



ULTIMA REVISIONE 10 agosto 2023 / LAST REVISED 10/08/2023

DOTTORATO in FISICA PhD in PHYSICS

[IL CORSO IN BREVE: PRESENTAZIONE E CONTATTI](#)

[THE PHD PROGRAMME IN BRIEF: OVERVIEW AND CONTACTS](#)

Avviso: questa scheda contiene solo un riepilogo delle scadenze essenziali. Le modalità estese di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano sul [Bando Generale](#).

Disclaimer: the tables below provide a quick outline of due dates and required documents. Please refer to the [Notice of Competition](#) for full information on conditions for applying.

SCADENZE PRINCIPALI		MAIN DEADLINES	
domanda di iscrizione online e upload dei documenti	21 agosto 2023 ore 13:00:00 (ora italiana)	online application and upload of documents	21 August 2023 at 13:00:00 (Italian time)
pagamento del contributo di ammissione	21 agosto 2023	payment of the admission exam fee	21 August 2023
Sono esonerati dal pagamento del contributo, i candidati compresi nel presente elenco .		Only candidates from Countries included in this list are exempt from payment of the exam fee.	

conseguimento del titolo di accesso al concorso	31 ottobre 2023	deadline for graduation	31 October 2023
upload del titolo straniero	21 agosto 2023 ore 13:00:00 (ora italiana) (se disponibile dopo il 21 agosto, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it entro 10 giorni dal conseguimento)	upload of foreign diploma or certificate	21 August 2023 at 13:00:00 (Italian time) (if available after 21 August, please send it by email to dottorati@amm.units.it within 10 days of graduation)

Documenti da caricare online N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso	Obbligatorio -- Facoltativo	Documents to be uploaded NOTE: applications sent without the mandatory attachments will not be processed	Mandatory -- Optional
1. documento d'identità	obbligatorio	1. proof of identity (eg passport)	mandatory
2. curriculum vitae et studiorum saranno considerati, oltre ai punteggi conseguiti negli esami del corso di laurea e, se già sostenuto, anche il voto di laurea, eventuali titoli post-laurea, frequenza di stage teorico/pratici, tirocini formativi attinenti alle tematiche e settori scientifico disciplinari (SSD) del corso di dottorato, nonché periodi di studio e ricerca in Italia e all'estero ed eventuali pubblicazioni.	obbligatorio	2. curriculum vitae et studiorum , with reference to: the marks obtained in the Master Course examinations; the Master degree final mark; any postgraduate qualification; participation in research projects; attendance of theoretical/practical internships and training internships related to the topics of the PhD Programme; any scientific publication.	mandatory
3. certificazioni del titolo di accesso: a. laureati e laureandi in Italia: <ul style="list-style-type: none"> • autocertificazione esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea magistrale (LM) o specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (LVO); • (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/LVO. Si può utilizzare il modello "autocertificazione" disponibile online o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza. b. laureati e laureandi presso università estere: <ul style="list-style-type: none"> • certificazione degli esami con relativi punteggi conseguiti nel corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o equivalente). In alternativa, può essere presentato il Diploma Supplement 	obbligatorio	3. university qualifications: a. for graduates and near-graduates in Italy: <ul style="list-style-type: none"> • self-certification of all examinations and relevant scores of second-cycle degree programme, i.e. <i>Laurea magistrale (LM)</i>, <i>Laurea specialistica (LS)</i> or <i>Laurea vecchio ordinamento (LVO)</i>; • self-certification of LM, LS or LVO final mark (only for graduates). Self-certification can be drafted using the form available online, or using the online services of the concerned University. b. for graduates and near-graduates from abroad: <ul style="list-style-type: none"> • Transcript of Records including examinations and scores obtained. Where applicable, a Diploma Supplement can be submitted instead of the Transcript; 	mandatory

