

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

Bando di selezione con procedura comparativa, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

Visto	lo Statuto dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" approvato con D.R. n. 3442 in data 19.10.2000 e succ. modificazioni ed integrazioni;
Visto	il D.L. 30.03.2001, n. 165 ed in particolare l'art. 7 così modificato dall'art. 32 del D.L. 04.07.2006, n. 223 convertito in Legge 04.08.06 n. 248;
Visto	il Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo emanato con D.R. n. 566 del 14.02.2003;
Vista	la legge 6.11.2012, n. 190, e ss.mm.ii;
Visto	il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo (approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del 30.1.2014, n. 39);
Visti	i Codici di Comportamento dei dipendenti pubblici e dell'Università adottati con Delibera di Consiglio di Amministrazione n. 36 del 30/01/2014 redatto in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 54, comma 5, del d.lgs. n. 165 del 2001 e ss.mm.ii;
Visto	il Regolamento recante Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici, emanato con decreto del Presidente della Repubblica 16/04/2013 n. 62 e già diffuso con nota direttoriale prot. n. 68362 del 18/07/2013;
Considerato	la necessità di far fronte alle esigenze del programma relativo al progetto di ricerca "PON1_1966" dal titolo " <i>Filiere agro-industriali integrate ad elevata efficienza energetica per la messa a punto di processi di Produzione Eco-compatibili di Energia e Bio-chemicals da fonte rinnovabile e per la valorizzazione del territorio</i> " (acronimo EnerbioChem);
Considerato	l'oggettiva impossibilità di fare fronte alle esigenze, sopra rappresentate, con il personale in servizio;
Considerata	la sussistenza in bilancio delle risorse necessarie a bandire il seguente avviso, nell'ambito di tale progetto;
Preso Atto	che la prestazione richiesta è di natura temporanea ed altamente qualificata;
Vista	la delibera del Consiglio del Dipartimento del 08/02/2013 n. 2;

AVVISA

Questo Dipartimento intende procedere alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, per le esigenze di Ricerca, con procedura semplificata, nei limiti e secondo le modalità stabilite dall'apposita norma transitoria inserita nel Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo emanato con D.R. n. 566 del 14.02.2003.

Art. 1

Oggetto procedura comparativa

In ottemperanza a quanto previsto dall'art. 22 del D.L. n. 223 dello 04.07.06 convertito in legge n. 248 dello 04.08.2006 è indetta una procedura di selezione comparativa, per curriculum e titoli per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale nell'ambito del progetto PON01_1966 "*Filiere agro-industriali integrate ad elevata efficienza energetica per la messa a punto di processi di Produzione Eco-compatibili di Energia e Bio-chemicals da fonte rinnovabile e per la valorizzazione del territorio*" (acronimo EnerbioChem) di cui è responsabile il Prof. Domenico Pirozzi.

Oggetto della prestazione: *Immobilizzazione di enzimi in materiali sol-gel per la realizzazione di reattori enzimatici continui*

Art. 2

Decorrenza, durata e scioglimento del contratto

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione occasionale in conformità alle norme vigenti.

Il contratto avrà la durata massima di 45 giorni a decorrere dal giorno della stipula.

In qualsiasi momento ciascun contraente ha la facoltà di risolvere il presente contratto con preavviso scritto di almeno 15 giorni.

Art. 3

Trattamento economico

Il corrispettivo della prestazione è di € 3.000,00 (tremila/00euro) lordi.

Il compenso verrà corrisposto al prestatore in un'unica rata posticipata, previa dichiarazione del responsabile del progetto, Prof. Domenico Pirozzi dalla quale risulti la conformità della prestazione agli obblighi contrattuali e la regolare esecuzione del lavoro.

Art. 4

Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla selezione pubblica coloro che, alla data di scadenza del termine di seguito indicato di presentazione delle domande di partecipazione, siano in possesso dei seguenti titoli:

- Diploma di Laurea in Ingegneria Biomedica conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. n.509/99 ovvero Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica

Art. 5

Domanda di partecipazione

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera e in busta chiusa in cui siano indicati chiaramente, oltre il destinatario, nome e cognome, indirizzo del candidato e riferimento al presente bando dovrà essere conforme all'allegato Modello "A".

La domanda di partecipazione deve essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale – Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio e Personale - Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli e deve essere fatte pervenire **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 20/10/2014** a mezzo di servizio postale (in tal caso farà fede il timbro postale), oppure mediante presentazione personale.

Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine, ancorchè spedite a mezzo posta entro il termine su indicato.

L'omessa apposizione della firma autografa a sottoscrizione della domanda è motivo di tassativa esclusione dal concorso.

Non verranno accettate domande presentate tramite fax o copie fotostatiche.

Il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale non assume alcuna responsabilità per eventuali disguidi nelle comunicazioni dipendenti da inesatte indicazioni della residenza e del recapito da parte dell'aspirante o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi, né per eventuali disguidi postali o telegrafici.

Il candidato la cui domanda pervenga a questa struttura oltre il termine indicato si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale.

La domanda deve essere redatta in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (*allegato A*), con allegata fotocopia del documento di identità in corso di validità, ed, in essa, i candidati devono indicare:

- a. cognome e nome,
- b. data e luogo di nascita,
- c. codice fiscale,
- d. cittadinanza italiana o appartenenza all'Unione Europea,
- e. residenza, recapito che il candidato elegge ai fini del presente avviso; ogni eventuale variazione dello stesso deve essere tempestivamente comunicato al Responsabile della struttura cui è stata indirizzata l'istanza di partecipazione,
- f. il possesso dei requisiti-titoli richiesti dall'articolo 4 per essere ammessi a partecipare alla selezione,
- g. la insussistenza di cause limitative della capacità del candidato di sottoscrivere contratti con la pubblica amministrazione e di espletare l'incarico oggetto della selezione.

