

## IL RETTORE

Considerato che il Regolamento generale di Ateneo richiede che l'Università promuova un'efficace collegamento con gli enti istituzionali, culturali, sociali, economici e produttivi del territorio, anche in ordine a finanziamenti di premi di studio a favore di studenti meritevoli;

Vista la richiesta (Prot. 158381 del 21.11.2016) pervenuta dalla Società EMAK s.p.a. di Bagnolo in Piano (Re) che intende devolvere, sottoforma di donazione all'Università di Modena e Reggio Emilia, l'importo di Euro 3.000,00 al fine di istituire un premio di studio rivolto a studente iscritto al corso di laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccanica o al corso di laurea magistrale biennale in Ingegneria Meccatronica nell'a.a. 2016/2017 con il miglior curriculum studiorum e di condizione economico-patrimoniale non eccedente i valori previsti nel successivi art. 2;

Visto il Bando per l'a.a. 2016/2017 pubblicato con Decreto nr. 654/2016 - Prot. 1627008;

Preso atto che il premio relativo all'a.a. 2016/2017 non si è proceduto all'assegnazione per mancanza di accettazione da parte degli studenti selezionati dal Comitato Scientifico con verbale del 3 maggio 2017;

Vista la disponibilità della Società EMAK s.p.a. di Bagnolo in Piano (Re) di rendere disponibile per l'a.a. 2017/2018 un ulteriore stanziamento di euro 2.500,00 per procedere con l'istituzione di 2 premi di studio del valore di 3.000 euro cadauno;

## DECRETA

### **Art. 1 Premessa**

Sono istituiti presso questa Università, per l'a.a. 2017-2018, due premi di studio del valore di 3.000,00 Euro cadauno denominato "EMAK Award" - 3<sup>a</sup> edizione.

Emak s.p.a. è azienda produttrice di macchine, componenti e accessori per il giardinaggio, l'agricoltura, l'attività forestale e l'industria ed opera con i marchi Oleo-Mac, Efco, Bertolini e Nibbi. Il gruppo EMAK è costituito da 28 società affiliate, distribuite in 14 nazioni e conta un organico di circa 1.700 addetti.

Il Premio nasce per ricordare la figura dell'Ing. Matteo FIACCADORI, dipendente di EMAK e prematuramente scomparso. L'istituzione del Premio di Studio è parte di una ampia iniziativa denominata "Adotta un talento" promossa da Unimore e dai principali operatori economici del territorio finalizzata a promuovere il successo del percorso formativo di giovani talenti.

### **Art. 2 Requisiti generali di ammissione**

La partecipazione al Premio avverrà senza formale presentazione di domanda ma esclusivamente sulla base di un elenco stilato dalla Direzione Servizi agli Studenti, contenente gli studenti iscritti full-time per l'a.a. 2017/2018 al primo anno dei seguenti corsi di laurea magistrale biennale :

- Ingegneria Meccanica
- Ingegneria Meccatronica

Non saranno presi in considerazione gli studenti iscritti per la seconda volta al primo anno, a seguito di rinuncia, decadenza, conseguimento seconda laurea o gli studenti nella cui carriera sono presenti convalide provenienti da corsi singoli o master.

### **Art. 3 Comitato Scientifico**

La selezione dei candidati e la formulazione della graduatoria di merito sarà affidata ad un Comitato Scientifico composto da:

- Magnifico Rettore o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o suo delegato;
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica o suo delegato;
- Rappresentante di Emak spa;

- Responsabile Ufficio Benefici Studenti in qualità di Segretario verbalizzante.  
Il Comitato Scientifico, in occasione della prima seduta, adotterà i criteri per la selezione dello studente con il curriculum studiorum migliore per l'aggiudicazione del Premio.

#### **Art. 4 Criteri di ammissibilità - Progetto formativo**

Gli studenti individuati sulla base della valutazione effettuata dal Comitato Scientifico, con Decreto Rettorale, saranno dichiarati vincitori del Premio "EMAK Award".

