



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13554 prot. n. 173951 del 15/07/2025)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

Posti messi a concorso				
Tipo di Borsa	Nome	Nr. posti con borsa	di cui riservati a stranieri	Titolo borsa a tema
A tema	T1	1	0	NANOFABRICATION OF METASURFACES FOR THE PHOTONIC SYSTEMS FOR AUGMENTED AND VIRTUAL REALITY
A tema	T2	1	0	NANOSTRUCTURED QUANTUM MATERIALS FOR ELECTRONICS AND SPINTRONICS
Posti senza borsa				
0				



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13554 prot. n. 173951 del 15/07/2025)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Idoneità T2*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	PARIS ARIANNA	Sì	Sì	88.0	X	Sì	B	AMMESSO CON BORSA T2
2	GIACOBINO UMBERTO	Sì	Sì	80.0	Sì	X		AMMESSO CON BORSA T1
3	SOZZO EDOARDO	Sì	Sì	75.0	X	Sì	B	IDONEO
4	DIGLIO GAETANO	Sì	Sì	75.0	X	No	A	IDONEO
5	BARADARAN ZARRABI FERDOWS	No	Sì	75.0	No	X		IDONEO
6	GAO JIA HUA	Sì	Sì	72.0	X	Sì		IDONEO
7	BIASONI FRANCESCO	Sì	Sì	70.0	X	X		IDONEO
8	FORMICOLA PASQUALE SALVATORE	Sì	Sì	68.0	X	X	B	IDONEO
9	JAVED KHUSHBOO	No	Sì	65.0	X	X		IDONEO
10	ZANI LUCA	Sì	Sì	65.0	X	No	A	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	NANOFABRICATION OF METASURFACES FOR THE PHOTONIC SYSTEMS FOR AUGMENTED AND VIRTUAL REALITY



T2	NANOSTRUCTURED QUANTUM MATERIALS FOR ELECTRONICS AND SPINTRONICS
----	--

** Riserva	Descrizione della riserva
A	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del livello di lingua inglese conforme alle richieste del bando entro la scadenza dell'immatricolazione
B	L'ammissione/idoneità è subordinata al conseguimento del titolo di studio entro la scadenza dell'immatricolazione



**Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli artt. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 41° ciclo, consultabile sul sito [www.dottorato.polimi.it](http://www.dottorato.polimi.it) .**

**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XLI CICLO****Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 13554 prot. n. 173951 del 15/07/2025)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 7961 prot. 97332 del 16/04/2025.

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

**Tema T1: NANOFABRICATION OF METASURFACES FOR THE PHOTONIC SYSTEMS FOR AUGMENTED AND VIRTUAL REALITY**

**Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0**

	<b>Cognome e nome</b>	<b>Prima cittad. italiana</b>	<b>Totale - max 100</b>	<b>Idoneità</b>	<b>Assegnazione</b>	<b>Esito Tema</b>	<b>Esito concorso - Graduatoria generale</b>
1	GIACOBINO UMBERTO	S	80.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA



**Tema T2: NANOSTRUCTURED QUANTUM MATERIALS FOR ELECTRONICS AND SPINTRONICS**  
**Nr. posti con borsa 1 di cui riservati a stranieri 0**

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Totale - max 100	Idoneità	Assegnazione	Esito Tema	Esito concorso - Graduatoria generale
1	PARIS ARIANNA	S	88.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SOZZO EDOARDO	S	75.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	GAO JIA HUA	S	72.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO



**Si raccomanda ai candidati ammessi ad un corso di dottorato di leggere attentamente gli artt. 7, 8 e 9 del bando di ammissione al 41° ciclo, consultabile sul sito [www.dottorato.polimi.it](http://www.dottorato.polimi.it) .**