

**BANDO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTO** il Regolamento di Ateneo quale direttiva generale per l'assegnazione, da parte dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio emanato con D.R. n. 2825 del 27 agosto 2013;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale n.6) adunanza del 22/09/2014, con la quale si istituiva **n. 1 borsa di studio per laureati** avente per oggetto la collaborazione prevista dall'Accordo di Programma tra il Ministero dello Sviluppo Economico e CNR / Accordo di collaborazione 2014 CNR DIITET e Università degli Studi di Napoli/DICMAPI dal titolo "*Utilizzo dei combustibili fossili ai fini del risparmio energetico*" CUP E68B14000150005 di cui è responsabile il prof. Andrea D'Anna;

**VISTA** la legge 240 del 30 dicembre 2012 comma 6 art. 18;

**VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241, recante nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto d'accesso ai documenti amministrativi e successive modificazioni;

**VISTO** il DPR 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modificazioni;

**VISTO** il D. Lgs 30 giugno 2003, n. 196, concernente "Codice in materia di protezione dei dati personali";

**VISTA** la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14/2011 per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183;

**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;

**ACCERTATA** la copertura degli oneri derivanti dall'attribuzione delle borse sul fondo della disponibilità finanziaria proveniente dall'Accordo di Programma tra il Ministero dello Sviluppo Economico e CNR / Accordo di collaborazione 2014 CNR DIITET e Università degli Studi di Napoli/DICMAPI dal titolo *“Utilizzo dei combustibili fossili ai fini del risparmio energetico”*

## **RENDE NOTO CHE**

### **ART. 1**

Con riferimento all'Accordo di Programma tra il Ministero dello Sviluppo Economico e CNR / Accordo di collaborazione 2014 CNR DIITET e Università degli Studi di Napoli/DICMAPI dal titolo *“Utilizzo dei combustibili fossili ai fini del risparmio energetico”* CUP E68B14000150005 di cui è responsabile il prof. Andrea D'Anna, è indetta una selezione da svolgersi, presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale nel seguente ambito:

### **“Messa a punto di una procedura di analisi chimico-fisica di un reattore in flusso”**

### **ART. 2**

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Chimica nelle classi 27/S o LM-22 (nuovo ordinamento) o diploma di laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria Chimica ovvero titolo universitario equipollente, L'equipollenza sarà stabilita dalla Commissione esaminatrice.

I candidati non devono aver compiuto i 40 anni di età alla data di emissione del presente bando.

### **ART. 3**

La selezione avviene per titoli ed esami.

### **ART. 4**

La borsa di studio avrà la durata di 6 mesi e non è rinnovabile.

L'importo della borsa ammonta a € **10.000,00** (diecimila/00) lordi e sarà erogata dal Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, in 6 rate mensili posticipate allo svolgimento dell'attività di ricerca.

La borsa di studio non è cumulabile con assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né con altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti.

La borsa di studio, inoltre, non è compatibile con:

- con l'iscrizione a qualunque corso di studio, fatta eccezione per l'iscrizione, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca, ad una scuola di specializzazione nonché ad un corso di Master di II Livello;
- con attività di lavoro dipendente pubblico o privato.

**Non possono, inoltre, partecipare alla selezione coloro che abbiano un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento o alla struttura proponente ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.**

### **ART. 5**

Le domande di partecipazione alla selezione redatte in carta semplice, firmate dagli aspiranti, dovranno pervenire al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale - Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio e Personale – Capo dell'Ufficio Sig.ra

Tomas Candida - Piazzale Vincenzo Tecchio 80, - 80125 Napoli, entro e non oltre **le ore 12,00 del 28/10/2014** riportando sulla busta il bando della selezione alla quale si intende partecipare.

**I candidati, in regola con i requisiti di ammissione, sono convocati per il colloquio il giorno mercoledì 29/10/2014 alle ore 12,00 presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione industriale nei locali dell' Ufficio Dipartimentale Gestione Progetti di Ricerca e Attività sul Territorio e Personale, Piazzale Tecchio, 80, Napoli.**

Nella domanda ciascun candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

- cognome, nome;
- data e luogo di nascita;
- residenza;
- cittadinanza;
- indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza.

Il candidato dovrà, altresì, dichiarare:

- di aver conseguito la laurea specialistica/magistrale o il diploma di laurea in ..... in relazione al titolo di studio previsto quale requisito di partecipazione) in data ..... con la votazione di..... , presso l'Università di .....o titolo equipollente;
- di non essere dipendente di alcun ente pubblico o privato.

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- una copia della tesi di laurea o titolo equipollente;
- eventuali pubblicazioni ed altri titoli;
- curriculum vitae;
- eventuali attestati (corsi di perfezionamento, attività svolte presso Istituti di Ricerca ed altri);
- distinta dei documenti presentati;
- dichiarazione sostitutiva di certificazione (allegata al bando).

