



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI

UNIVERSITÀ DI MESSINA

SALITA SPERONE, 31

I - 98166 SANT'AGATA DI MESSINA (ITALIA)-

Selezione per l'affidamento di un incarico di consulenza per Esperto Qualificato in “Auditing di Progetti Europei” nell’ambito del progetto Europeo “Nano engineered Titania thin films for Advanced Materials Applications” - acronimo: NATAMA” – NMP3-CT-2006-0032583

Il Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell’Università degli Studi di Messina, con sede in Messina Salita Sperone n. 31, Codice fiscale IT4100724160833, Partita IVA 80006072437, rappresentato dal Direttore Prof. Giampietro Cum, su proposta del Responsabile Scientifico del Progetto NATAMA, Prof. Siglinda Perathoner, indice una selezione per il conferimento di un incarico a Esperto Qualificato in Auditing di Progetti Europei per la redazione del *audit certificate* nell’ambito del progetto NATAMA, così come previsto dal progetto stesso.

ART. 1 (PROFILO)

N. 1 Esperto Qualificato in “Auditing su Progetti Europei”

L’incarico specificatamente consisterà nella redazione della certificazione audit relativa alla rendicontazione finanziaria del 2° e 3° (ultimo) anno del progetto europeo NATAMA - NMP3-CT-2006-0032583. Entro 7 giorni dal ricevimento dell’incarico l’esperto qualificato dovrà aver provveduto ad effettuare i necessari controlli della documentazione, a valutarne la regolarità ed a redigere l’*audit certificate*.

L’incarico che non comporta rapporto di impiego di lavoro subordinato, trattandosi di attività di prestazione d’opera a corpo, sarà eseguita dal prestatore con l’utilizzazione di propria autonoma e distinta organizzazione del lavoro.

L’incarico assegnato avrà natura di collaborazione e verrà conferito ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 2222 e segg. del Codice Civile, trattandosi di prestazione d’opera e/o di natura intellettuale, senza vincoli di orario e senza vincolo di subordinazione.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- Diploma di Laurea conseguito secondo le modalità previste dalla normativa vigente prima dell’entrata in vigore del D.M. 509/1999 oppure Laurea specialistica nelle classi equiparate secondo le modalità del D.M. 509/1999.
- Iscrizione nei registri dei revisori contabili
- Comprovata e documentata esperienza nel settore oggetto del presente bando: in particolare saranno valutate le esperienze pregresse nel campo di analoghe attività.

L’incarico dovrà essere espletato esclusivamente a vantaggio del Progetto NATAMA.

L’attività avrà inizio dalla data della stipula del contratto e dovrà essere conclusa entro il 31 ottobre 2009, per un importo onnicomprensivo pari a € 2.300,00, IVA esente, da far gravare sui fondi del progetto NATAMA.

Il compenso, che graverà sui fondi del citato Progetto, sarà corrisposto in un’unica soluzione ad espletamento dell’incarico.

ART. 2 (MODALITA’ DI PARTECIPAZIONE)

Le domande, redatte in carta semplice, e relativi allegati, dovranno essere indirizzati al Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali dell’Università degli Studi di



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI

UNIVERSITÀ DI MESSINA

SALITA SPERONE, 31

I - 98166 SANT'AGATA DI MESSINA (ITALIA)-

Messina, Via Salita Sperone n. 31 - 98166 Messina, e pervenire entro le **ore 12,00 del giorno 21 ottobre 2009**.

Sulla busta dovrà essere riportata la dicitura “Selezione per l’affidamento di un incarico per Esperto Qualificato in “Auditing di Progetti Europei”

La domanda (All.1) deve essere corredata da:

1. Certificato di laurea in originale o in copia autenticata ai sensi dell’art. 18 DPR 445/2000 o in fotocopia unitamente alla dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà (All. 2) che ne attesti la conformità all’originale;
2. Curriculum vitae datato e firmato in originale;
3. Iscrizione nei registri dei revisori dei conti.
4. Attestati od ogni altro titolo comprovante l’esperienza maturata dal candidato ai fini della partecipazione al profilo richiesto;
5. Dichiarazione sostitutiva (All. 2).

I documenti di cui ai punti 3., 4., possono essere prodotti in originale o in copia autenticata ai sensi dell’art. 18 DPR 445/2000 o in fotocopia unitamente alla dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà (All. 2) che ne attesti la conformità all’originale o autocertificazione (All.2).

ART. 3 (CRITERI DI SELEZIONE)

La selezione dei candidati avverrà mediante valutazione dei curricula, dei documenti presentati a supporto degli stessi, secondo il giudizio insindacabile di una Commissione che verrà appositamente nominata, formata dal Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali Prof. Giampietro Cum, dal Responsabile Scientifico del Progetto Prof. Siglinda Perathoner, dal Segretario Amministrativo del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali Dr.ssa Giuseppa Ziino. In seguito all’esito della predetta valutazione verrà stilata una lista di idonei, ed il risultato della procedura sarà reso noto mediante pubblicazione nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali e sul sito web della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. (<http://www.scienze.unime.it/>).

L’incarico verrà attribuito al candidato che avrà riportato il maggiore punteggio. In caso di rinuncia, mancata accettazione e/o impedimenti eventualmente riscontrabili dal candidato prescelto prima o durante l’espletamento dell’incarico, si procederà allo scorrimento in graduatoria. In tale caso il compenso sarà riconosciuto per la parte di attività effettivamente e utilmente svolta.

Ai sensi dell’art. 10 comma primo, della legge 31.12.96 n. 675 e successive integrazioni e modifiche, i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento 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 interessate alla posizione giuridico-economica del candidato titolare del contratto.

Il presente bando sarà affisso nella bacheca del Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria dei Materiali e pubblicato sul sito internet dell’Università (www.unime.it).

Messina, 14 ottobre 2009

Il Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali

Prof. Giampietro Cum



DIPARTIMENTO DI CHIMICA INDUSTRIALE E INGEGNERIA DEI MATERIALI

UNIVERSITÀ DI MESSINA

SALITA SPERONE, 31

I - 98166 SANT'AGATA DI MESSINA (ITALIA)-

ALLEGATO 1

Al Direttore del Dipartimento di Chimica Industriale ed Ingegneria dei Materiali
Università degli Studi di Messina
Salita Sperone 31
98166 MESSINA

Il sottoscritto (Cognome e Nome) _____, nato a _____, il _____, residente a _____
In via _____, recapito tel. _____

CHIEDE

di poter partecipare alla selezione per l'affidamento di incarico per **Esperto Qualificato in "Auditing di Progetti Europei" nell'ambito del progetto Europeo "Nano engineered Titania thin films for Advanced Materials Applications" - acronimo: NATAMA** – NMP3-CT-2006-0032583.

Ai sensi e per gli effetti del Decreto Legislativo del 30 Giugno 2003 n. 196 il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali possano essere trattati nel rispetto delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti.

Data _____

In fede

FIRMA _____