<ul style="list-style-type: none"> • (per i laureati) diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo di accesso al dottorato (<i>Master</i> o equivalente). Il titolo deve essere equiparabile per livello, durata e, ove richiesto, per campo disciplinare al titolo italiano di ammissione al concorso e consentire l'accesso al dottorato nel Paese che lo ha rilasciato. • traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti i) e ii), se redatti in altra lingua. 		<ul style="list-style-type: none"> • Master diploma/certificate or equivalent qualification giving access to the Doctoral Programme (only for graduates). The foreign qualification must be comparable by level and course duration (and, where applicable, by subject area) with the required Italian degree and allow access to the PhD in the issuing country; • Translation into Italian or English of the above documents, if issued in a different language. 	
<p>4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente), in italiano o inglese, anche per i laureandi. Si raccomanda che l'abstract sia redatto secondo il "modello abstract" disponibile online.</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>4. thesis abstract It must be submitted by both graduates and near-graduates, in English or Italian. We recommend to use the template "Thesis Abstract form", as failure to do so may lead to exclusion.</p>	<p>mandatory</p>
<p>5. pubblicazioni N.B. La lista delle eventuali pubblicazione deve essere inclusa nel Curriculum Vitae</p>	<p>facoltativo</p>	<p>5. publications Note: Scientific papers – if any - must be mentioned in the CV with their bibliographic references.</p>	<p>optional</p>

POSTI E BORSE DISPONIBILI		PLACES AND SCHOLARSHIPS AVAILABLE	
Posti senza borsa di studio (SB) 0	<p>N.B.: I vincitori che accetteranno i posti a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste.</p> <p>Anche per i posti senza borsa è previsto un budget a sostegno dell'attività di ricerca.</p> <p>Nel caso il progetto di ricerca preveda un periodo all'estero è garantito un ulteriore budget corrispondente a quanto previsto per un posto con borsa. Per ogni posto è indicato il numero massimo di mesi per i quali è previsto nel triennio l'incremento per attività di ricerca all'estero che è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni</p>	Total number of non-funded places (code: SB) 0	<p>NOTE: Candidates who accept a subject-specific non-funded place are committed to the project topic.</p> <p>All candidates are entitled to at least 10% of a PhD scholarship for their research expenses.</p> <p>If the project requires the candidate to conduct research abroad for at least 60 days uninterruptedly, the Phd student can receive a grant to cover their expenses abroad, amounting to 50% of a PhD scholarship. The said grant can be allocated for a limited number of months over the 3 years of the Doctorate, as indicated in each place description, if applicable.</p>
--	- --	--	- --
Posti con borsa di studio 3	<p>N.B.: I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste. Per ogni borsa di studio è indicato il numero massimo di mesi per i quali è previsto nel triennio l'incremento della borsa di studio. L'incremento della borsa di studio per attività di ricerca all'estero è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni.</p> <p>I vincitori delle borse cofinanziate con i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dovranno rispettare i requisiti e i principi previsti dal finanziamento.</p>	Total number of funded places	<p>3 Note: Candidates who accept a subject-specific scholarship are committed to the project topic. The maximum number of months of study/research abroad that entitles to a scholarship increase is stated in each scholarship description. The increase can be granted only for uninterrupted periods of no less than 60 days.</p> <p>Candidates who accept a scholarship with funds from The National Recovery and Resilience Plan (NRRP) must comply with the principles and conditions, as required under the Plan.</p>
PNRR/18	<p>1 Borsa PNRR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi Desy DM 118/2023 – programma “PNRR”</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Realizzazione e ottimizzazione del puntamento divergente del Cherenkov Telescope Array Observatory”</p> <p>CUP: J92B23001600007</p> <p>Responsabile del progetto: prof. Camerini, prof. Longo</p> <p>Mesi obbligatori di studio e ricerca all'estero finanziati: 6</p> <p>Istituzione presso la quale il dottorando trascorrerà un periodo di studio e ricerca all'estero: DESY-Zeuthen (Germania)</p> <p>La borsa viene bandita nelle more della stipula e sottoscrizione di apposita convenzione tra l'Ateneo e il finanziatore</p>	PNRR/18	<p>1 Scholarship NRRP/University co-financed by the Department of Physics with funds Desy</p> <p>DM 118/2023 – programma “PNRR”</p> <p>Project title: “Exploitation and Optimisation of the Divergent Pointing by the Cherenkov Telescope Array”</p> <p>CUP: J92B23001600007</p> <p>Principal investigators: Prof. Camerini, Prof. Longo</p> <p>Mandatory financed study/research abroad: 6</p> <p>Institution for study/research abroad: DESY-Zeuthen (Germany)</p> <p>This scholarship is offered pending the conclusion of the agreement between the University and the funding organisation.</p>

