



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Ingegneria Chimica

Piazzale Tecchio, 80

80125 – NAPOLI

Tel. (081) 7682121 – Fax (081) 7682119



BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI BORSE DI STUDIO AVENTI AD OGGETTO ATTIVITÀ DI FORMAZIONE DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte di Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica n.1) adunanza del 29/11/2011, con la quale si istituivano n. 6 borse di studio da destinare a coloro che sono in possesso del titolo di laurea magistrale ex D.M. 270/2004 appartenente ad una delle classi indicate in allegato (Allegato A), ovvero in possesso di titolo universitario equipollente aventi ad oggetto attività di formazione da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica nel seguente ambito:
“Formazione di ricercatori esperti nello sviluppo di tecnologie, prodotti e processi per le energie rinnovabili, per l'utilizzo razionale dell'energia, per l'efficienza energetica”.
- VISTO** il Regolamento (CE) n. 1828/2006 Sezione 1 riguardante gli obblighi in materia di informazione e pubblicità e dalla normativa comunitaria nazionale in materia di appalti pubblici;
- VISTO** il decreto di concessione e relativi allegati del Dipartimento per l'Università, l'Alta Formazione Artistica, musicale e coreutica e per la Ricerca – Direzione Generale per il coordinamento e lo sviluppo della ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, prot. n. 647/RIC.;
- VISTA** la richiesta di anticipazione finanziaria pari al 100% del contributo;

RENDE NOTO CHE

ART. 1

Con riferimento al Progetto di Formazione del contratto PON 01-000761 denominato "IT - Solare termodinamico con accumulo solido – SOLTESS", è indetta una selezione per il conferimento di n° 6 borse di studio per laureati per attività di formazione da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II nel seguente ambito:

Formazione di ricercatori esperti nello sviluppo di tecnologie, prodotti e processi per le energie rinnovabili, per l'utilizzo razionale dell'energia, per l'efficienza energetica.

ART. 2

Possono partecipare alla selezione i cittadini italiani e degli Stati membri dell'Unione Europea che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) laurea magistrale ex D.M. 270/2004 appartenente ad una delle classi indicate in allegato (Allegato A), ovvero titoli di studio equipollenti. L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.
- b) I candidati non devono aver compiuto i 40 anni di età alla data di emissione del presente bando.

ART. 3

Per la selezione dei partecipanti sono previste due prove: test psicoattitudinale e colloquio individuale. Il test psicoattitudinale ha l'obiettivo di ottenere una misura oggettiva delle abilità afferenti l'area del "problem solving". Il colloquio individuale ha l'obiettivo di ottenere una valutazione del profilo del candidato in relazione alle aree attitudinali realizzativa, motivazionale, relazionale, di comunicazione, di coordinamento, di autonomia di giudizio ed assunzione di decisioni. Qualora il numero di domande di ammissione risulti inferiore a 40, si procederà al solo colloquio individuale.

ART. 4

La borsa di studio avrà la durata di 18 mesi e può essere rinnovata fino a 24 mesi. Il godimento della borsa di studio è incompatibile con attività di lavoro dipendente pubblico o privato e la borsa non è cumulabile con altre borse di qualsiasi natura. L'importo della borsa ammonta a € 27.000,00 (euro ventisetteemila/00) lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica in n°18 rate posticipate allo svolgimento dell'attività di formazione.

ART. 5

La domanda di partecipazione alla selezione, redatta in carta libera secondo lo schema allegato (Allegato B) del presente bando, deve essere indirizzata e deve pervenire, con la relativa documentazione, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Piazzale V. Tecchio, 80 – 80125 Napoli entro e non oltre il trentesimo giorno dalla data di

pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale - IV Serie Speciale della Repubblica Italiana dell'avviso del presente bando.

Il plico contenente la domanda con gli allegati deve recare sull'involucro esterno l'indicazione del nome e cognome, l'indirizzo del candidato e il numero del bando al quale intende partecipare.

