Prot. n. 0131496 del 16/10/2024 - [UOR: DIP-103 - Classif. III/12]



Università degli Studi di Messina UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria	
Prot. n	=
del/	/
Tit./Cl/	Fascicolo

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;

RAVVISATA l'intenzione dell'Associazione S.A.M.O. di conferire annualmente due borse di studio per attività di ricerca a laureati e laureandi presso l'Università degli Studi di Messina con Tesi di Laurea nell'ambito dello studio dei veicoli;

VISTE le convenzioni stipulate tra l'Associazione S.A.M.O. Club – Scuderia Antichi Motori Messina e l'Università degli Studi di Messina prot. n. 38103 del 23/03/2022 e n. 142520 del 08/11/2023, rispettivamente Rep. N. 326/2022 e N. 1091/2023, approvate dagli Organi Collegiali di Ateneo;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina del 21 dicembre 2023, che ha autorizzato l'avvio della procedura di selezione per titoli per n. 4 Premi di Laurea per un importo di € 500,00 (cinquecento/00) ciascuno, destinati a Laureati in Ingegneria Meccanica Magistrale presso l'Università degli Studi di Messina, con Tesi di Laurea nel settore dei veicoli:

VISTO il Regolamento di Ateneo di Amministrazione Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO il D. Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246" così come modificato dal D. Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5:

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190, in materia di "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";

VISTO il DPR n. 445 del 28 dicembre 2000 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";

VISTA la direttiva del Ministero della Pubblica Amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 "Adempimenti urgenti per l'applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all'art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 193";

VISTO il bando di selezione per titoli, per il conferimento di n. 4 (quattro) Premi di Laurea dell'importo di € 500,00 (cinquecento/00) prot. n. 6968 del 22/01/2024;

VISTO il decreto di approvazione atti della selezione suddetta prot. n. 51239 del 23/04/2024, con cui venivano assegnati n. 2 Premi di Laurea dell'importo di € 500,00;

RAVVISATA la necessità di ribandire i due premi di laurea dell'importo di € 500,00 non assegnati; **ACCERTATO** che l'imputazione della spesa per i suddetti Premi di Laurea per la somma complessiva di € 1.000,00 (mille/00) grava sui fondi CONTRIB_BORSE_SAMOCLUB relativi alla suddetta Convezione stipulata tra l'Associazione S.A.M.O. e l'Università degli Studi di Messina, che presenta la necessaria copertura;

RENDE NOTO

È indetta una selezione per titoli, per il conferimento di n. 2 (due) Premi di Laurea dell'importo di € 500,00 (cinquecento/00), nell'ambito dello studio dei veicoli, per Laureati in Ingegneria Meccanica Magistrale o titolo equipollente (V.O) presso l'Università degli Studi di Messina da non più di 5 anni.

Dipartimento di Ingegneria

Art. 1 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

1) Diploma di Laurea Specialistica, o Magistrale, o quinquennale del vecchio ordinamento, in Ingegneria Meccanica, conseguito presso l'Università degli Studi di Messina da non più di 5 anni.

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro i quali siano stati destituiti, dispensati o licenziati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale, o abbiano subito una condanna penale che, in base alla normativa vigente, preclude l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la Pubblica Amministrazione.

Art.2 – Trattamento economico

L'importo complessivo del Premio di Laurea è determinato in € 500,00 (cinquecento/00). L'importo verrà corrisposto in una unica rata.

I Premi di Laurea graveranno sui fondi CONTRIB_BORSE_SAMOCLUB relativi alle Convezioni stipulate tra l'Associazione S.A.M.O. e l'Università degli Studi di Messina, prot. n. 38103 del 23/03/2022 e n. 142520 del 08/11/2023, rispettivamente Rep. N. 326/2022 e N. 1091/2023, approvate dagli Organi Collegiali di Ateneo.

Al Premio di Laurea di cui al presente avviso si applicano in materia fiscale le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché in materia previdenziale, quelle di cui all'art. 2, commi 26 e ss. della legge 8 agosto 1995, n. 335 e s.m.i. la presente borsa per attività di ricerca è fiscalmente esente come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010.