Il candidato che presenti una domanda di partecipazione che non sia redatta nei termini e nelle forme sopra descritte si intende automaticamente escluso, senza alcun onere di comunicazione da parte di questa Amministrazione.

Alla domanda deve essere allegato il curriculum dell'attività professionale ed eventuali titoli, redatto in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

L'Amministrazione, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modifiche.

Non saranno presi in considerazione i titoli pervenuti dopo il termine di scadenza per la presentazione delle domande.

Non possono partecipare alla presente procedura di valutazione comparativa coloro i quali, alla data di scadenza del termine per la presentazione della domanda, abbiano un rapporto di parentela o di affinità, entro il quarto grado compreso, ovvero di coniugio, con un professore afferente al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, in applicazione dell'art.18, comma 1, lettere b) e c), della L. 240/2010.

Art. 6

Commissione esaminatrice

La valutazione sarà effettuata da una commissione nominata e presieduta dal Direttore del Dipartimento o da un suo delegato, dal professore responsabile del progetto di ricerca e da un docente esperto della disciplina per cui è indetto il bando di selezione

A termine dei propri lavori, la commissione redigerà apposito verbale contenente i criteri di valutazione, e la graduatoria di merito, secondo l'ordine decrescente dei punti della valutazione complessiva attribuita a ciascun candidato.

Art. 7

Valutazione comparativa

La presente procedura consiste in una valutazione comparativa di curricula aggiornati. Il punteggio massimo da attribuire al curriculum vitae di ciascun candidato è di 100/100.

Saranno ritenuti valutabili i seguenti titoli:

- Voto di laurea, fino ad un massimo di 10 punti
- Tesi di laurea, purché attinente ai contenuti della collaborazione, fino ad un massimo di 20 punti
- Attività lavorative, di stages e di collaborazione, purché attinenti ai contenuti della collaborazione, fino ad un massimo di 10 punti
- Pubblicazioni, purché attinenti ai contenuti della collaborazione, fino ad un massimo di 20 punti
- Esame colloquio, fino ad un massimo di 40 punti

Risulteranno idonei i candidati che abbiano conseguito un punteggio di almeno 50/100.

La commissione giudicatrice procede in seduta preliminare alla fissazione dei criteri sulla base dei quali procederà alla valutazione del curriculum e titoli, ai fini di accertare la maggiore coerenza della preparazione personale rispetto alle caratteristiche richieste, tenuto conto della natura altamente qualificata della prestazione.

Art. 8

Pubblicazione dei risultati

Per garantire idonea pubblicità alla suddetta graduatoria, la stessa verrà pubblicata sul sito WEB dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" www.unina.it e sarà affissa all'albo Ufficiale del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale.

Art. 9

Tutela della privacy

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale a norma della L n. 96/2003 e succ. modificazioni e integrazioni, per la finalità di gestione delle procedure selettive di cui al presente bando.

Art. 10

Pubblicazione del bando

Il presente bando verrà pubblicato sul sito web dell'ateneo .

Napoli, 08/10/2014

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Pier Luca Maffettone)

Allegato A

Al Direttore del Dipartimento di Ingegneria chimica,
dei Materiali e della Produzione Industriale
Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Piazzale V. Tecchio, 80
80125 Napoli

___l___ sottoscritt___, presa visione della selezione pubblica per la stipula, previa valutazione comparativa, per n. 1 contratto di lavoro autonomo di natura occasionale, chiede di poter partecipare alla suddetta selezione e, pertanto dichiara sotto la propria responsabilità:

di voler partecipare alla predetta selezione limitatamente al Progetto relativo al programma di ricerca

“.....”

Dati anagrafici:

Cognome	
Nome	
Luogo di nascita	
Data di nascita	
Codice Fiscale	

Domicilio ai fini della partecipazione alla selezione:

Indirizzo	Via		
	Cap	Città	Prov.
	Telefono		e-mail

-di essere cittadino italiano o appartenente ad uno Stato membro dell'Unione Europea;
-di essere iscritto nelle liste elettorali del Comune di _____;
-di non aver riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
-di non essere stato destituito o dispensato presso una pubblica amministrazione per persistente, insufficiente rendimento, né essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale per aver conseguito l'impiego stesso mediante la produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile ai sensi dell'art 127, primo comma, lettera *d* del D.P.R. 10.01.1957, n. 3;

-di essere in possesso del seguente titolo di studio: _____
solo per i cittadini stranieri appartenenti ad uno degli Stati membri dell'Unione Europea:
di godere dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza o provenienza:

SI

NO per i seguenti motivi _____

Si allega alla domanda il proprio curriculum vitae, redatto in forma di dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

___/L___ sottoscritt___ dichiara di essere a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci indicati nella presente istanza e nell'allegato *curriculum vitae*: A tal fine, in applicazione delle previsioni del prefato D.P.R., allega alle dichiarazioni autocertificate fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

___L___ sottoscritt___ esprime, inoltre, il proprio consenso affinché i dati personali forniti con la presente richiesta possano essere trattati, nel rispetto del Decreto Legislativo 30.06.2003, n. 196, per gli adempimenti connessi alla presente selezione.

Luogo e data

Firma del dichiarante _____