Qualora il termine di presentazione delle domande venga a scadere in un giorno festivo, detto termine si intende protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità: cognome, nome, data e luogo di nascita, residenza, cittadinanza e indirizzo presso il quale desidera siano inviate le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito la laurea magistrale in (Classe), in data presso l'Università di con la votazione di
- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. certificato di laurea magistrale (o titolo equipollente) in carta semplice recante l'indicazione del voto di laurea magistrale e degli esami sostenuti per il conseguimento della laurea magistrale con le relative votazioni
2. una copia della tesi di laurea magistrale o titolo equipollente;
3. curriculum vitae;
4. eventuali altri titoli;
5. elenco dei documenti presentati.

I documenti da allegare alla domanda possono essere prodotti:

- in originale
- in copia autenticata ai sensi dell'art. 18 del DPR 445/2000
- in copia dichiarata conforme all'originale con dichiarazione sostitutiva dell'Atto di notorietà resa ai sensi dell'art. 19 del DPR citato ovvero con le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del predetto Decreto e successive modifiche (Allegato C).

ART. 6

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della Formazione del progetto sul quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;
- dal Segretario Amministrativo del Dipartimento o da altro funzionario a tal fine designato dal Direttore della Struttura, con funzioni di Segretario verbalizzante.

ART. 7

Ogni membro della Commissione esaminatrice dispone di venti punti per la valutazione di ciascun candidato.

La Commissione provvede, in via preliminare, a definire le condizioni per il superamento dell'eventuale test psicoattitudinale, ove richiesto, nonché a ripartire il punteggio da attribuire a seguito della valutazione dei profili e del colloquio individuale, curando una equilibrata attribuzione del punteggio massimo riservato a ciascuna categoria di titoli ovvero indice attitudinale.

I candidati che hanno sostenuto con esito positivo l'eventuale test psicoattitudinale sono ammessi al colloquio individuale. La Commissione procede a valutare i profili di ogni singolo candidato sulla base dei titoli e dell'esito del colloquio individuale. Essa redige una scheda contenente il giudizio motivato sul profilo complessivo del candidato e l'attribuzione del punteggio in sessantesimi.

Al termine dei lavori, la Commissione formula la graduatoria di merito. Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica approva la graduatoria e nomina i vincitori.

Le operazioni compiute dalla Commissione sono verbalizzate, con sottoscrizione in ogni pagina, del Presidente, dei componenti e del segretario.

Le date dell'eventuale test psicoattitudinale, dei colloqui individuali nonché la graduatoria di merito finale saranno comunicate mediante avviso pubblico sul sito internet all'indirizzo www.unina.it/studentididattica/campusfederico2/formazione/. I candidati dovranno presentarsi alle prove muniti di idoneo documento di riconoscimento. La pubblicazione sul sito internet rappresenterà notifica ufficiale ai vincitori.

ART. 8

Sono considerati vincitori coloro che nella graduatoria degli idonei si trovano collocati in posizione corrispondente al numero dei posti banditi.

A parità di punteggio complessivo la preferenza è determinata:

- a) dalla minore anzianità di conseguimento del titolo di studio;
- b) in caso di ulteriore parità, dalla minore età del candidato.

Le borse che restino interamente disponibili per rinuncia o decadenza dei vincitori possono essere assegnate ai successivi idonei, secondo l'ordine della graduatoria, entro un mese dalla rinuncia o decadenza del vincitore e, in ogni caso, non oltre i sei mesi dalla data d'approvazione della graduatoria.

Qualora il vincitore, entro tre mesi dalla data d'inizio dell'attività di formazione, rinunci alla borsa o decada dalla stessa per incompatibilità di cui all'art. 2 del presente bando, la borsa può essere conferita, per il restante periodo, al primo degli idonei non vincitori.

ART. 9

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di pubblicazione sul sito internet dell'esito della procedura, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Chimica dichiarazione di accettazione della borsa medesima alle condizioni stabilite nel bando di concorso. Dovrà, altresì, far pervenire dichiarazione, da redigere secondo lo schema allegato, in cui si attesti, sotto la propria responsabilità:

- a) cognome e nome;
- b) data e luogo di nascita;
- c) residenza;
- d) cittadinanza;
- e) titolo di studio;
- f) di non ricoprire impieghi alle dipendenze di Enti pubblici o privati.

