinata e Continuativa per diplomati.
- 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 Civile e ai sensi della legge n. 248 del 4 agosto 2006, 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. Adolfo Parmaliana. Il collaboratore dovrà svolgere la propria attività presso le strutture del DCIIM
- 2.2 L'attività di collaborazione per cui il contratto verrà assegnato riguarderà il seguente argomento *“Acquisizione ed Elaborazione Dati per la costituzione di un inventario delle emissioni di CO₂ da impianti di combustione operanti nell'area industriale Priolo-Melilli-Augusta ed elaborazione dei trend di emissioni coerenti con i principi del protocollo di Kyoto e le azioni di emission trading”*. L'attività sopra descritta potrà subire variazioni in accordo a quanto stabilito dal coordinatore del progetto ed in comune accordo con gli altri partner del progetto stesso.
- 2.3 Il contratto ha durata semestrale e potrà essere rinnovato sulla base delle esigenze del progetto, previa autorizzazione del Consiglio di Dipartimento.
- 2.4 L'ammontare semestrale onnicomprensivo del contratto è di EURO 8.225,00 (ottomiladuecentoventicinque./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. Il contratto, il cui importo graverà sui fondi del citato progetto di ricerca, sarà corrisposto in rate mensili.

Art. 3

- 3.1 I candidati dovranno essere in possesso del diploma di scuola media superiore.
- 3.2 Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, dovranno pervenire brevi manu o tramite raccomandata alla Segreteria del Dipartimento **entro e non oltre le ore 12,00 del 10 Gennaio 2008**.

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 in carta semplice della votazione riportata
- 2) curriculum vitae riportante esperienze atte a comprovare l'attitudine del candidato all'assolvimento dei funzioni previste dal progetto.
- 3) qualsiasi titolo o documento che il candidato ritenga utile ai fini della selezione;
- 4) elenco contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti e titoli presentati al concorso.

Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone, 31 – 98166 Messina S. Agata (Tel. 090 393134) in un unico plico con i titoli e documenti. **Sull'involucro deve risultare, pena l'esclusione dal concorso, le indicazioni del nome, cognome ed indirizzo del candidato e del concorso 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.

Il presente avviso sarà affisso nella bacheca dell'Albo dell'Università, nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it) nell'apposita sezione dei bandi per contratti.

Art. 4

- 4.1 La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati; potrà essere predisposto un colloquio orale dei candidati. La Commissione Giudicatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline di Chimica, Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali. La Commissione Giudicatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento.
- 4.2 Sarà scelto il primo candidato nella graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina del successivo in graduatoria.

Art. 5

- 5.1 A conclusione dei propri lavori la Commissione redigerà una relazione 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, con proprio decreto, conferirà, al candidato classificatosi al primo posto degli idonei, un contratto di collaborazione coordinata e continuativa (della durata di mesi 6) soggetto a quanto indicato all'art 2.3. L'esito della selezione, con la relativa graduatoria, sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione al concorso potranno essere restituiti su richiesta scritta degli interessati.
- 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. Deve inoltre presentare dichiarazione di essere a conoscenza e di voler rispettare le norme di sicurezza operanti all'interno della struttura.
- 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.
- 6.4 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 23/2/2000 n.38 art.5.

Art. 7

- 7.1 In caso di rinuncia del vincitore, il contratto, 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 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 di collaborazione tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.
- 7.3 Il vincitore 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.
- 7.4 L'assegnatario che si renda responsabile di gravi e ripetute negligenze ovvero dimostri manifesta incapacità a svolgere le funzioni assegnate, potrà essere dichiarato decaduto dal contratto, su indicazione del Responsabile Scientifico con lettera del Direttore.
- 7.5 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.
- 7.6 Ai sensi dell'art. 10, comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati con per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente all'amministrazione pubblica direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Messina, lì 21/12/2007

IL DIRETTORE

Prof. Giampietro Cum