



**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

Concorso di ammissione al  
Dottorato di Ricerca in  
**Ingegneria Elettrica, Elettronica e delle Comunicazioni**  
XXXIX Ciclo

Risultato valutazione titoli candidati prima sessione

F-USER CANDIDATO	TOTALE PUNTEGGIO VALUTAZIONE TITOLI, RELAZIONE MOTIVAZIONALE E REFERENZE	AMMESSO AL COLLOQUIO
F509831	43,5/60	SI
F512337	44,1/60	SI
F506357	47,5/60	SI
F422697	48,1/60	SI
F238326	42,4/60	SI
F503837	40/60	SI
F513616	42,7/60	SI
F361715	38/60	NO
F449885	42,8/60	SI
F501632	44,5/60	SI
F445106	48,2/60	SI
F501225	46,5/60	SI
F512314	48,8/60	SI
F504272	40,2/60	SI
F485573	40,4/60	SI
F442342	44,5/60	SI
F512518	36,9/60	NO
F412250	35,5/60	NO
F443874	48,8/60	SI
F513342	47,5/60	SI
F513323	48,6/60	SI
F402561	44,2/60	SI
F513202	41,9/60	SI
F483644	46,3/60	SI
F509707	48,6/60	SI
F501863	47,7/60	SI
F452795	43,2/60	SI

Nucleo Dottorato di Ricerca  
Politecnico di Torino - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)





**Politecnico  
di Torino**

Nucleo  
Dottorato di Ricerca

I candidati che hanno ottenuto un punteggio di almeno 40/60 sono ammessi al colloquio.

Sul sito internet della Scuola di Dottorato (<https://www.polito.it/didattica/dottorato-di-ricerca-e-scuola-di-specializzazione/ammissione-al-dottorato/ammissione/colloquio>) sono pubblicate data, ora e modalità del colloquio con un anticipo di almeno 5 giorni.

Torino, 04/05/2023

**Nucleo Dottorato di Ricerca**  
**Politecnico di Torino** - Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 - Torino, Italia  
Tel. +39 011 090 6095  
[scudo@polito.it](mailto:scudo@polito.it) - [www.polito.it](http://www.polito.it)

