



BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN CONTRATTO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DELLA DURATA DI SEI MESI PER LAUREATI IN INGEGNERIA INDUSTRIALE NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE "Studio e sviluppo di leganti innovativi a base di calce idraulica naturale e sperimentazione dei relativi premiscelati per applicazioni nel settore dei beni culturali "

Art. 1

- 1.1 Nell'ambito della convenzione "Studio e sviluppo di leganti innovativi a base di calce idraulica naturale e sperimentazione dei relativi premiscelati per applicazioni nel settore dei beni culturali", 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 d'opera e/o di natura intellettuale, temporanea e 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 e, ove necessario, anche presso strutture scientifiche diverse da quelle dell'Ateneo.
- 2.2 Il campo di ricerca per cui il contratto verrà assegnato riguarderà il seguente argomento:
"Sintesi di zeoliti in processo continuo e riscaldamento a microonde per l'utilizzo in premiscelati funzionali".
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 partners del progetto stesso, si richiede che il collaboratore partecipi alla gestione tecnico-scientifica del progetto stesso.
- 2.3 Il contratto avrà la durata di 6 (SEI) mesi e sarà 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 di ogni anno del contratto, il beneficiario dovrà presentare al Prof. E. Proverbio relazione scritta sull'attività svolta, vistata dal Direttore del Dipartimento.

Art. 3

- 3.1 I candidati dovranno essere in possesso di laurea in Ingegneria Industriale e non avere compiuto 35 anni alla data di scadenza del presente bando. Adeguato peso verrà riconosciuto a 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 Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali, dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12:00 del 07 novembre 2007**, anche consegnate a mano, presso la Segreteria del Dipartimento.



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. 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 esaminatrice, nominata con Decreto del Direttore, sarà costituita da tre docenti di ruolo di discipline dell'area inerente la tematica del concorso ed esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli presentati dai candidati ed eventuali lavori scientifici da questi pubblicati.

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	5
- competenze documentate nel settore attinente alla ricerca del contratto	massimo punti	20
- titoli di formazione superiore	massimo punti	2
- borse di studio	massimo punti	5
- altri titoli	massimo punti	18

4.3 Sarà scelto il primo dei candidati 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 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



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

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

continuativa, della durata di sei mesi, 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 responsabilità civile verso terzi 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, al fine dell'iscrizione alla gestione separata ai sensi della Legge 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 n.38, art.5 del 23/2/2000.

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 di conferimento, 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 dal progetto, da concordare con il responsabile scientifico.
- 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'instestazione e trattati con per le finalità di gestione della selezione e del rapporto di collaborazione instaurato. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alla amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Messina, li 23/10/2007

IL DIRETTORE

Prof. Giovanni Neri