



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
Rettore

Approvazione Atti della selezione per l'ammissione alla seconda fase della procedura selettiva del Master universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" a.a. 2024/2025

IL RETTORE

- Visto lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con D.R. 774 del 17 luglio 2019;
- vista l'istituzione, nello Statuto del Politecnico di Torino, della Scuola di Master e Formazione Permanente;
- visto il Regolamento Didattico di Ateneo vigente;
- visto il Regolamento della Scuola di Master e Formazione Permanente emanato con D.R. n. 1136 del 6 novembre 2023;
- tenuto conto di quanto previsto all'art. 3 del D.M. 270 del 22 ottobre 2004 e s.m.i.;
- vista l'attivazione da parte del Comitato Esecutivo nella seduta del 14/02/2024 del Master di II livello in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" per l'a.a. 2024/2025;
- visto il Decreto del Rettore n. 365/2024 dell'11 aprile 2024 con cui è istituito per l'a.a. 2024/2025 il Master sopracitato;
- visto l'Accordo sottoscritto tra Politecnico di Torino e Eni Corporate University S.p.A. (di seguito, per brevità anche ECU) relativo alla realizzazione del Master sopracitato, riservando alle persone candidate un percorso in apprendistato di alta formazione e di ricerca, di cui all'art. 45 del decreto legislativo n. 81 del 2015;
- visto il D.R. n. 395 del 18 aprile 2024, con il quale è stato emanato il bando per l'ammissione al Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" a.a. 2024/2025;
- tenuto conto che Eni S.p.A. (di seguito "Impresa Partner") ha manifestato l'intenzione di assumere fino a un massimo di 19 apprendisti/e in avvio di percorso;
- preso atto della procedura selettiva definita dall'Impresa Partner finalizzata all'assunzione in apprendistato;
- considerato che all'Ateneo compete la verifica amministrativa del rispetto dei requisiti di ammissione al Master previsti all'interno del bando;
- considerato che le candidature idonee, saranno successivamente messe a disposizione dell'Impresa Partner per l'espletamento della procedura selettiva ad opera dell'impresa stessa;



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
Rettore

- tenuto conto che l'Impresa partner provvederà direttamente alla selezione delle candidature, riservandosi la possibilità di effettuare colloqui finalizzati all'inserimento in azienda (ex art. 45 D. Lgs 81/2015) esclusivamente alle persone candidate con profili ritenuti più adatti alle esigenze specifiche di inserimento nel proprio organico, in conformità con le proprie policy di assunzione;
- preso atto che, in seguito alla conclusione del processo di selezione effettuato dall'Impresa Partner, quest'ultima trasmetterà al Politecnico di Torino l'elenco delle persone selezionate, che saranno ammesse a partecipare al Master, oltre all'elenco di eventuali persone idonee al subentro;
- considerato che, in seguito alla verifica da parte del Servizio Master, Formazione Continua e Challenge dei requisiti di ammissione e della completezza della documentazione obbligatoria di cui agli artt. 3 e 4 del bando sopracitato, sono state escluse 16 candidature;
- visto il verbale della Commissione, nominata con decreto rettorale n. 689/2024 del 20 giugno 2024, per la valutazione delle candidature del Master di II livello in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" A.A. 2024/2025 di candidate/i in possesso di titolo di studio conseguito all'estero;

DECRETA

ART. 1 - di approvare gli atti della procedura di ammissione alla seconda fase di selezione di cui al decreto del Rettore n. 395/2024 relativa ai candidati del Master Universitario di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" a.a. 2024/2025;

ART. 2 - di approvare, sulla base della verifica del rispetto dei requisiti di ammissione al Master di II livello in esercizio di Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca in "Next-Gen Nuclear Power: Fusion and Advanced Reactors" a.a. 2024/2025 previsti all'interno del bando, l'ammissione dei seguenti candidati alla seconda fase di selezione di cui al decreto del Rettore n. 395/2024:

F-USER di Apply@Polito

F370476
F391471
F402733
F419304
F421395
F428202
F442593



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI

Rettore

F454835
F478570
F488422
F491450
F499574
F520216
F534500
F538203
F539936
F556194
F572649
F578825
F579568
F580517
F580781
F580793
F580907
F581078
F581153
F581163
F581284
F581293
F581468
F581517
F581655
F581731
F581742
F582251
F582456
F582570
F582660
F582709
F582712
F582866
F582966
F583031
F583181
F583288
F583309
F583313
F583332
F583351
F583378
F583408
F583521
F583575
F583597
F583621
F583630
F583653



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI

Rettore

F583716
F583730
F583768
F583774
F583776
F583796
F583799
F583814
F583825
F583829
F583833
F583837
F583850
F583852
F583898
F583909
F583981
F583988
F584017
F584042
F584114
F584118
F584174
F584196
F584198
F584274
F584280
F584297
F584298
F584307
F584317
F584318
F584321
F584323
F584328
F584359
F584365
F584380
F584384
F584392
F584396
F584414
F584417
F584429
F584432
F584433
F584439
F584442
F584443
F584459



**Politecnico
di Torino**

STEFANO PAOLO CORGNATI
 Rettore

F584462
F584474
Torino

Stefano Paolo Corgnati
Rettore del Politecnico di Torino

LF/AP/sd