<p>PNRR/19</p>	<p>1 Borsa PNRR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi PNRR nell'ambito del Progetto "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" DM 118/2023 – programma “Transizioni digitali e ambientali” Borsa finalizzata al progetto: “Digital twin di superconduttori topologici artificiali per il calcolo quantistico” CUP (DM 118/2023): J92B23001590007 CUP (PNRR CN-HPC): J93C22000540006 Avviso pubblico MUR per la presentazione di proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “Campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Linea di investimento 1.4, emanato con Decreto Direttoriale n. 3138 del 16 dicembre 2021. Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1031/2022 del 17/6/2022. L’Università degli Studi di Trieste partecipa come soggetto affiliato allo Spoke 7 “Materials & Molecular Sciences”. Spoke Leader: Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Spoke Co-leader: Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA). Responsabile del progetto: dott. Marrazzo, prof.ssa Peressi Mesi obbligatori di studio e ricerca all'estero finanziati: 6 Istituzione presso la quale il dottorando trascorrerà un periodo di studio e ricerca all'estero: Politecnico Federale di Losanna Mesi obbligatori di studio e ricerca in imprese o centri di ricerca: minimo 6</p>	<p>PNRR/19</p>	<p>1 Scholarship NRRP/University co-financed by the Department of Physics under the NRRP/University within the Project "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" DM 118/2023 – programma “Transizioni digitali e ambientali” Project title: “Digital twin of artificial topological superconductors for quantum computing” CUP (DM 118/2023): J92B23001590007 CUP (NRRP CN-HPC): J93C22000540006 Call for proposals (issued by the Ministry of University and Research) for strengthening research structures and creating R&D "national champions" on specific key enabling technologies – Mission 4 “Education and Research” – Component 2 “From research to business” – Investment 1.4, issued with Ministerial Decree no. 3138 of 16 December 2021. Decree by the Ministry of University and Research granting funding: no. 1031/2022 of 17/6/2022. The University of Trieste has joined Spoke 7 “Materials & Molecular Sciences” as affiliated partner. Spoke Leader: National Research Centre (CNR), Spoke Co-leader: Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (SISSA). Principal investigators: Dott. Marrazzo, Prof. Peressi Mandatory financed study/research abroad: 6 Institution for study/research abroad: École Polytechnique Fédérale de Lausanne Mandatory study/research in other institutions: 6 months</p>
<p>MD/20</p>	<p>1 Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi MUR PRIN 2022 n. 2022HAS7JY del dott. Luca Cozzarini dal titolo “QUBOP -QEst for BOron Phosphide” CUP: J53D23001410006 Borsa finalizzata al progetto: ““QUBOP - QEst for BOron Phosphide: modellizzazione computazionale da principi primi del fosforo di boro” Responsabile del progetto: prof.ssa Maria Peressi Maggiori informazioni sul progetto a questo link. Nota: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato, fatte salve eventuali integrazioni da parte del Dipartimento sede del Corso.</p>	<p>MD/20</p>	<p>1 Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds MUR PRIN 2022 n. 2022HAS7JY, project “QUBOP -QEst for BOron Phosphide”, by Dr. Luca Cozzarini CUP: J53D23001410006 Project title: “QUBOP - QEst for BOron Phosphide: first-principles computational modelling” Principal investigator: Prof. Maria Peressi More information on the project here. Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.</p>
<p>POSTI RISERVATI</p>		<p>RESERVED PLACES</p>	

