



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale
e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

Bando di selezione finalizzato al conferimento di n. 1(uno) incarico individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Architettura

IL DIRETTORE

VISTA la richiesta, presentata del Prof. Signorino Galvagno in data 30/05/2011, di attivazione, ai sensi del D.lgs 165/2001, art. 7 comma 6 bis, di una procedura comparativa finalizzata all'affidamento di un incarico tecnico-scientifico funzionale allo svolgimento di attività previste nell'ambito del progetto dal titolo "*Tecnologie Ecocompatibili*".

VALUTATA l'opportunità del merito della richiesta;

VISTO il D. Lgs 165/2001, ed in particolare l'art.7 e successive modificazioni;

VISTA la circolare del D.A. dell'Università di Messina prot. 22354 del 11/04/2011;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali del 30.05.2011;

VISTO l'esito negativo della relativa ricognizione interna;

RENDE NOTO

(Art. 1)

Numero, definizione e tipologia degli incarichi

Presso il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell'Università di Messina (d'ora in avanti anche: *Dipartimento*) è indetta una pubblica selezione finalizzata al conferimento, nell'ambito del progetto dal titolo "*Tecnologie Ecocompatibili*" di n. 1 (uno) incarico individuale di lavoro autonomo, funzionale alle attività di ricerca, avente ad oggetto una prestazione a carattere di studio per "*Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile*".

L'incarico è da conferirsi ai sensi dell'art. 2230 del Codice Civile, trattandosi di prestazione d'opera intellettuale senza vincolo di subordinazione.

La prestazione sarà definita da un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi 8 (otto).

Responsabile tecnico-scientifico per il Dipartimento sarà il Prof. Signorino Galvagno (d'ora in avanti: Responsabile per il *Dipartimento*).



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

(Art. 2)

Requisiti di ammissione

Sono requisiti per l'ammissione alla selezione, da possedersi entro la data di scadenza del bando, pena l'esclusione:

- 1) cittadinanza italiana, i cittadini dei Paesi dell'Unione Europea sono equiparati ai cittadini italiani.
- 2) possesso di laurea specialistica o magistrale in Architettura, il suddetto titolo deve essere stato conseguito presso una Università Italiana o, se conseguito all'estero, riconosciuto equipollente ai corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore;
- 3) esperienza dimostrabile nel campo dei materiali per l'edilizia, con particolare riferimento all'uso di materiali trasparenti isolanti (TIM);
- 4) ottima conoscenza dei seguenti software per il calcolo dell'efficienza energetica: DOCET, DOCET PRO 2010, TERMUS, etc;
- 5) buona conoscenza delle tecniche di caratterizzazione termo-fisica di materiali;
- 6) buona padronanza della lingua inglese, tale da garantire la perfetta comprensione della letteratura scientifica e l'analisi di dati bibliografici da banche dati.

(Art. 3)

Domanda e termine di presentazione

La domanda di partecipazione alla selezione dovrà pervenire, in plico unico unitamente alla documentazione allegata, al *Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali – Università di Messina – Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina*, **entro le ore 12:00 del giorno 05/07/2011**.

La domanda, indirizzata al Direttore del Dipartimento, dovrà essere redatta in carta libera ed in conformità allo schema allegato al presente bando.

Sull'involucro dovrà risultare la seguente indicazione: *“Domanda di partecipazione alla selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo – bando del 21/06/2011 - “Materiali trasparenti isolanti per impieghi in architettura sostenibile”*”.

Nella domanda, l'aspirante deve dichiarare con chiarezza e precisione (a macchina o stampatello), sotto la propria responsabilità:

- 1) le proprie generalità: cognome, nome, data e luogo di nascita, cittadinanza, codice fiscale;
- 2) residenza e recapito nel territorio italiano eletto ai fini della selezione; ogni eventuale variazione di quest'ultimo dovrà essere tempestivamente comunicata al Dipartimento;
- 3) il possesso della laurea conseguita presso una Università italiana, ovvero di titolo straniero riconosciuto equipollente alla laurea italiana (con l'indicazione della data di conseguimento e della votazione ottenuta) da valutare a cura della commissione di esami;
- 4) le lingue straniere conosciute.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

La domanda anzidetta dovrà essere corredata, in una busta unica, dalla seguente documentazione:

- 1) certificato di laurea con indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami;
- 2) eventuali lavori a stampa;
- 3) qualsiasi titolo o documento atto a comprovare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica;
- 4) curriculum degli studi compiuti;
- 5) elenco in duplice copia contenente l'indicazione precisa di tutti i documenti, titoli e lavori presentati per il concorso.

Il candidato deve dichiarare nella domanda, sotto propria responsabilità, il possesso dei requisiti di cui all'art. 2.

L'amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte o incomplete indicazioni della residenza o del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento dagli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'amministrazione stessa.

(Art. 4)

Commissione giudicatrice

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione Giudicatrice del Concorso, composta dal responsabile tecnico-scientifico del progetto prof. Signorino Galvagno, che la presiede, e da due docenti del Dipartimento. La Commissione è nominata con proprio decreto dal Direttore di Dipartimento, su proposta del Coordinatore del progetto.