Gli studenti dovranno sottoscrivere l'accettazione del Premio nonché il progetto formativo consistente nell'effettuazione del tirocinio curriculare presso EMAK spa, quale periodo formativo inscindibile dall'assegnazione del Premio. Lo stage, da svolgersi sotto la responsabilità scientifica di un docente afferente al Dipartimento cui lo studente risulti iscritto, è regolamentato dalle Linee guida in materia di tirocini (L. 92/2012). Lo stage potrà essere sospeso per maternità o malattia lunga, intendendosi per tale quella che si protrae per una durata pari o superiore ad un terzo del tirocinio. Tale sospensione non concorre al computo della durata complessiva del tirocinio. Lo studente durante lo svolgimento del tirocinio curriculare è tenuto al rispetto dell'obbligo assicurativo contro gli infortuni sul lavoro presso l'INAIL, oltre che per la responsabilità civile verso i terzi.

Il tirocinio curriculare sarà attivato tra i seguenti soggetti coinvolti:

- Azienda Emak spa
- Studente vincitore dell' "EMAK Award"
- Referente/Tutor del tirocinio individuato dall'azienda
- Responsabile scientifico universitario del tirocinio

Diritti e doveri delle parti:

Il tirocinante, attraverso la sottoscrizione del Progetto Formativo, si impegna:

- a svolgere le attività previste dal tirocinio formativo e concordate con il responsabile scientifico universitario ed il referente/tutor aziendale, osservando gli orari concordati, rispettando l'ambiente di lavoro e le esigenze di coordinamento dell'attività di tirocinio con l'attività del datore di lavoro;
- rispettare i regolamenti aziendali e le norme in materia di igiene, salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ed in particolare garantire l'effettiva frequenza alle attività formative erogate ai sensi del D.Lgs. 81/08 "Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro";
- rispettare, sia durante che dopo lo svolgimento del tirocinio, l'obbligo di riservatezza circa dati, informazioni e conoscenze in merito a prodotti, processi produttivi, procedimenti amministrativi e processi organizzativi acquisiti durante lo svolgimento del tirocinio ed ogni altra informazione relativa all'azienda, alla sua organizzazione, alle sue attività e ai suoi programmi di cui venga a conoscenza;
- eseguire i compiti secondo le indicazioni ricevute dal tutor del soggetto ospitante, nell'ambito di quanto previsto dal tirocinio;
- richiedere verifiche e autorizzazioni nel caso di rapporti e relazioni con soggetti terzi;
- frequentare gli ambienti aziendali e utilizzare le attrezzature poste a disposizione secondo i tempi e le modalità previste dal tirocinio, rispettando le norme e le prassi aziendali di cui verrà portato a conoscenza.

Lo studente potrà interrompere il tirocinio in qualsiasi momento, dandone comunicazione al referente/tutor aziendale ed al responsabile scientifico universitario.

Allo studente verranno riconosciute le prerogative in termini di riposi, assenze e permessi così come spettanti al personale dipendente dell'azienda, nonché il servizio gratuito di ristorazione presso mensa aziendale.

Al termine del tirocinio il referente/tutor del tirocinio dovrà attestare in ordine al monitoraggio del percorso, la durata nonché l'attestazione dei risultati. Il responsabile scientifico universitario sulla base della valutazione effettuata del referente/tutor rilascerà attestato dell'attività svolta e delle competenze acquisite. Il periodo di tirocinio svolto all'interno dell'azienda è finalizzato ad una eventuale assunzione.

#### **Art. 5 Contributi alla formazione**

Lo studente riceverà la prima parte del Premio di Studio, pari alla somma di Euro 1.500,00 (millecinquecento) dopo che la Direzione Servizi Studenti avrà verificato l'avvenuta iscrizione al corso.

