



Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Università degli Studi di Messina

Salita Sperone 31, 98166 Messina (Italia)

AVVISO PUBBLICO

Nell'ambito del Contratto di Ricerca annuale tra ENI SpA R&M e il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina (DCIIM-UNIME), avente per oggetto **“STUDIO DELL'OSSIDAZIONE CATALITICA DI RECALCITRANTI IN FASE ACQUOSA”**, (responsabile scientifico prof. Francesco ARENA), il DCIIM-UNIME, con delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/03/2009, bandisce una valutazione comparativa, per titoli, finalizzata al conferimento di **n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale**.

VALUTAZIONE COMPARATIVA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO OCCASIONALE PER LAUREATI IN CHIMICA INDUSTRIALE o INGEGNERIA CHIMICA o INGEGNERIA DEI MATERIALI

dalla comprovata esperienza nei settori:

- a) dei controlli non-distruttivi di impianti petrolchimici e di raffinazione del greggio;**
- b) dei fenomeni di corrosione di apparecchiature e strutture metalliche da parte di stream acquosi contenenti elevate concentrazioni di inquinanti organici ossigenati.**

Art. 1

1.1. Nell'ambito del Contratto di Ricerca annuale tra ENI SpA R&M e il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali bandisce una valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale di natura tecnico-scientifica, al fine di realizzare gli obiettivi di cui all'art. 2.

1.2. L'incarico ha natura di **CONTRATTO DI LAVORO OCCASIONALE** e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli artt. 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. L'incarico sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico prof. Francesco ARENA.

2.2. L'incarico verrà assegnato per la collaborazione ad attività inerenti il progetto di ricerca di cui all'art. 1.1 e riguarderà in particolare ricerche su **“controlli non distruttivi di impianti petrolchimici e**

di raffinazione del petrolio e dei fenomeni di corrosione di strutture metalliche da parte di stream acquosi contenenti elevate concentrazioni di inquinanti organici ossigenati. I candidati dovranno possedere competenza professionale sulla Direttiva Europea PED, ed una comprovata esperienza nell'osservazione e valutazione al microscopio ottico di strutture metallografiche ottenute mediante estrazione di repliche e provini micrografici”.

2.3. L'incarico ha durata di giorni 30. Viene esclusa qualsiasi proroga.

2.4. L'ammontare onnicomprensivo dell'incarico è di EURO 4.200,00 (quattromiladuecento/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 per la collaborazione graverà sui fondi del citato progetto di ricerca, sarà corrisposto in unica soluzione, subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'attestazione rilasciata dal Responsabile Scientifico del progetto, vistata dal Direttore del Dipartimento, circa il completamento dell'attività svolta.

Art. 3

3.1. I candidati dovranno essere in possesso del diploma di laurea (vecchio ordinamento) o possedere la laurea magistrale in **chimica industriale o ingegneria chimica o ingegneria dei materiali** e non essere già strutturati tra il personale universitario o godere di una borsa di studio.

3.2. Le domande di partecipazione alla valutazione comparativa, redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, dovranno pervenire - tramite raccomandata A.R. - alla Segreteria del Dipartimento entro e non oltre le ore 12.00 del 05/08/2009. Della ricezione farà fede il timbro dell'ufficio ricevente. La citata domanda potrà essere presentata direttamente, entro il termine di scadenza su indicata, dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle 12.00 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Salita Sperone 31 - 98166 MESSINA.

Nella domanda (*datata e firmata*) 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 la propria responsabilità:
- a) di essere in possesso della cittadinanza italiana;
 - b) di non aver riportato condanne penali;
 - c) 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) Curriculum professionale e scientifico (*datato e firmato*) riportante: studi compiuti, titolo della tesi di laurea, eventuali titoli di studio post-laurea, eventuali pubblicazioni e tutte le esperienze atte a comprovare il possesso da parte del candidato delle competenze necessarie allo svolgimento della prestazione richiesta;
- 2) Qualsiasi titolo o documento comprovante il possesso da parte del candidato delle competenze necessarie allo svolgimento della prestazione richiesta;

- 3) Eventuali lavori a stampa o dattiloscritti;
- 4) Elenco in duplice copia (*datato e firmato*), contenente l'indicazione esatta di tutti i documenti, titoli e lavori presentati al concorso;
- 5) In sostituzione delle normali certificazioni potrà essere resa *dichiarazione sostitutiva* ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione, unitamente a *copia fotostatica di un documento di identità* dello stesso. In caso contrario la documentazione non potrà essere valutata. Il Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n° 445/2000.

3.4. Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali, Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Salita Sperone, 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 dell'argomento di ricerca della valutazione 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.

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

Art. 4

4.1. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati. 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 del Dipartimento su proposta del responsabile scientifico del progetto.

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

- titolo di studio: max punti 15;
- titoli di studio superiori già conseguiti (dottorato, specializzazione, master): max punti 10;
- documentata esperienza nei settori di cui all'art. 2.2: max punti 60;
- pubblicazioni scientifiche inerenti le competenze richieste: max punti 15.

La graduatoria finale sarà espressa in 100/centesimi.

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 pubblicazione nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e sul sito della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dello stesso Ateneo(<http://www.scienze.unime.it/>).

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 gg. 30. I titoli ed i documenti presentati per l'ammissione alla valutazione potranno essere restituiti su richiesta scritta dell'interessato.

6.2. Il conferimento della collaborazione è subordinato alla presentazione da parte dell'assegnatario, di dichiarazione 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 esser 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 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 dall'art. 6.2.

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 e senza orario di lavoro predeterminato.

7.5 Ai sensi dell'art. 10, comma 1 della legge 31/12/96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati forniti dal candidato saranno raccolti presso il Dipartimento di cui all'intestazione e trattati per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente alla posizione giuridico-economica del candidato titolare della collaborazione.

Messina, 27/07/2009

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Chimica Industriale
e Ingegneria dei materiali

Prof. Giampietro Cum