I titoli sopra elencati, se rilasciati da una Pubblica Amministrazione, sono sostituiti, nel rispetto della normativa vigente in materia, dalla dichiarazione sostitutiva di certificazione o di atto di notorietà.

#### **ART. 6**

La Commissione giudicatrice sarà così composta:

- da un docente designato dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale, con funzioni di Presidente;
- dal Responsabile della ricerca sulla quale graverà la spesa relativa alla borsa di studio, o da un suo delegato;
- da un funzionario a tal fine designato dal Direttore della struttura, con funzioni di segretario verbalizzante.

#### **ART. 7**

La Commissione baserà il suo giudizio sulla valutazione dei titoli presentati dal candidato e un colloquio riguardante argomenti di carattere generale inerenti le seguenti materie:

- Reattoristica
- Metodi di analisi chimiche

La Commissione disporrà di n. 100 punti, da ripartire nel seguente modo:

- |   |                 |
|---|-----------------|
| 1) esame colloquio                      | fino a 60 punti |
| 2) voto di laurea o titolo equipollente | fino a 25 punti |
| 3) altre pubblicazioni o titoli         | fino a 15 punti |

La Commissione determinerà in via preliminare i criteri di attribuzione dei punteggi di cui ai punti 2 e 3 nel rispetto dei criteri di trasparenza e parità di trattamento. I criteri di attribuzione del punteggio andranno, comunque, specificati per iscritto e allegati agli atti della Commissione.

Il candidato, per ottenere l'idoneità, deve conseguire un punteggio complessivo non inferiore ai 60/100 dei punti disponibili.

#### **ART. 8**

La Commissione formulerà una graduatoria indicando gli idonei in ordine di merito. In caso di parità di punteggio la borsa di studio sarà attribuita al candidato più giovane di età. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

#### **ART. 9**

La borsa di studio verrà assegnata al candidato che abbia conseguito il maggior punteggio. La borsa di studio che per la rinuncia del vincitore resta disponibile sarà assegnata al successivo idoneo secondo l'ordine della graduatoria di merito.

#### **ART. 10**

Nel termine perentorio di 10 gg. dalla data di ricevimento della lettera raccomandata nella quale si sarà notizia del conferimento della borsa, l'assegnatario dovrà far pervenire, a pena di decadenza, al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione Industriale (DICMAPI) 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) posizione relativa agli obblighi militari;
- g) di non ricoprire impieghi alle dipendenze dello Stato, di Enti pubblici o privati.

#### **ART. 11**

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- a) iniziare l'attività alla data prevista, secondo le direttive impartite dal responsabile scientifico della ricerca;
- b) espletare l'attività regolarmente e ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate brevi interruzioni solo se dovute a motivi di salute o a casi di forza maggiore debitamente comprovati, fermo restando che le interruzioni di lunga durata comporteranno la decadenza dal godimento della borsa;
- c) presentare a conclusione, una relazione completa e documentata sul programma di attività svolto.

L'assegnatario non è sottoposto a vincoli di orario e svolgerà la sua attività senza alcun vincolo di subordinazione o di stabile coordinamento con le esigenze organizzative della struttura.

**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, 07/10/2014

*Il Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei  
Materiali e della Produzione Industriale  
Prof. Pier Luca Maffettone*

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Al Direttore del  
Dipartimento di Ingegneria Chimica,  
dei Materiali e della Produzione

Il/La sottoscritto/a ..... (cognome) (nome) consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n.445

### DICHIARA

- di essere nato a ..... (.....) il .....; (luogo) (provincia) (data) c.f.....
- di essere residente in .....(luogo).....alla via .....
- di essere cittadino .....
- di essere in possesso della laurea specialistica/magistrale/diploma di laurea in: .....  
conseguito presso ..... in data ..... con voto ..... o del seguente titolo equipollente .....(o di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca )  
in.....conseguito presso ..... in data.....o del seguente titolo di studio .....in relazione al titolo di studio previsto quale requisito di partecipazione);
- di essere, in relazione agli obblighi militari, nella seguente posizione:.....;
- di non ricoprire alcun impiego alle dipendenze dello Stato, di Enti Pubblici o Privati.
- di non godere degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca né di altre borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca dei borsisti;
- di non essere iscritto a qualunque corso di studio;

ovvero

- di essere iscritto, senza fruizione di borsa di studio, ad un corso di dottorato di ricerca ovvero ad una scuola di specializzazione ovvero ad un corso di Master di II Livello (specificare la tipologia di corso e l'Ateneo di iscrizione):.....;
- di non avere un rapporto di coniugio ovvero un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Napoli,

Firma