



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Istituzionali
Settore Orientamento e Servizi agli Studenti
Ufficio Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti

Oggetto: Approvazione degli atti relativi al concorso per l'assegnazione del Premio di Laurea in memoria del Prof. Marco Reni - 2024 - settima edizione

IL RETTORE

- Richiamato il Decreto Rettorale rep. n.845 prot. n. 114442 del 9 luglio 2024 con cui è stato emanato il Bando di concorso per l'assegnazione di 1 (un) Premio di Laurea in memoria del Prof. Marco Reni, stimato docente di geometria presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze (MIGe);
- Visto l'art. 3 del Bando in merito alle modalità di selezione delle candidature;
- Visto l'art. 4 del Bando in merito ai termini e modalità di presentazione delle candidature;
- Considerato che le domande di partecipazione delle matricole SM3400278 e SM3400267 non sono state accolte perché incomplete dell'allegato *curriculum vitae et studiorum*;
- Richiamato il proprio decreto rep. n. 1044, prot. n. 148019 del 2 settembre 2024, con cui è stata costituita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva;
- Visti il verbale prot. n. 154750 del 12 settembre 2024 della Commissione giudicatrice;
- Accertata la regolarità della procedura selettiva;
- Considerato che il Premio di laurea viene erogato al vincitore dal Dipartimento MIGe a conclusione e buon esito della procedura selettiva

DECRETA

- Art. 1 Di approvare gli atti della procedura selettiva citata in premessa, all'esito della quale è risultato vincitore:
- Matteo ZANARDINI - matricola SM3400261
- Art. 2 Di incaricare il Dipartimento MIGe di erogare il Premio, per un importo complessivo pari a € 800,00 (ottocento/00) al lordo degli oneri di legge (IRAP e IRPEF) a gravare sul progetto contabile RESIDUI-DMG.
- Art. 3 Di incaricare l'Ufficio Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti di dare esecuzione a questo provvedimento che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti rettorali.

F.to Il Rettore
Prof. Roberto Di Lenarda