

**Concorso d'ammissione al Dottorato di ricerca in
Fisica – Ciclo 39°**

**Ph.D. in Physics
Call for Applications - Cycle 39**

**GRADUATORIA DEFINITIVA DI MERITO IN ORDINE DI PUNTEGGIO
FINAL RANKING LIST**

*Approvata con Decreto Rettorale
Repertorio n. 1451/2023 Prot n. 232804 del 26/09/2023*

N°	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale <i>Mark</i> (Min. 60/80)	Tipo Posizione <i>Position</i>	Idoneità borsa a tematica vincolata <i>Eligibility for specific Research Topic</i>
1.	Balboni Anna	79	Ammesso con borsa Admitted with fellowship	
2.	Lanaro Filippo	79	Ammesso con borsa Admitted with fellowship	
3.	Impavido Riccardo	78	Ammesso con borsa Admitted with fellowship	
4.	Piccoli Anna	78	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	Beam dynamics and spin tracking simulations of a storage ring with hybrid lattice for the search of the electric dipole moment of charged particles
5.	Tavaglione Emanuela	78	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 118 - Ambito Patrimonio Culturale - M4C1 I. 4.1 ENCASE - sENsori per la Conservazione preventiva nei Sistemi musEali
6.	Scialpi Matteo	77,5	Ammesso con borsa Admitted with fellowship	
7.	Hamza Muhammad	76	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	Optical and structural characterisation of stress-controlled films deposited on monocrystalline silicon wafers and defined by unconventional photolithographic processes
8.	Maistrello Manuele	76	Ammesso con borsa Admitted with fellowship	
9.	Raffaelli Antonio	76	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo
10.	Leso Aurora	75,5	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	Fisica e tecnologie nucleari
11.	Tampubolon Danastri Lintang Pitaloka	75,5	Idoneo Eligible	
12.	Melendi Federico Matias	75	Ammesso con borsa tematica vincolata	DM 117 - Cofinanziata da Institute of High

			Admitted with fellowship in a specific research topic	Energy Physics ISO-SPECT - Sensore e sistema di lettura integrati per tomografia computerizzata a singolo fotone
13.	Pierini Lorenzo	75	Idoneo Eligible	
14.	Sisini Valentina	75	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	Progetto PNRR: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Exploitation of heterogeneous hardware accelerated HPC systems for scientific applications
15.	Riccardizi Cecilia	74,5	Idoneo Eligible	
16.	Vanetti Elena	74	Idoneo Eligible	
17.	Lahsaini Meriam	73,5	Idoneo Eligible	
18.	Pellecchia Pietro	73	Idoneo Eligible	
19.	Crespi Valentina	72,5	Idoneo Eligible	
20.	Grippa Francesco	72,5	Idoneo Eligible	
21.	Mei Filippo	72	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 118 - Transizione digitale ed ambientale - M4C1 I. 3.4 Sviluppo del workflow di simulazione e ricostruzione di un rivelatore di imaging per la fisica dei neutrini su architetture di calcolo eterogenee accelerate
22.	Recchi Mattia	72	Idoneo Eligible	
23.	Passarella Luca	71,5	Idoneo Eligible	
24.	Bosi Michele	71	Idoneo Eligible	Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo
25.	Rivera Contreras Leticia Itzel	71	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 117 - Cofinanziata da See Through Ottimizzazione delle tecniche tomografiche con l'impiego dell'Intelligenza Artificiale
26.	Baldicchi Nicoló	70	Idoneo Eligible	
27.	Gallorini Fabio	70	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 117 - Cofinanziata da GEOexplorer Impresa Sociale Srl Integrazione di metodi di modellazione numerica con tecniche di machine learning a supporto della gestione e sfruttamento sostenibile delle risorse idriche.
28.	Costanzo Francesco Zeno	69,5	Idoneo Eligible	
29.	Lazarou Dimitri	69	Idoneo Eligible	
30.	Vadalà Alessandro	69	Idoneo Eligible	Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo

31.	Mirinets Aleksandra	68	Idoneo Eligible	
32.	Ratta Riccardo	68	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 117 - Cofinanziata da MEOO Elaborazione di immagini satellitari mediante tecniche HPC e Deep Learning
33.	Sandoval-Hipolito Sinuhe	68	Idoneo Eligible	Fisica e tecnologie nucleari
34.	Moretti Tommaso	67,5	Idoneo Eligible	
35.	Khan Musab Hammas	67	Idoneo Eligible	
36.	Rosini Francesco	67	Idoneo Eligible	
37.	Franceschi Michele	66	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM 118 - Dottorati di Ricerca PNRR - M4C1 I. 4.1 UAV e reti neurali per un monitoraggio radiometrico automatico
38.	Campanella Galanti Davide	65,5	Idoneo Eligible	Vincoli accurati da osservazioni spaziali della radiazione cosmica di fondo e della struttura su grande scala dell'Universo
39.	Mehmood Muhammad Attiq	65,5	Idoneo Eligible	
40.	Husnain Hammad	65	Idoneo Eligible	Optical and structural characterisation of stresscontrolled films deposited on monocrystalline silicon wafers and defined by unconventional photolithographic processes
41.	Ul Hassan Hafiz Ahtasham	65	Ammesso con borsa tematica vincolata Admitted with fellowship in a specific research topic	DM - 117 - Cofinanziata da SACMI Imola S.C. Caratterizzazione di ossidi semiconduttori chemoresistivi per sistemi olfattivi artificiali
42.	Capriotti Giuseppe	64	Idoneo Eligible	Progetto PNRR: Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing Exploitation of heterogeneous hardware accelerated HPC systems for scientific applications
43.	Ahmed Danial	63	Idoneo Eligible	DM - 117 - Cofinanziata da SACMI Imola S.C. Caratterizzazione di ossidi semiconduttori chemoresistivi per sistemi olfattivi artificiali
44.	Zaman Muhammad Haider	63	Idoneo Eligible	DM 117 - Cofinanziata da See Through Ottimizzazione delle tecniche tomografiche con l'impiego dell'Intelligenza Artificiale
45.	Ali Ahtisham	62	Idoneo Eligible	Optical and structural characterisation of stresscontrolled films deposited on monocrystalline silicon wafers and defined by unconventional photolithographic processes
46.	Faisal Shah	62	Idoneo Eligible	DM - 117 - Cofinanziata da SACMI Imola S.C. Caratterizzazione di ossidi semiconduttori chemoresistivi per sistemi olfattivi artificiali

47.	Iqbal Yasmeen	60,5	Idoneo Eligible	
-----	---------------	------	--------------------	--

CANDIDATI NON IDONEI
NOT ELIGIBLE CANDIDATES

n.	Cognome e Nome <i>Surname and Name</i>	Totale <i>Mark</i> (Min. 60/80)
1	Galdi Elena Mariolina	56,5
2	Saleem Aamir	54,5
3	Sahil Muhammad	54,5
4	Yousaf Samiullah	53,5
5	Gega Ervis	52
6	Luciani Helena	52
7	Daud Muhammad Usama	49,5
8	Ramzan Muhammad	48
9	Saeed Khan Muhammad Amer	46,5
10	Asghar Usman	45
11	Ibrar Usman	44
12	Ahmad Danyal	38

Ferrara, 26 settembre 2023