



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

**Approvazione atti per il conferimento di nove premi per concorso di idee sul tema
“GalFer Contest: assessing data-driven methodologies for the multi-physics
simulation of traction electrical machines (GalFer Contest: valutazione di
metodologie basate su dati per la simulazione multi-fisica di macchine elettriche per
trazione)” promosso dal Dipartimento di Energia**

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. 915/2025 del 14 aprile 2025 con la quale è stato emanato il bando per il conferimento di nove premi per concorso di idee sul tema "GalFer Contest: assessing data-driven methodologies for the multi-physics simulation of traction electrical machines (GalFer Contest: valutazione di metodologie basate su dati per la simulazione multi-fisica di macchine elettriche per trazione)";

Accertato che, a fronte dei requisiti indicati nel bando, sono state ammesse alla procedura di selezione tutte le 16 candidature pervenute;

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

DETERMINA



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

ART. 1 – Di approvare gli atti della procedura di selezione di cui alla determina n. 915/2025 del 14 aprile 2025;

Art. 2– Di approvare l'attribuzione di nove premi per concorso di idee di importo pari a

- 1.945,00 euro (primo/a classificato/a), 973,00 euro (secondo/a classificato/a) e 486,00 euro (terzo/a classificato/a) per la categoria Estrapolazione,
- 1.702,00 euro (primo/a classificato/a), 851,00 euro (secondo/a classificato/a) e 425,00 euro (terzo/a classificato/a) per la categoria Innovazione,
- 1.216,00 euro (primo/a classificato/a), 608,00 euro (secondo/a classificato/a) e 304,00 euro (terzo/a classificato/a) per la categoria Interpolazione,

lordi percipiente e al netto degli oneri a carico dell'Ateneo, ai/alle candidati/e vincitori/vincitrici di cui all'allegato A.

Allegati: 1.

LA DIRIGENTE

Direzione Studenti e Didattica

Dott.ssa Francesca MACCARIO



Allegato A – Graduatorie degli/delle vincitori/vincitrici e degli idonei/e

Bando di selezione per tre premi per concorso di idee sul tema “GalFer Contest: assessing data-driven methodologies for the multi-physics simulation of traction electrical machines (GalFer Contest: valutazione di metodologie basate su dati per la simulazione multi-fisica di macchine elettriche per trazione)” nella Categoria Estrapolazione			
Posizione	Matricola	Punteggio	Esito
1	F631272	100	Vincitore/vincitrice
2	F631602	90	Vincitore/vincitrice
3	F630419	80	Vincitore/vincitrice
4	F629210	20	Idoneo/a
5	F631117	20	Idoneo/a
6	F630681	20	Idoneo/a
7	F631847	20	Idoneo/a
8	F631690	20	Idoneo/a
9	F631055	20	Idoneo/a
10	F630674	20	Idoneo/a
11	F630820	20	Idoneo/a
12	F631474	20	Idoneo/a
13	F628862	20	Idoneo/a
14	F630554	20	Idoneo/a
15	F631790	20	Idoneo/a
16	F631285	20	Idoneo/a



Bando di selezione per tre premi per concorso di idee sul tema “GalFer Contest: assessing data-driven methodologies for the multi-physics simulation of traction electrical machines (GalFer Contest: valutazione di metodologie basate su dati per la simulazione multi-fisica di macchine elettriche per trazione)” nella Categoria Innovazione

Posizione	Matricola	Punteggio	Esito
1	F631285	100	Vincitore/vincitrice
2	F630554	90	Vincitore/vincitrice
3	F630820	80	Vincitore/vincitrice
4	F629210	20	Idoneo/a
5	F631117	20	Idoneo/a
6	F630681	20	Idoneo/a
7	F631847	20	Idoneo/a
8	F631690	20	Idoneo/a
9	F631055	20	Idoneo/a
10	F630674	20	Idoneo/a
11	F631474	20	Idoneo/a
12	F628862	20	Idoneo/a
13	F631272	20	Idoneo/a
14	F630419	20	Idoneo/a
15	F631602	20	Idoneo/a
16	F631790	20	Idoneo/a



**Politecnico
di Torino**

Direzione Studenti e Didattica

FRANCESCA MACCARIO
Dirigente

Bando di selezione per tre premi per concorso di idee sul tema “GalFer Contest: assessing data-driven methodologies for the multi-physics simulation of traction electrical machines (GalFer Contest: valutazione di metodologie basate su dati per la simulazione multi-fisica di macchine elettriche per trazione)” nella Categoria Interpolazione

Posizione	Matricola	Punteggio	Esito
1	F630674	100	Vincitore/vincitrice
2	F630681	90	Vincitore/vincitrice
3	F631690	80	Vincitore/vincitrice
4	F629210	20	Idoneo/a
5	F631117	20	Idoneo/a
6	F631847	20	Idoneo/a
7	F631055	20	Idoneo/a
8	F630820	20	Idoneo/a
9	F631474	20	Idoneo/a
10	F628862	20	Idoneo/a
11	F631272	20	Idoneo/a
12	F630554	20	Idoneo/a
13	F630419	20	Idoneo/a
14	F631602	20	Idoneo/a
15	F631790	20	Idoneo/a
16	F631285	20	Idoneo/a