La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

Per la valutazione dei titoli e degli eventuali lavori scientifici presentati dai candidati la Commissione avrà a disposizione 90 punti così suddivisi:

- 1) fino ad un massimo di 30 punti riservato alla valutazione del voto di laurea e della tesi di dottorato se pertinente al tema della borsa di studio;
- 2) fino ad un massimo di 30 punti riservato alla valutazione delle pubblicazioni scientifiche pertinenti al tema della borsa di studio;
- 3) fino ad un massimo di 30 punti riservato alla valutazione degli altri titoli.

La Commissione giudicatrice si riserva la facoltà di sottoporre tutti i candidati ad un colloquio ed avrà a disposizione ulteriori 10 punti per la relativa valutazione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 2/3 dei punti disponibili per ciascuna tipologia di punteggio.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

A conclusione dei propri lavori la Commissione giudicatrice redigerà una relazione contenente un elenco, in ordine di merito, dei candidati ritenuti idonei.

(Art. 5)

Esito della selezione

La graduatoria dei candidati ritenuti idonei sarà affissa all'albo del Dipartimento presso il quale si svolgeranno le procedure concorsuali, affinché ciascun interessato ne possa prendere visione.

I risultati saranno resi noti mediante pubblicazione sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it) e del Dipartimento (<http://ww2.unime.it/chimind/>).

(Art. 6)

Conferimento del contratto e obblighi dell'assegnatario

In base ai giudizi espressi dalla relazione di cui al precedente art. 4, 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 che si formalizzerà con la stipula di un contratto così come previsto dall'art. 1.

L'efficacia del contratto rimane sospesa fino all'esito del controllo preventivo della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 3, comma 1 della Legge n. 20/94, come modificato dall'art. 17, comma 30 del D.L. n. 78/09 convertito nella legge n. 102/09, ovvero trascorsi 60 gg. dal ricevimento da parte della Corte dei Conti della documentazione inerente il bando in oggetto.

Il contratto non dà titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università di Messina.

In materia fiscale si applica la disciplina prevista per i redditi di lavoro autonomo.

L'importo lordo massimo per il beneficiario è da calcolarsi in corrispondenza della spesa complessiva per il committente di € 8.000 (euro ottomila/00), da corrispondersi in rate mensili posticipate.

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) svolgere la prestazione secondo le direttive impartite dal Responsabile per il Dipartimento, occasionalmente la prestazione dovrà essere svolta presso i laboratori del Dipartimento;
- b) presentare al Responsabile per il Dipartimento una relazione completa e documentata sulle attività svolte per la relativa valutazione.

Nel caso in cui l'assegnatario non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze documentate si avrà la decadenza dal contratto.

L'eventuale diffusione di risultati scientifici nell'ambito del progetto deve essere concordato con il Responsabile per il Dipartimento.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale
e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

Il titolare del contratto è tenuto, sotto la propria responsabilità e a sue spese, a tutelarsi dagli eventuali rischi derivanti dallo svolgimento delle attività relative al contratto mediante adeguata copertura assicurativa.

(Art. 7)

Trattamento dei dati personali e responsabile del procedimento

I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento e trattati per le finalità di gestione della selezione e dell'incarico conferito. Le medesime informazioni potranno essere comunicate unicamente alle amministrazioni pubbliche direttamente interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Giuseppa Ziino.

Il presente bando viene affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sui siti WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it) e del Dipartimento (<http://ww2.unime.it/chimind/>).

Messina, 21/06/2011

f.to **Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Ing Edoardo Proverbio)**



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Chimica Industriale
e Ingegneria dei Materiali

Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31, 98166 Messina, Italy

Allegato

Schema domanda:

Al Direttore del Dipartimento
di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali.
Università degli Studi di Messina
Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 – 98166 MESSINA

Il/La sottoscritto/a (cognome) _____ (nome) _____
codice fiscale _____, chiede di partecipare alla selezione pubblica, indetta da
codesto Dipartimento con bando del _____, finalizzata al conferimento di n. 1(uno) incarico
individuale di lavoro autonomo per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in
Architettura ed avente ad oggetto una prestazione a carattere di studio su: *“Materiali trasparenti isolanti per
impieghi in architettura sostenibile”*.

A tal fine, ai sensi degli artt. 46, 47 e 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000 n. 445,
dichiara:

- a) di essere nato/a a _____, prov. _____ (o Stato estero
_____), il _____;
- b) di essere cittadino/a italiano/a ovvero cittadino del seguente paese della Unione
Europea _____;
- c) di essere residente a _____, prov. _____ (cap. _____), in
via/piazza _____, n. _____;
- d) che l'indirizzo presso cui chiede di ricevere le comunicazioni relative alla selezione (indicare solo se
diverso da quello di residenza) è il seguente:
_____ e che si impegna a comunicare
tempestivamente le eventuali variazioni dello stesso;
recapito telefonico (facoltativo) _____ fax. _____;
indirizzo di posta elettronica (facoltativo) _____;
- e) di possedere i requisiti di ammissione richiesti dall'art. 2 del bando ed in particolare:
di aver conseguito, nell'anno _____, la Laurea in _____
presso _____ con la seguente votazione _____;
- f) di aver conseguito i titoli presentati in allegato.

Si allega:

- copia fotostatica firmata, fronte retro, di un documento di identità;
- curriculum vitae firmato;
- titoli firmati, in originale o in copia fotostatica, ritenuti idonei alla selezione.

Luogo _____ data _____

Firma _____