IL CONCORSO				TERMS AND CONDITIONS			
Titolo di studio richiesto				Required academic qualifications			
Lauree vecchio ordinamento		Tutte		“Lauree vecchio ordinamento” (awarded in Italy before the D.M. 509/99 reform of the University system)		All	
Lauree specialistiche appartenenti alle seguenti classi		Tutte		“Lauree specialistiche”(LS) awarded in Italy		All	
Lauree magistrali appartenenti alle seguenti classi		Tutte		“Lauree magistrali” (LM) awarded in Italy		All	
Idoneo titolo accademico estero. Il titolo deve consentire l'accesso al dottorato secondo il sistema di istruzione del Paese a cui appartiene il titolo stesso				Any second-cycle Higher Education qualifications obtained from a foreign institution and considered as equivalent to the required Italian degrees give access to the Doctorate			
MODALITÀ DI AMMISSIONE				SELECTION CRITERIA			
Titoli + Prova orale				Qualifications + interview			
Votazione finale: massimo 100 – minimo per l'idoneità 60 punti				Maximum final score: 100 - minimum final score required for eligibility 60			
Titoli (massimo 30 – minimo richiesto 15 punti):				Qualifications (maximum final score: 30 - minimum final score required: 15):			
Criteri		Subcriteri		Criteria		Subcriteria	
curriculum vitae et studiorum	Valutazione del voto di laurea: - 110 e lode: 4 punti - 110/110: 3 punti - da 108/110 a 109/110: 2 punti - da 105/110 a 107/110: 1 punto Valutazione di eventuali titoli post-laurea, frequenza di stage teorico/pratici, tirocini formativi attinenti alle tematiche e settori scientifico disciplinari (SSD) del corso di dottorato, nonché periodi di studio e ricerca in Italia e all'estero. - fino ad un max di 6 punti	massimo 10	massimo 24	curriculum vitae et studiorum	Evaluation of the degree final mark: - 110 cum laude: 4 points - 110/110: 3 points - from 108/110 to 109/110: 2 points - from 105/110 to 107/110: 1 point Evaluation of the CV, taking into consideration postgraduate qualifications, theoretical-practical internships related to the topics of the PhD Programme or any study or research training in Italy or abroad. - up to 6 points	max 10	maximum score 24
	Pubblicazioni: fino a un massimo di 4 punti, considerando i lavori pubblicati a partire dal 2018 compreso e assegnando: - 2 punti per ogni lavoro pubblicato su rivista indicizzata ISI/WoS o Scopus; - 1 punto per ogni altra pubblicazione o contributo a convegno	massimo 4			Publications: up to 4 points taking into consideration any papers published from 2018 onwards: - 2 score points for each paper published on a journal indexed by ISI/WoS or Scopus - 1 score point for any other publication or contribution to a conference	max 4	

