



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8910 prot. n. 175832 del 16/07/2024)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

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	DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A MULTI-FUNCTIONAL OPTICAL TOMOGRAPH BASED ON SUPERCONDUCTING NANOWIRE SINGLE-PHOTON CAMERA
Posti senza borsa				
0				



**CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO**  
**Graduatoria dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8910 prot. n. 175832 del 16/07/2024)**

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

	Cognome e nome	Prima cittad. italiana	Concorre per una borsa di studio	Totale - max 100	Idoneità T1*	Riserva **	Esito concorso - Graduatoria generale
1	PALO TOMMASO	Si	Si	92.0	Si	B	AMMESSO CON BORSA T1
2	SPINIELLO MARIO	Si	Si	88.0	Si		IDONEO
3	FASIH MUHAMMAD	No	Si	88.0	Si		IDONEO
4	JAVAID ZARISH	No	Si	80.0	X	A	IDONEO
5	ASLAM ABUBAKER ASLAM	No	Si	65.0	X		IDONEO
6	RONCOLI GIOVANNI	Si	Si	63.0	X	A B	IDONEO

Codice tema	Titolo tema
T1	DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A MULTI-FUNCTIONAL OPTICAL TOMOGRAPH BASED ON SUPERCONDUCTING NANOWIRE SINGLE-PHOTON CAMERA

** 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 40° ciclo, consultabile sul sito [www.dottorato.polimi.it](http://www.dottorato.polimi.it) .**



## CONCORSO DOTTORATO DI RICERCA XL CICLO

### Graduatorie borse tematiche dei candidati ammessi/idonei (D.R. 8910 prot. n. 175832 del 16/07/2024)

Per cittadini italiani e stranieri D.R. n. 4706 prot. 89991 del 15/04/2024.

Corso di Dottorato: FISICA / PHYSICS - 1376

**Tema T1: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A MULTI-FUNCTIONAL OPTICAL TOMOGRAPH BASED ON SUPERCONDUCTING NANOWIRE SINGLE-PHOTON CAMERA**  
**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	PALO TOMMASO	S	92.0 / 100	S	S	tema assegnato	AMMESSO CON BORSA
2	SPINIELLO MARIO	S	88.0 / 100	S	N	tema non assegnato	IDONEO
3	FASIH MUHAMMAD	N	88.0 / 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 40° ciclo, consultabile sul sito [www.dottorato.polimi.it](http://www.dottorato.polimi.it) .**