Art. 3 – Commissione giudicatrice

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione giudicatrice, composta da esperti nelle materie oggetto del presente avviso, che verrà nominata con apposito Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Art. 4 - Valutazione

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2, effettuerà la valutazione sulla base dei sottoindicati criteri:

- Voto del Diploma di Laurea Magistrale (massimo 30 punti)
- Tempo impiegato per conseguire la Laurea Magistrale (massimo 10 punti)
- Originalità dell'elaborato di Tesi di Laurea Magistrale (massimo 35 punti)
- La pertinenza dell'elaborato di Tesi di Laurea Magistrale nell'ambito dello studio dei veicoli (massimo 25 punti).

Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione giudicatrice.

Dipartimento di Ingegneria

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente una la graduatoria di merito, in ordine decrescente, i candidati che avranno conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli.

I Premi di Laurea verranno assegnate ai primi due candidati in graduatoria.

A parità di punteggio il Premio di Laurea sarà assegnato al candidato più giovane.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimenti di Ingegneria dell'Università di Messina e sarà pubblicata sul sito http://www.unime.it.

In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Art. 5 – Modalità e termini di partecipazione

Le domande di partecipazione al concorso redatte in carta libera, dovranno pervenire, **pena esclusione**, entro le **ore 12:00** del quindicesimo giorno successivo alla data di pubblicazione del bando, <u>tramite PEC</u> all'indirizzo <u>dipartimento.ingegneria@pec.unime.it</u> da una pec riconducibile esclusivamente al candidato, o <u>brevi manu</u> presso la Segreteria di Direzione del Dipartimento di Ingegneria, nei giorni dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9,00 alle ore 12,00 al seguente indirizzo: Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Contrada Di Dio, n. 1 - 98166 Messina. Sull'involucro del plico o nell'oggetto della PEC, il candidato dovrà indicare le proprie generalità e specificare la dicitura: "Premio di Laurea per la migliore Tesi di Laurea nell'ambito dello "Studio dei veicoli" – Convenzione SAMO Club 2023".

Per l'ammissione alla selezione il candidato nella domanda, redatta in carta semplice e firmata dall'aspirante, dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:

- a) Cognome, nome, luogo e data di nascita, codice fiscale;
- b) residenza;
- c) titolo di studio e relativa votazione riportata;
- d) indirizzo di posta elettronica al quale devono essere inviate le comunicazioni inerenti la selezione e numero di telefono.

Le domande dovranno essere corredate dalle seguenti autocertificazioni:

• di laurea con votazione;

Le certificazioni di cui sopra devono essere presentate nella seguente modalità:

1. dichiarati in sostituzione di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D. P. R. 445/2000 unitamente alla fotocopia fronte retro del documento di riconoscimento firmata.

Alle domande dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica conseguita presso l'Università degli Studi di Messina da non più di 5 anni.

Art. 6 - Conferimento del Premio di Laurea

Al termine della procedura, ai candidati collocati ai primi due posti della graduatoria di merito sarà conferito con Decreto Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, un Premio di Laurea.

Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università degli Studi di Messina può non procedere al conferimento del Premio di Laurea, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Art. 7 – Trattamento dei dati

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, nel rispetto del D. Lgs. 196/03 e s.m.i. Il conferimento dei predetti dati è obbligatorio al fine della valutazione dei requisiti di partecipazione e della gestione della presente selezione, pena l'esclusione dalla procedura. Tali

Direzione: tel. 090.6764730 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535 Amministrazione: tel. 090.6768158

Dipartimento di Ingegneria

diritti possono essere fatti valere nei confronti del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Art. 8 – Responsabile del procedimento

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge n. 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è la Dott.ssa Simona Caudo, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria, tel. 090 67658158, e-mail simona.caudo@unime.it.

Art. 9 – Norme finali

L'Amministrazione procedente si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia. Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina http://www.unime.it.

IL DIRETTORE Prof. Ernesto Cascone

R.p.a. Dott.ssa S. Caudo

Direzione: tel. 090.6764730 Segreteria di Direzione: tel. 090.6765535 Amministrazione: tel. 090.6768158