



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura

VISTA la comunicazione pervenuta in data 02/10/2019 da parte dell'Impresa Allodi con la quale la famiglia Allodi ha espresso la volontà di mantenere l'istituzione del Premio di Laurea Roberto Allodi che si ripete dal 2010, in memoria dell'imprenditore mancato nel 2000;

VISTA il Decreto del Direttore n.1223/2021 del 15/12/2021, con cui si approva l'istituzione in collaborazione con le figlie e la moglie dell'imprenditore Roberto Allodi e l'Impresa Allodi S.r.l. di Parma, n° 1 premio di laurea di € 1.100,00 (comprensivo di IRAP), da attribuire ad una/un laureata/o che abbia discusso la miglior tesi di laurea relativa allo "Sviluppo sostenibile" con esempi e applicazioni preferibilmente legati al territorio della Provincia di Parma e conseguito il titolo di Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria Civile (classi LM-23 e 28/S), Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (classi LM-35 e 38/S) o Architettura (classi LM-4 e 4/S), Ingegneria Elettronica (classe LM-29 e 32/S), Ingegneria Informatica (classe LM-32 e 35/S), Ingegneria Gestionale (classe LM-31 e 34/S), Ingegneria Meccanica e Ingegneria degli Impianti e delle macchine dell'Industria alimentare (classe LM-33 e 36/S), Communication Engineering (classe LM-27), dell'Università degli Studi di Parma nelle sessioni di esame di Laurea Magistrale dell'anno accademico 2019/2020 (ovvero nelle sessioni degli esami di laurea per i laureati dei corsi di studio dell'area dell'Ingegneria in data 9 luglio 2020, 12 ottobre 2020, 11 dicembre 2020, 8 marzo 2021, 26 aprile 2021 e 11 giugno 2021 e per i laureati dell'area dell'Architettura in data 14 luglio 2020, 9 ottobre 2020, 14 dicembre 2020, 12 marzo 2021 e 27 aprile 2021, 14 giugno 2021);

VISTA la pubblicazione del Bando Premio di Laurea Roberto Allodi sul sito web di Ateneo effettuata in data 20 dicembre 2021 con scadenza il 30 aprile 2022;

VISTA la disponibilità del Progetto Contabile individuato **PREMIO_ALLODI_2021**;

CONSTATATO che in data 30 APRILE 2022 è scaduto il termine di presentazione delle domande;

VISTO il Decreto del Direttore 398/2022 del 05/05/2022 con cui si è provveduto a nominare la Commissione Giudicatrice per il suddetto Bando;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice riunitasi in data 19 MAGGIO 2022;

ACCERTATA la regolarità formale degli atti;

VISTO che l'art.7 del Regolamento interno del Dipartimento si prevede che il Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Architettura, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile

DECRETA

di assegnare il **Premio di Laurea per la Miglior Tesi "Roberto Allodi"** a **Secci Daniele**, con la tesi dal titolo: **"Applicazione di reti neurali per la simulazione surrogata di falde acquifere sotterranee"**



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Risulta inoltre meritevole di menzione speciale:

Quondamcarlo Bianca con la tesi dal titolo “**il cambiamento climatico e la risposta della città esistente. Il caso del tessuto urbano del centro storico di Parma attraverso la riqualificazione bioclimatica del chiostro di Sant’Uldarico.**”

Le relative spese graveranno sul Progetto Contabile **PREMIO_ALLODI_2021** che presenta la necessaria disponibilità.

L’assegnazione ed il conferimento del premio si terrà il giorno giovedì 7 luglio 2022 in concomitanza con la seduta di laurea magistrale in Ingegneria civile /Ingegneria per l’ambiente e il Territorio.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Architettura nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DIPARTIMENTO

Prof. Ing. Antonio Montepara

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell’Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.