



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI - UNIVERSITÀ DI MESSINA

**SALITA SPERONE, 31 (CASELLA POSTALE 29)
I - 98166 MESSINA (ITALIA)**

Nell'ambito del progetto cofinanziato dal MIUR n° 12278 del 13/11/2001 L. 297/1999 art 5. " Nuove tecnologie per la valutazione del degrado ed il controllo di strutture in calcestruzzo armato precompresso ", il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali mette a concorso

n. 1 contratto per 6 mesi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per giovani ricercatori laureati.

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO PER 6 MESI
DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI n.1 CONTRATTI DI RICERCA PER GIOVANI RICERCATORI**

Art. 1

- 1.1 Nell'ambito del progetto cofinanziato dal MIUR L. 297/1999 art 5. " Nuove tecnologie per la valutazione del degrado ed il controllo di strutture in calcestruzzo armato precompresso ", con riferimento ai Decreti Dirigenziali n. 888 del 05 maggio 2003 e n. 1914 del 12 novembre 2003 recanti i progetti autonomi ammessi al finanziamento del Fondo per le agevolazioni alla ricerca (FAR) ed ammessi al contributo MIUR, con riferimento al progetto n° 12278 del 13/11/2001 e specificatamente del finanziamento assegnato dal MIUR per giovani ricercatori, il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali mette a concorso n. 1 contratto per 6 mesi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per giovani ricercatori laureati, al fine di realizzare gli obiettivi del progetto di cui all'art. 2.
- 1.2 L'incarico ha natura di collaborazione coordinata e continuativa e verrà conferito ai sensi e per gli effetti degli art. 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 Il contratto sarà svolto sotto la supervisione del Responsabile Scientifico, Prof. Edoardo Proverbio, ed avrà esecuzione prevalentemente presso il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali.
- 2.2 Il campo di ricerca per cui il contratto verrà assegnato riguarderà il seguente argomento:

Ottimizzazione di tecnologie chimiche per l'analisi di inquinanti nel calcestruzzo armato.

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

- 2.3 Il contratto ha durata di 6 (SEI) mesi, ma soggetto a valutazione trimestrale dei risultati dell'attività di ricerca svolta al fine della continuazione stessa. La valutazione dell'attività svolta verrà effettuata dal responsabile Scientifico Prof. Edoardo Proverbio e sarà condizione richiesta al proseguimento del contratto stesso. Risulta inoltre esclusa ogni proroga tacita.
- 2.4 L'ammontare onnicomprensivo del contratto, sui **6 mesi, è di EURO 8.220,00 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 specifici per giovani ricercatori del citato progetto di ricerca, sarà corrisposto in rate mensili subordinatamente alla presentazione, da parte del beneficiario, di un'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. E. Proverbio sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 3

- 3.1 I candidati dovranno possedere una laurea o una laurea magistrale in Ingegneria, Fisica, Chimica o Chimica Industriale e non avere compiuto 35 anni alla data di scadenza di questo bando. Adeguato peso verrà riconosciuto a



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI - UNIVERSITÀ DI MESSINA

**SALITA SPERONE, 31 (CASELLA POSTALE 29)
I - 98166 MESSINA (ITALIA)**

borse di studio o contratti di collaborazione in settori ed argomenti attinenti alle competenze richieste. Costituirà inoltre titolo preferenziale l'esperienza documentata sulla metodologie di studio inerenti la tematica del contratto di ricerca.

- 3.2 Le domande di partecipazione al concorso, redatte in carta libera, indirizzate al Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, dovranno pervenire - tramite raccomandata - alla segreteria del Dipartimento **entro e non oltre il 20 novembre 2006**. La data di arrivo è indicata dal bollo dell'ufficio postale accettante.

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 delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto ed in quello di laurea redatti 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;
- 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 al concorso.

- 3.4 Le domande devono essere trasmesse al Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, Via 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: **"Ottimizzazione di tecnologie chimiche per l'analisi di inquinanti nel calcestruzzo armato"**. Non saranno accettati certificati, documenti o titoli oltre il giorno stabilito per la scadenza dei termini, nè sarà consentita la sostituzione di manoscritti o bozze di stampa.

- 3.5 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 di ricerca.

Art. 4

- 4.1 La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati. La Commissione Giudicatrice del concorso sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente la tematica del concorso. La Commissione Giudicatrice è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento su proposta del responsabile scientifico del progetto.

- 4.2 Ai fini della formulazione della graduatoria, la commissione potrà attribuire un massimo di 50 punti, così ripartiti:

- Laurea con punteggio superiore a 100	massimo punti 10
- competenze documentate nel settore attinente alla ricerca del contratto	massimo punti 10
- titoli di formazione superiore	massimo punti 5
- borse di studio	massimo punti 10
- altri titoli	massimo punti 15

- 4.3 Sarà scelto il primo dei candidati nella graduatoria di merito. In caso di rinuncia si procederà alla nomina del successivo/i 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, che verrà affissa all'Albo del Dipartimento.

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 al primo posto degli idonei, un contratto di collaborazione coordinata e continuativa semestrale soggetto a quanto indicato all'art 2.3. 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 del Dipartimento.
- 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 al successivo occupante 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 ricerca tranne che per gravi motivi di salute o per casi di forza maggiore debitamente comprovati.
- 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.
- 7.3 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 ricerca 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 senza orario di lavoro predeterminato, ma soggetta a tempistica nell'esecuzione delle varie attività previste da concordare con il responsabile del progetto.
- 7.5 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 alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Messina, li 25/10/2006

IL DIRETTORE
Prof. Giovanni Neri