



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

Approvazione atti per il conferimento di tre premi per concorso di idee nell'ambito del 3rd POLITO Student contest on Drying & Freeze-Drying promosso dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia

LA DIRIGENTE

Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni" e s.m.i.;

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Visto il Decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68, recante "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6";

Richiamata la determina n. 1006/2025 del 22 aprile 2025 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento di tre premi per concorso di idee nell'ambito del 3rd POLITO Student contest on Drying & Freeze-Drying promosso dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia;

Considerato che la selezione prevedeva la possibilità di organizzazione in team dei/delle candidati/e;

Accertato che, a fronte dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla procedura di selezione tutte le 13 candidature pervenute;

Verificato il procedimento di elaborazione della graduatoria e riconosciutane la conformità con quanto previsto nel bando sopra citato e la regolarità

DETERMINA

ART. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 1006/2025 del 22 aprile 2025;



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

ART. 2 – Di approvare l'elenco degli/delle esclusi/e di cui all'allegato A.

Art. 3 – Di approvare l'attribuzione di tre premi per concorso di idee, di importo pari a 1.000,00 euro (primo/a classificato/a), 600,00 euro (secondo/a classificato/a) e 400,00 euro (terzo/a classificato/a), lordi percipiente e al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, ai/alle candidati/e vincitori/vincitrici di cui all'allegato B.

Allegati: 2.

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica

Dott.ssa Francesca MACCARIO



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

Allegato A – Elenco degli/delle esclusi/e

Bando di selezione per tre premi per concorso di idee nell'ambito del 3rd POLITO Student contest on Drying & Freeze-Drying promosso dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia - elenco degli/delle esclusi/e	
Matricola	Causale di esclusione
332846	Mancata partecipazione alla presentazione
332848	



Allegato B – Graduatoria degli/delle vincitori/vincitrici e degli idonei/e

Bando di selezione per tre premi per concorso di idee nell'ambito del 3rd POLITO Student contest on Drying & Freeze-Drying promosso dal Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia - graduatoria dei/delle vincitori/vincitrici e degli/delle idonei/e				
Posizione	Titolo progetto	Matricola	Punteggio	Esito
1	Energy integration strategies for batch and continuous freeze-drying processes	315749	28	Vincitore/vincitrice
		333825		
2	Continuous vs batch processing	333835	26	Vincitore/vincitrice
		330759		
3	Integrazione di film a base di nanodiamanti NV per il monitoraggio non invasivo della temperatura dei flaconi nel processo di liofilizzazione	332125	25	Vincitore/vincitrice
		333817		
4	Termometria fosforica per il monitoraggio non invasivo della temperatura nei prodotti di liofilizzazione	331581	24	Idoneo/a
		330971		
5	Monitoraggio Avanzato del Punto di Fine Essiccamento Primario mediante Sensori Piezoelettrici Integrati	329237	23	Idoneo/a
6	Monitoraggio dell'umidità residua all'interno dei falconi durante il processo di liofilizzazione mediante sensori olografici	329294	18	Idoneo/a
		330701		