



Bando di selezione finalizzato al conferimento di n. 1(uno) incarico individuale di lavoro autonomo, finanziato dalla Compagnia di San Paolo di Torino, per esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria laureati in Chimica o Chimica Industriale.

IL DIRETTORE

VISTA la delibera n. 54/11 del 28/01/2011 del Direttore Generale dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro, Genova - Largo Rosanna Benzi 10 , che, in relazione al finanziamento da parte della Compagnia di San Paolo di Torino del progetto “NANOVETTORI INTELLIGENTI PER LA DIAGNOSI E LA TERAPIA ONCOLOGICA” (responsabile scientifico Dott. Camillo Rosano), approva la stipula di una convenzione con il Dipartimento di Chimica Organica e Biologica dell'Università di Messina per lo svolgimento di una parte dell'attività progettuale (secondo la pianificazione del progetto originale, responsabile scientifico il Prof. Franz H Kohnke);

VISTA la richiesta, presentata dal Prof. Franz Kohnke in data 15/04/2011, di indizione delle procedure di selezione finalizzate al conferimento di un incarico individuale di lavoro autonomo, per esperti in Chimica o Chimica Industriale, funzionale alle attività di cui è responsabile nell'ambito del suddetto Progetto;

VALUTATA la 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 14/04/2011;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica Organica e Biologica del 18/04/2011;

VISTO l'esito della relativa ricognizione interna;

RENDE NOTO

(Art. 1)

Numero, definizione e tipologia degli incarichi

Presso il Dipartimento di Chimica Organica e Biologica dell'Università di Messina (d'ora in avanti anche: *Dipartimento*) è indetta una pubblica selezione finalizzata al conferimento, nell'ambito del finanziamento da parte della Compagnia di San Paolo di Torino del Progetto “NANOVETTORI INTELLIGENTI PER LA DIAGNOSI E LA TERAPIA ONCOLOGICA” di cui in premessa, di n. 1 (uno) incarico individuale di lavoro autonomo, funzionale alle attività di ricerca, avente ad oggetto una prestazione a carattere di studio per: *Acquisizione ed Elaborazione di Dati Strumentali*. 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 avrà ad oggetto *acquisizione ed analisi di dati su svariati materiali di natura nanotecnologica mediante tecniche avanzate di spettroscopia NMR a 300 e 500 MHz*.

La prestazione sarà definita da un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata massima di mesi 18 (diciotto).

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

(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 del diploma di laurea in Chimica o Chimica Industriale e del titolo di Dottore di Ricerca; i suddetti titoli devono essere stati conseguiti presso una Università Italiana o, se conseguiti all'estero, riconosciuti equipollenti ai corrispondenti titoli italiani in base agli accordi internazionali o secondo la normativa in vigore;
- 3) esperienza dimostrabile nel campo nell'acquisizione ed analisi di dati su svariati materiali di natura nanotecnologica mediante tecniche avanzate di spettroscopia NMR a 300 e 500 MHz;
- 4) competenze specifiche nell'ambito delle interazioni deboli tra molecole organiche
- 5) buona padronanza della lingua inglese, tale da garantire la perfetta comprensione della letteratura scientifica in tale lingua 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 Organica e Biologica - Università di Messina – Viale F. Stagno d'Alcontres, 31 - 98166 Messina, entro le ore 12:00 del giorno **25/5/2011**.

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 6/5/2011 - “Acquisizione ed Elaborazione di Dati Strumentali”*.

Nella domanda il candidato dovrà indicare:

- 1) 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) titolo di studio posseduto, con indicazione dell'Università che lo ha rilasciato, della data del conseguimento e della votazione riportata;
- 4) curriculum vitae ed eventuali titoli ritenuti idonei ai fini della selezione.

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 Commissione giudicatrice sarà nominata dal Direttore del Dipartimento. La Commissione esprimerà il proprio insindacabile giudizio in base ai titoli e alla documentazione presentati dai candidati.

La Commissione giudicatrice si riserva la facoltà di sottoporre tutti i candidati ad un colloquio.

La valutazione della Commissione è determinata, ai fini della definizione del punteggio globale, nel modo seguente:

a) 72 punti per titoli così ripartiti:

- fino a 12 punti, per il dottorato di ricerca se attinente al tema del contratto;
- fino a 30 punti per i documentati periodi attività attinente al contratto.
- fino a 30 punti per pubblicazioni che dimostrino le competenze richieste.

d) 30 punti per l'eventuale colloquio.

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

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

L'esito della selezione, tramite decreto del Direttore del Dipartimento, sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo oltre che all'albo del Dipartimento.

(Art. 6)

Conferimento del contratto e obblighi dell'assegnatario

Il candidato che ha avuto la migliore valutazione stipula con il Dipartimento un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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.

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 €30.000,00 (euro trentamila/00) da corrispondersi in rate mensili posticipate. Il pagamento potrà essere subordinato alle effettive riscossioni del relativo finanziamento.

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 con cadenza semestrale, a partire dall'inizio dell'attività fissata dal Responsabile per il Dipartimento, una relazione completa e documentata sulle attività svolte. La mancata presentazione delle suddette relazioni pregiudicherà il proseguimento del contratto. Le relazioni saranno oggetto di valutazione da parte dei responsabili scientifici del progetto e della Compagnia di San Paolo di Torino.

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.

Il contratto è integralmente finanziato dalla Compagnia di San Paolo di Torino e non potrà essere cumulato ad altri fondi e/o finanziamenti relativamente all'attività definita per il progetto al quale questo contratto è di supporto funzionale.

L'eventuale diffusione di risultati scientifici nell'ambito del progetto deve essere concordato in prima istanza con i responsabili scientifici. La diffusione o l'utilizzo di risultati suscettibili di sfruttamento commerciale devono essere concordati preventivamente con la Compagnia di San Paolo di Torino.

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 il Dott. Francesco Cutropia.

Il presente bando viene affisso all'albo del Dipartimento e pubblicato sul sito internet dell'Università (www.unime.it).

Messina, 6/5/2011

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Corrado Caristi)**

Allegato

Schema domanda

Al Direttore del Dipartimento di Chimica Organica e Biologica.

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 incarico di lavoro autonomo per esperti in Chimica o Chimica Industriale avente ad oggetto una prestazione a carattere di studio su:

“Acquisizione ed Elaborazione di Dati Strumentali”.

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