La seconda ed ultima rata di 1.500,00 Euro a conclusione del tirocinio curriculare, previa attestazione da parte del docente referente/tutor del raggiungimento degli obiettivi e l'attestazione dei risultati. L'accettazione del premio è vincolata all'effettuazione al completamento dell'attività di tirocinio. La rinuncia al premio prima della conclusione del tirocinio comporta la restituzione della somma relativa alla prima parte del Premio di Studio.

#### **Art. 6 Modalità di iscrizione, criteri di formulazione della graduatoria e partecipazione**

Per la partecipazione al Premio, non è richiesta la presentazione di una formale domanda in quanto l'elenco degli studenti sarà ricavato dal sistema informativo Esse 3 in uso all'Università e comprende gli studenti che risultino regolarmente iscritti al primo anno per l'a.a. 2017/18 ai corsi di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Meccatronica. Tutti gli studenti regolarmente iscritti, saranno quindi oggetto della valutazione da parte del Comitato Scientifico.

#### **Art. 7 Decorrenza ed erogazione del Premio**

La fruizione del Premio di Studio decorre dalla data di accettazione da parte del vincitore sino alla conclusione dell'attività di tirocinio.

#### **Art. 8 Eventuale rinuncia**

In caso di rinuncia agli studi o rinuncia al Premio di Studio, lo studente vincitore manterrà l'assegnazione della prima rata ma non otterrà l'erogazione della seconda rata. Nel caso in cui la rinuncia intercorra a tirocinio avviato, non si darà seguito alla corresponsione della rata prevista a conclusione dell'attività di tirocinio, ferma restando la non restituzione di quanto già percepito. Sarà a cura del Responsabile Scientifico la comunicazione inerente l'eventuale anticipata interruzione dell'attività. Il Premio in oggetto potrà essere revocato e, se incassato, dovrà essere restituito nel caso in cui uno studente beneficiario sia incorso in sanzioni disciplinari disposte con decreto del Rettore.

#### **Art. 9 Incompatibilità e Compatibilità**

Il premio di studio in oggetto è incompatibile con i seguenti benefici, percepiti nel corso dell'a.a. 2016/2017:

- borse/premi di studio assegnati dall'Ateneo per merito;
- borse erogate per il finanziamento di attività di tirocinio;

Il premio è compatibile con la fruizione delle borse di studio regionali (Borse Ergo), delle collaborazioni a tempo parziale e degli assegni di tutorato.

#### **Art. 10 Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento è Giuseppe Gatti, Funzionario della Direzione Servizi Studenti, Via Università 4, 41121 - Modena.

#### **Art. 11 Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni relative ai candidati. Tutti i dati rilevanti ai fini del presente Bando saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso, nel rispetto delle normative vigenti.

#### **Art. 12 Controversie**

Per qualsiasi controversia dovesse insorgere inerente al presente bando, sarà il Comitato Scientifico a fornire idonea interpretazione, che dovrà essere adottata con decreto del Rettore.

#### **Art. 13 Norme finali**

Per quanto non specificato nel presente Bando, si applicano le norme di legge e regolamenti vigenti in materia di borse e premi di studio universitari.

#### **Art.14 Copertura finanziaria**

La copertura del Premio di Studio "EMAK s.p.a. award", per complessivi euro 6.000,00 è relativa a fondi pervenuti a questa Università da parte di Emak s.p.a.:

- euro 500,00 dal budget 2015\_PREMIO\_DI\_STUDIO\_EMAK\_SPA 1^ EDIZIONE - RESIDUI
- euro 3.000,00 dal budget 2017\_PREMIO\_DI\_STUDIO\_EMAK\_SPA 2^ EDIZIONE - RESIDUI
- euro 2.500,00 da donazione Emak s.p.a. per l'anno 2018.
- 

Modena, li 13 febbraio 2018

Il Rettore  
Prof. Angelo O. ANDRISANO