	Esami sostenuti:	M media ponderata	punti	massimo			Exams taken:	M weighted mean	points	max	
	Sarà assegnato un punteggio alla media M ponderata degli esami sostenuti nella Laurea magistrale o equivalente secondo la seguente scala			10			The Board of Examiners will consider the weighted mean and will give the following points:			10	
		29 < M ≤ 30	10					29 < M ≤ 30	10		
		28 < M ≤ 29	9					28 < M ≤ 29	9		
		27 < M ≤ 28	8					27 < M ≤ 28	8		
		26 < M ≤ 27	7					26 < M ≤ 27	7		
		25 < M ≤ 26	6					25 < M ≤ 26	6		
		24 < M ≤ 25	5					24 < M ≤ 25	5		
		23 < M ≤ 24	4					23 < M ≤ 24	4		
		22 < M ≤ 23	3					22 < M ≤ 23	3		
		21 < M ≤ 22	2					21 < M ≤ 22	2		
		20 < M ≤ 21	1					20 < M ≤ 21	1		
		M ≤ 20	0					M ≤ 20	0		
abstract della tesi di laurea	Fino ad un massimo di 6 punti in considerazione dell'attinenza del lavoro di tesi con le tematiche e settori scientifico disciplinari del dottorato di ricerca, nonché della correttezza e chiarezza dell'abstract che si raccomanda sia redatto secondo il modello fornito.				massimo 6	abstract of the degree thesis	Up to 6 points taking into consideration the relevance of the thesis to the topics covered by the PhD Programme and the correctness and clarity of the abstract (to be drafted according to the template).				maximum score 6
Prova orale: massimo 70 – minimo richiesto 45 punti						Interview: Maximum score: 70 - Minimum score required for eligibility: 45					
Saranno valutate in questo contesto la chiarezza e la coerenza espositiva, la capacità di sintesi e di analisi, le conoscenze scientifiche, l'attitudine alla ricerca, la conoscenza della letteratura scientifica legata alle tematiche della ricerca che si intende svolgere nell'ambito delle tematiche di ricerca relative alla borsa. Il colloquio prevederà anche la lettura di un breve testo per l'accertamento della conoscenza della lingua Inglese.						During the interview, the Board of Examiners will consider the candidate's expressive skills, clarity, ability to synthesize as well as scientific knowledge, aptitude for research, knowledge of the scientific literature underlying the topics of the scholarships. The interview will also include the reading and comprehension of a short text to ascertain knowledge of the English language					
N.B. Per ogni fase della valutazione (titolo straniero – titoli – colloquio) saranno pubblicati i relativi esiti. La graduatoria e gli eventuali posti disponibili per i candidati subentranti saranno pubblicati successivamente alla delibera del Collegio dei docenti di assegnazione dei posti e delle borse.						Note: For each step of evaluation (assessment of foreign degrees, assessment of other qualifications, interview) will be published the relevant results. The merit list will be published following the Doctoral Board decision on the assignment of places and scholarships.					
CALENDARIO DELLE PROVE						EXAMINATION SCHEDULE					
Inizio valutazione dei titoli	29 agosto 2023					Assessment of qualifications	from 29 August 2023				
Colloquio	7 settembre 2023 alle ore 09:00 (ora italiana). Università degli Studi di Trieste – Aula B, piano terra - Dipartimento di Fisica (Edificio F), Via Valerio, 2 – TRIESTE.					Interview	7 September 2023 at 09:00 (Italian time) University of Trieste – room B, ground floor - Department of Physics (building F), Via Valerio, 2 – TRIESTE				

	<p>La Commissione può riservarsi di distribuire i candidati su più giornate.</p> <p style="text-align: center;">- - -</p> <p>Le istruzioni per il colloquio saranno pubblicate al link dei Risultati delle prove</p> <p>Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il candidato che non aveva allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo (dottorato.fisica@units.it) fino a quattro giorni lavorativi prima della data stabilita per lo svolgimento della prova orale, specificando i motivi del ritardo della richiesta.</p> <p>Modulo di richiesta: "Colloquio in videoconferenza".</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l'inizio del colloquio in videoconferenza concordandolo con il candidato.</p>		<p>The Board of Examiners may decide to interview candidates on subsequent dates.</p> <p style="text-align: center;">- - -</p> <p>Interview instructions will be published on admission result</p> <p>Upon request of the candidates, the interview may be carried out by videoconference. Candidates wishing to take the interview remotely and failing to upload the appropriate form for videoconferencing within the deadline, can send their request by email to dottorato.fisica@units.it up to four working days before the scheduled date of the oral test, stating the grounds for their late request.</p> <p>The form is available on "Videoconference interview" and must be uploaded within the application deadline.</p> <p>The Panel may arrange with the candidate a different time for the interview.</p>
Lingua del colloquio	Italiano Inglese	Language(s) of the interview	Italian English
Conoscenza della lingua straniera	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d'esame)	Language(s) tested in the interview	English (level of knowledge required: CEFR B2)

[COMMISSIONE](#)

[RISULTATI DELLE PROVE](#)

[GRADUATORIA](#)

[BOARD OF EXAMINERS](#)

[ADMISSION RESULT](#)

[SHORTLIST](#)

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO		SUPPLEMENTARY INFORMATION (following publication of the Call for applications)	
10 agosto 2023	- aggiunta la borsa MD/20	10 August 2023	- added scholarship MD/20