ART. 10

Il/la borsista deve assicurare la frequenza presso la struttura o le strutture previste, secondo modalità da concordare con il responsabile della formazione, per tutta la durata della borsa di studio a decorrere dal mese di attribuzione della borsa di studio. La non osservanza delle norme comporta la decadenza del godimento della borsa.

L'Istituto, su proposta del responsabile della formazione, potrà sottoporre il/la borsista ad eventuali verifiche intermedie finali ai fine di verificare il grado di preparazione del singolo allievo.

ART. 11

Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, i dati personali forniti dai candidati sono trattati per le finalità di gestione del presente bando e per la successiva gestione del rapporto medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla selezione.

L'interessato gode dei diritti di cui all'art. 7 del citato decreto legislativo, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che lo riguardano nonché alcuni diritti complementari tra cui il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché il diritto di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.

ART. 12

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda comunque responsabile di altre gravi mancanze sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa.

Napoli, 06/12/2011

*Il Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Chimica
Prof. Nino Grizzuti*

ALLEGATO A

Classi delle Lauree Magistrali ammissibili per il Bando

LM-8	BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI
LM-17	FISICA
LM-20	INGEGNERIA AEROSPAZIALE E ASTRONAUTICA
LM-21	INGEGNERIA BIOMEDICA
LM-22	INGEGNERIA CHIMICA
LM-23	INGEGNERIA CIVILE
LM-24	INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI
LM-25	INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE
LM-26	INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
LM-27	INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI
LM-28	INGEGNERIA ELETTRICA
LM-29	INGEGNERIA ELETTRONICA
LM-30	INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE
LM-31	INGEGNERIA GESTIONALE
LM-32	INGEGNERIA INFORMATICA
LM-33	INGEGNERIA MECCANICA
LM-34	INGEGNERIA NAVALE
LM-35	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO
LM-53	SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI
LM-54	SCIENZE CHIMICHE
LM-71	SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE
LM-75	SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Allegato B

FAC-SIMILE DELLA DOMANDA DI AMMISSIONE

Al Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Chimica
dell'Università degli Studi di
Napoli Federico II
Piazzale V. Tecchio, 80
80125 - NAPOLI

Il sottoscritto (cognome e nome) _____, nato a
_____ (prov. _____) il _____,
Codice Fiscale _____ residente a _____ (prov. ____) via
_____, n. _____ CAP _____, n. telefonico
_____, Cell _____
e-mail _____ con recapito eletto ai fini del concorso:
via _____ n. _____ CAP _____ città _____
(prov.) _____
n. telefonico _____

CHIEDE

di partecipare al concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di complessive n. 6 borse di studio per attività di formazione con riferimento al Progetto di Formazione del contratto PON 01-000761 denominato "IT – Solare termodinamico con accumulo solido – SOLTESS" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica nel seguente ambito: *"Formazione di ricercatori esperti nello sviluppo di tecnologie, prodotti e processi per le energie rinnovabili, per l'utilizzo razionale dell'energia, per l'efficienza energetica"*.

Napoli,

Firma

Allegato C

AUTOCERTIFICAZIONE

Al Direttore del
Dipartimento di Ingegneria Chimica

Il/La sottoscritt.....
consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art.
76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.45

DICHIARA

- di essere nato a.....il.....
- c.f.
- di essere residente in.....alla via.....
- di essere cittadino.....
- di essere in possesso della laurea magistrale ex D.M. 270/2004
in:.....(Classe....)
- conseguita presso.....
- in data.....con voto.....
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente
posizione:.....
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati.

Napoli,

Firma

Informativa ai sensi dell'art 10 della Legge 31.12.96, n.675; i dati sopra riportati sono raccolti ai fini del procedimento per i quali vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli studi di Napoli "Federico II", titolare del trattamento. All'interessato competono i diritti di cui all'art. 13 della Legge n. 675/96

AVVERTENZE:

1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art. 76, D.P.R. 28.12.00 n. 445)
2. Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75, D.P.R. 28.12.00 n. 445)