



Dipartimento di
Ingegneria

D.D. n°.....-2020

Prot. n°..... del/...../2020

AVVISO PUBBLICO

VISTO il D.R. n. 43 del 16/1/2019 connesso alla donazione da parte della famiglia Marrandino per l'istituzione di un premio per tesi di Laurea in Impianti Industriali Meccanici "Ing. Giancarlo Marrandino";

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento n°13 del 13/05/2019 con la quale veniva approvata l'emissione del bando di selezione per **soliti titoli** per l'assegnazione di n°1 (un) premio di **Tesi di Laurea in Impianti Industriali Meccanici "Ing. Giancarlo Marrandino"**, destinato a studenti meritevoli laureati dei Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", che abbiano svolto una tesi di Laurea su argomenti inerenti *l'Impiantistica Industriale (automazione, logistica-trasporti-spedizioni, manutenzione, system & information management, project management, supply chain management, operations management, servizi generali di impianto, progettazione di sistemi di produzione industriale)*;

E' INDETTA

La selezione pubblica per l'assegnazione di n°1 (un) **premio di Tesi di Laurea in Impianti Industriali Meccanici "Ing. Giancarlo Marrandino"** per l'importo lordo di € 1.500,00 (millecinquecento/00) destinato a studenti meritevoli laureati dei Corsi di Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", che abbiano svolto una tesi di Laurea su argomenti inerenti *l'Impiantistica Industriale (automazione, logistica-trasporti-spedizioni, manutenzione, system & information management, project management, supply chain management, operations management, servizi generali di impianto, progettazione di sistemi di produzione industriale)*.

Articolo 1 (Requisiti)

Possono partecipare alla selezione coloro che hanno conseguito nell'AA 2018-2019 una Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" con la votazione almeno pari a 105/110.

Dipartimento di
Ingegneria

Real Casa dell'Annunziata
Via Roma 29
81031 Aversa (CE)

T.: +39 081 5010290/436
F.: +39 081 5010283/290

dip.ingegneria@unicampania.it
dip.ingegneria@pec.unicampania.it
www.ingegneria.unicampania.it

Articolo 2 (Commissione Giudicatrice)

Il premio di Tesi di Laurea verrà conferito in base alla graduatoria di merito formulata da una Commissione giudicatrice, nominata con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento, composta da 4 docenti afferenti ai Corsi di Laurea sopracitati.

Articolo 3 (Criteri di merito)

La selezione dei candidati, per ciascuna delle tipologie dei premi messi a concorso, sarà effettuata dalla Commissione sulla base dei **solii titoli**, tenendo conto dei seguenti criteri:

- **Attinenza della tesi di Laurea ad uno almeno degli argomenti inerenti l'Impiantistica Industriale (automazione, logistica-trasporti-spedizioni, manutenzione, system & information management, project management, supply chain management, operations management, servizi generali di impianto, progettazione di sistemi di produzione industriale);**
- **Validità tecnico-scientifica della Tesi di Laurea**
- **votazione della Laurea.**

In caso di parità, i premi verranno assegnati ai candidati più giovani di età. Sarà cura della Commissione stabilire, prima di dar corso alla valutazione delle domande, la ripartizione dei punteggi da attribuire ai criteri di merito sopra indicati.

Articolo 4 (Presentazione delle domande)

Le domande di ammissione alla selezione, indirizzate al Dipartimento di Ingegneria, Via Roma n° 29, Cap 81031 Aversa (CE) e redatte su apposito modulo (**allegato A**), potranno essere presentate o spedite alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento entro e non oltre, a pena di esclusione dalla selezione, le ore **12:00** del giorno **30/06/2020**

Sulla busta dovrà essere apposta la seguente dicitura "**Selezione per l'assegnazione di n°1 (un premio di Tesi di Laurea in Impianti Industriali Meccanici "Ing. Giancarlo Marrandino"** oltre che l'indirizzo predetto; anche nel caso di consegna a mano, riportare sul retro della busta in alto, il proprio cognome, nome ed indirizzo completo.

Per le domande inviate con raccomandata A/R non farà fede il timbro postale ma esclusivamente la data nonché l'ora di ricevimento della domanda presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento.

Saranno, altresì, accettate domande inviate tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: dip.ingegneria@pec.uninacampania.it

L'amministrazione declina ogni responsabilità per la mancata ricezione delle domande derivante da responsabilità di terzi o da cause tecniche.

Nella domanda di ammissione il concorrente dovrà dichiarare:

- le proprie generalità, luogo e data di nascita, cittadinanza, codice fiscale, residenza, eventuale recapito eletto ai fini del presente concorso;
- di aver conseguito nell'AA 2018-2019 una Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica con la votazione (almeno pari a 105/110) presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
- di aver discusso la Tesi di Laurea su un argomento connesso all'Impiantistica Industriale (automazione, logistica-trasporti-spedizioni, manutenzione, system & information management, project management, supply chain management, operations management, servizi generali di impianto, progettazione di sistemi di produzione industriale);
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un docente/ricercatore del Dipartimento ovvero con il Rettore, Il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- di autorizzare il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalle normative vigenti.

Alla domanda ciascun candidato dovrà allegare, fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità e della tessera sanitaria, nonché copia della Tesi di Laurea

Nel caso di titoli conseguiti all'estero questi dovranno essere tradotti e legalizzati in lingua italiana. Sono valide a questo fine anche fotocopie di cui il candidato certifichi l'autenticità. Ai soli fini del presente concorso la Commissione giudicatrice si pronuncerà sulla validità dei titoli presentati.

Tutti i documenti portati a corredo della domanda dovranno essere elencati nella domanda stessa.

Il bando è consultabile anche sui seguenti siti web: www.pubblicazioni.unicampania.it

(Premi)

Il Dipartimento di Ingegneria metterà a disposizione i propri mezzi e la propria struttura per l'individuazione dei vincitori. Qualora l'attribuzione dei premi andasse deserta per mancanza di candidature idonee, la Commissione Giudicatrice potrà, se ritenuto necessario, chiedere di riaprire i termini di scadenza del presente bando di concorso.

Di essa è data pubblicità mediante affissione all'Albo del Dipartimento e pubblicazione sul sito web di Ateneo all'indirizzo www.pubblicazioni.unicampania.it

L'erogazione del premio al vincitore, di importo pari a **€ 1.500,00 (millecinquecento/00)**, al lordo delle trattenute previste dalle leggi vigenti ivi comprese quelle a carico Ente, avverrà previa verifica dei requisiti richiesti nei precedenti **Art.1 – Art.3** del presente bando.

**Articolo 6
(Trattamento dei dati personali)**

I dati personali dichiarati dai candidati nella domanda di partecipazione saranno trattati esclusivamente per le finalità inerenti alla presente procedura, ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", nonché dei vigenti Regolamenti di Ateneo in materia di protezione e trattamento dei dati personali in ambito universitario e di trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

**Articolo 7
(Responsabile del Procedimento)**

Ai sensi della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Massimo Manna, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", e-mail: massimo.manna@unicampania.it - recapito telefonico 081.5010203.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Furio Cascetta)

Documento firmato digitalmente ai sensi - D.Lgs 82/2005 e s.m.i.