

UAG

N.

IL R E T T O R E

VISTA

la delibera del Consiglio di Amministrazione n.38 del 24.03.11 con la quale è stata accettata la somma di € 18.228,00, comprensiva degli oneri a carico dell'Amministrazione, offerta dalla Società Dalmine S.p.A. di Dalmine (BG), al fine dell'attribuzione di **n.6 Premi di Studio** nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program", di € 2.800,00 ciascuno al netto dell'8,50% della quota IRAP a carico dell'Ateneo, per il valore complessivo di € 16.800,00, suddivisi come sottoindicato:

- **3 Premi** destinati agli studenti iscritti nell'anno accademico 2010/2011 al primo anno dei Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;
- **3 Premi** destinati agli studenti iscritti nell'anno accademico 2010/2011 al secondo anno dei Corsi di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, che abbiano acquisito almeno i $\frac{3}{4}$ dei crediti formativi previsti per il I° anno della Laurea Specialistica;

VISTA

la delibera del Senato Accademico n.16 del 19.04.11 con la quale è stato approvato il testo del bando per il conferimento dei premi in argomento;

D E C R E T A

di emanare l'allegato bando di selezione per l'attribuzione di **n. 6 Premi di Studio** nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program", dell'importo di € 2.800,00 ciascuno, al netto dell'8,50% della quota IRAP a carico dell'Ateneo, così suddivisi:

3 Premi destinati agli studenti iscritti nell'anno accademico 2010/2011 al primo anno dei Corsi di

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II;

3 Premi destinati agli studenti iscritti nell'anno accademico 2010/2011 al secondo anno dei Corsi di Laurea Specialistica in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, che abbiano acquisito almeno i $\frac{3}{4}$ dei crediti formativi previsti per il I° anno della Laurea Specialistica;

IL RETTORE
Massimo Marrelli



Ripartizione *Affari Generali*
Il Dirigente *dott. Francesco Bello*
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Affari Generali
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio *dott.ssa Luciana Mazzarella*

Drdalmine11
rdc

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N.6 PREMI DI STUDIO NELL'AMBITO DEL "ROBERTO ROCCA EDUCATION PROGRAM"

ARTICOLO 1

L'Università degli Studi di Napoli Federico II bandisce, su iniziativa e con fondi messi a disposizione dalla Società Dalmine S.p.A. di Dalmine (BG), n.6 Premi di Studio nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program" destinati esclusivamente a studenti iscritti nell'anno accademico 2010/2011 al primo anno del Corso di Laurea Magistrale o al secondo anno del Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

I Premi di Studio, del valore complessivo di € 16.800,00, sono così suddivisi:

- **n.3 Premi** da € 2.800,00 cadauno destinati agli studenti iscritti al primo anno del corso di Laurea Magistrale;
- **n.3 Premi** da € 2.800,00 cadauno destinati agli studenti iscritti al secondo anno del corso di Laurea Specialistica che abbiano acquisito almeno i $\frac{3}{4}$ dei crediti formativi previsti per il I° anno della Laurea Specialistica.

ARTICOLO 2

I Premi di Studio saranno conferiti in base alla graduatoria di merito formulata dalla Commissione composta:

- dal prof. Piero SALATINO - Preside della Facoltà di Ingegneria,
- dal prof. Giuseppe MENSITIERI - nominato dal Consiglio della Facoltà di Ingegneria;
- dall'ing. Paolo GIUGLIANO - membro designato dalla Società Dalmine S.p.A.;
- dalla dott.ssa Flavia Tiziana NANI - membro designato dalla Società Dalmine S.p.A.

ARTICOLO 3

La selezione dei candidati, per ciascuna delle tipologie dei premi messi a concorso, sarà effettuata dalla Commissione sulla base della carriera degli studi universitari e di un colloquio tecnico finalizzato ad accertare la preparazione del candidato e la congruenza del piano di studi seguito con le discipline di pertinenza del settore di attività del Gruppo Tenaris Dalmine così come rilevabili nell'allegato B al presente bando.

La Commissione stabilirà preliminarmente i criteri per la valutazione della carriera universitaria.

Saranno valutati secondo i criteri preliminarmente stabiliti dalla Commissione gli esami previsti dalla carriera universitaria sostenuti fino a tutto il **25.03.11**.

