



**Politecnico
di Torino**

Direzione Ricerca,
Rapporti con l'Impresa e Innovazione

LAURA FULCI
Dirigente

DETERMINA: Approvazione dei premi qualità dottorandi Anno 2022

LA DIRIGENTE DELLA DIREZIONE RIMIN

- Vista la proposta del Senato Accademico del 27 maggio 2014 per l'istituzione di un premio a favore dei dottorandi eccellenti;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2014 che, nell'ambito del piano di sostegno al dottorato, ha stanziato un budget annuo destinato all'erogazione di premi ai migliori dottorandi di ciascun corso;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico riuniti in seduta congiunta il 21 dicembre 2022 che, in sede di approvazione del bilancio non ha stanziato i fondi per i premi per i migliori dottorandi;
- Considerato che nel Consiglio della Scuola di Dottorato nelle sedute del 12 giugno e 12 luglio 2023 è stato confermato che l'Ateneo non finanzia l'erogazione di premi ai migliori dottorandi di ciascun corso e pertanto è state deliberate le modalità per l'assegnazione dei premi ai dottorandi del XXXV e XXXVI ciclo per i corsi che hanno deciso di finanziare l'erogazione dei premi su fondi propri o dipartimentali, definendo altresì le modalità attuative e i criteri per l'assegnazione dei premi di qualità.
- Considerata la circolare inviata a tutti i dottorandi e coordinatori dei corsi interessati "Modalità e criteri di assegnazione di Premi di Qualità anno 2022" che indica le linee guida da seguire;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Energetica le del 24/07/2023 e del 12/10/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria aerospaziale del 23/07/2023 e 03/10/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria chimica del 17/07/2023 e 22/09/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste la comunicazione del coordinatore del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria civile e ambientale e del Collegio del 17/07/2023 e 27/10/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni del 16/06/2023 e 27/09/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Ingegneria informatica e dei sistemi del 26/07/2023 e 26/09/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;



LAURA FULCI
Dirigente

- Viste la comunicazione del coordinatore del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Metrologia e del Collegio del 21/09/2023 e 17/10/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;
- Viste le delibere del Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienza e tecnologia dei materiali del 19/07/2023 e 30/10/2023 che stabiliscono le modalità del finanziamento del premio e i candidati da premiare per tale corso;

DETERMINA

il conferimento dei Premi di Qualità 2022 come di seguito indicato.

Premi da 2.500 euro lordi

Bellussi Francesco	Energetica
Borzi' Luigi	Ingegneria informatica e dei sistemi
Bringhenti Daniele	Ingegneria informatica e dei sistemi
Calandra Davide	Ingegneria informatica e dei sistemi
De Sio Corrado	Ingegneria informatica e dei sistemi
Fasolo Luca	Metrologia
Grisolia Giulia	Energetica
Martucci Alessandra	Scienze e tecnologia dei materiali
Murataj Irdi	Metrologia
Pino Paolo	Ingegneria chimica
Pulvirenti Luca	Energetica
Ricceri Francesco	Ingegneria civile e ambientale
Sorrenti Matteo	Ingegneria aerospaziale
Vergnano Andrea	Ingegneria civile e ambientale
Vighetto Veronica	Ingegneria chimica
Zanchi Elisa	Scienze e tecnologia dei materiali

Premi da 2.000 euro lordi

Amato Angela	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Ballatore Maria Giulia	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Chiarion Giovanni	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Liu Minzhou	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Mallemaci Vincenzo	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Martini Mauro	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Ragazzo Paolo	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni
Vico Enrico	Ingegneria elettrica, elettronica e delle comunicazioni



**Politecnico
di Torino**

Direzione Ricerca,
Rapporti con l'Impresa e Innovazione

LAURA FULCI
Dirigente

Premi da 1.200 euro lordi

Arnaudo Edoardo	Ingegneria informatica e dei sistemi
Colomba Luca	Ingegneria informatica e dei sistemi
Daghero Francesco	Ingegneria informatica e dei sistemi
De Lorenzis Federico	Ingegneria informatica e dei sistemi
De Vizia Claudia	Ingegneria informatica e dei sistemi
Deligiannis Nikolaos	Ingegneria informatica e dei sistemi
Difonzo Rosa	Energetica
Guerrero Balaguera Juan David	Ingegneria informatica e dei sistemi
Marceddu Antonio Costantino	Ingegneria informatica e dei sistemi
Musa Alessia	Energetica
Viarengo Sofia	Energetica

LA DIRIGENTE RIMIN
(Dott.ssa Laura FULCI)

SI/SV