La Commissione disporrà di **100 punti** da ripartire nel seguente modo:

60 punti per la carriera degli studi universitari

40 punti per il colloquio tecnico

Sulla base dell'esito della valutazione della carriera degli studi universitari e dell'esito del colloquio tecnico la Commissione formulerà una graduatoria di merito per ciascuna delle tipologie di premi messi a concorso. Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

I Premi di Studio verranno assegnati ai candidati secondo l'ordine della graduatoria di merito.

ARTICOLO 4

I Premi di Studio, ciascuno di € 2.800,00 al lordo delle ritenute a carico del percipiente, saranno conferiti con decreto rettorale ed erogati in un'unica soluzione.

ARTICOLO 5

Le domande di partecipazione alla selezione dovranno pervenire, in busta chiusa, all'Università degli Studi di Napoli Federico II, Ufficio di Presidenza della Facoltà di Ingegneria, sito in Piazzale Tecchio n.80 – 80125 Napoli, **entro e non oltre il 27.05.2011 alle ore 13.00.**

Sulla busta chiusa dovrà essere indicata la dicitura **“Bando di concorso per n.6 Premi di Studio nell'ambito del “Roberto Rocca Education Program”.**

A pena di esclusione nella domanda di partecipazione, da redigere in carta semplice, secondo lo schema allegato che è parte integrante del presente bando e debitamente sottoscritta, il candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità:

1. le proprie generalità (cognome, nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza e indirizzo presso il quale desidera siano fatte le comunicazioni relative alla presente selezione, qualora tale indirizzo sia diverso da quello del luogo di residenza, recapito telefonico ed eventuale indirizzo di posta elettronica);
2. di trovarsi nelle condizioni previste dal presente bando, specificando il corso di laurea magistrale/specialistica a cui si è iscritti e l'anno di iscrizione nonché indicando le risultanze della propria carriera universitaria e precisamente gli esami previsti dal proprio piano di studi con la specificazione dei singoli esami sostenuti, dei voti conseguiti e dei crediti formativi universitari acquisiti, del voto della laurea conseguita ai fini dell'immatricolazione alla laurea magistrale/specialistica.

Per quanto concerne il punto 2) del presente articolo in luogo delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni ivi indicate il candidato potrà presentare i relativi certificati e precisamente: certificato degli esami superati e dei voti conseguiti, certificato di laurea, fotocopia del piano di studi.

IL RETTORE
Massimo Marrelli



.....

Il/la sottoscritt... dichiara di voler ricevere ogni comunicazione relativa al concorso al seguente indirizzo:

Via.....
 C.a.p. Città.....
 Recapito telefonico
 Indirizzo di posta elettronica.....

In fede

Data

.....

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs n.196 del 30.06.03:

I dati sopra riportati sono utilizzati dall'Università al fine di consentire l'espletamento della procedura relativa al conferimento del premio di studio nell'ambito del "Roberto Rocca Education Program". Il trattamento dei dati personali acquisiti viene eseguito in modalità automatizzata (gestione dei dati mediante utilizzo di strumenti informatici) e/o con modalità automatizzata (gestione dei dati mediante utilizzo dei documenti mediante fascicoli, schede, raccoglitori e archivi). Il conferimento dei dati è necessario in quanto l'eventuale rifiuto comporta l'impossibilità da parte dell'Università di procedere all'espletamento della procedura di cui sopra. I dati personali forniti saranno comunicati a soggetti pubblici o privati solo quando ciò sia previsto dalla legge o dai regolamenti interni di attuazione del D.Lgs n.196/2003. In nessun caso i dati saranno diffusi. L'interessato può esercitare i diritti di cui all'art.7 del citato decreto legislativo richiedendo di conoscere i nominativi dei Responsabili del trattamento dei dati, di accedere ai propri dati per conoscerli, verificarne l'utilizzo o, ricorrendone gli estremi, farli correggere, chiederne l'aggiornamento, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione od opporsi al loro trattamento.

Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Napoli Federico II. Il Responsabile del trattamento dei dati è il Capo dell'Ufficio Affari Generali.

AVVERTENZE:

1. Il dichiarante è penalmente responsabile in caso di dichiarazione mendace (art.76, D.P.R. 28 dicembre 2000, 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 dicembre 2000, n. 445)