



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area Ricerca e Sviluppo Culturale, Pubblico e Sociale
Servizi alla Ricerca e terza missione/IPS
Ufficio Dottorati di ricerca

ULTIMA REVISIONE 21 aprile 2026 / LAST REVISED 21/04/2026

DOTTORATO in FISICA PhD in PHYSICS

Avviso: le modalità estese di iscrizione al concorso di ammissione e tutte le altre necessarie informazioni si trovano sul [Bando Generale](#).

Disclaimer: Please refer to the [Call for Applications](#) for full information on conditions for applying.

SCADENZE PRINCIPALI	MAIN DEADLINES
Le scadenze sono pubblicate e aggiornate sul sito del corso	Deadlines are kept up to date on the course website












Documenti da caricare online		Documents to be uploaded	
N.B.: la mancata presentazione anche di uno solo dei documenti obbligatori comporta l'esclusione dal concorso		NOTE: applications sent without the mandatory attachments will not be processed	
1. documento d'identità	obbligatorio	1. proof of identity (eg passport)	mandatory
ATTENZIONE! Il CV e tutta la documentazione inerente ai titoli di studio devono essere caricati in un unico file.		PLEASE NOTE! The documents 2 and 3 must be uploaded in one file.	

<p>2. curriculum vitae et studiorum ed esami sostenuti Il CV, comprensivo dell'autocertificazione dei titoli di studio e degli esami universitari conseguiti, va redatto secondo il modello "Fisica - CV" disponibile online nella sezione "Forms for the selection".</p> <p>I laureati e laureandi presso università estere devono inoltre presentare la seguente certificazione del titolo di accesso (Master's degree o titolo equivalente *):</p> <ul style="list-style-type: none"> · certificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi (<i>Transcript of records</i>), oppure Diploma Supplement · (per i laureati) diploma o certificato sostitutivo di conseguimento del titolo. · traduzione in lingua italiana o inglese dei documenti di cui ai punti precedenti, se redatti in una lingua diversa <p>Saranno considerati: punteggi conseguiti negli esami del corso di laurea, voto di laurea (se già conseguita), eventuali titoli post-laurea, frequenza di stage teorico/pratici, tirocini formativi attinenti alle tematiche e settori scientifico disciplinari (SSD) del corso di dottorato, periodi di studio e ricerca in Italia e all'estero ed eventuali pubblicazioni.</p> <p>* I titoli accademici esteri devono essere equiparabili per livello, durata e campo disciplinare alle LM richieste e consentire l'accesso al dottorato secondo il sistema di istruzione del Paese a cui appartiene il titolo.</p>	obbligatorio	<p>2. curriculum vitae et studiorum and university exams</p> <p>The CV must include self-declaration of the university degrees awarded and relevant exams. Applicants must use for this purpose the template "Physics - CV", available in the section Forms for the selection".</p> <p>Graduates and near-graduates from foreign universities are also required to upload the following documentation of their Master's or equivalent degree *:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Transcript of Records including examinations and scores obtained or Diploma Supplement · (only for graduates) Master diploma/certificate · Translation into Italian or English of the above documents, if issued in a different language. <p>The following will be considered: marks obtained; Master degree final mark (only for graduates); any postgraduate qualification; participation in research projects; attendance of theoretical/practical internships and internships related to the topics of the PhD Programme; any scientific paper.</p> <p>* Foreign academic qualifications must be comparable, in terms of level, duration, and academic field, to the required Italian LM degrees and must allow access to doctoral programmes under the higher education system of the country in which the qualification was awarded</p>	mandatory
<p>3. titolo universitario di primo livello</p> <p>I candidati potranno autocertificare gli esami sostenuti durante il corso di laurea di primo livello utilizzando il modello "Fisica - CV" disponibile online nella sezione "Forms for the selection".</p> <p>I laureati in università estere potranno inoltre caricare, nello stesso file del CV, il certificato di laurea (Bachelor o equivalente) con l'indicazione degli esami sostenuti. In alternativa, il candidato può presentare il Diploma Supplement.</p> <p>I documenti devono essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese, se rilasciati in una lingua diversa.</p>	facoltativo	<p>3. first-cycle degree (Bachelor's level)</p> <p>Applicants can self-certify the examinations taken in their first-cycle degree and relevant marks using the template "Physics – CV", available online in the section "Forms for the selection".</p> <p>Graduates from foreign universities can also upload – included in their CV file – their Bachelor's or equivalent degree certificate including exams taken (Transcript of Record). A Diploma Supplement can be uploaded instead of the certificate.</p> <p>Please note that if the certificates are issued in a language other than English or Italian, a translation must be included, along with the original document.</p>	optional
<p>4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente) in italiano o inglese, anche per i laureandi.</p> <p>L'abstract va redatto secondo il modello "Fisica - abstract" disponibile online nella sezione "Forms for the selection".</p>	obbligatorio	<p>4. thesis abstract (Master degree or equivalent) both graduates and near-graduates, in English or Italian.</p> <p>Applicants must use the template "Physics- abstract", available in the section Forms for the selection".</p>	mandatory

<p>5. programma di ricerca</p> <p>Il programma di ricerca va redatto secondo il modello "Fisica – programma di ricerca" disponibile online nella sezione “Forms for the selection”.</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>5. research statement</p> <p>Applicants must use the template “Physics – research statement”, available in the section Forms for the selection”.</p>	<p>mandatory</p>
<p>6. due lettere di referenza di docenti/ricercatori (*)</p> <p>N.B. Le lettere saranno caricate sull'applicativo Esse3 direttamente dal referente indicato dal candidato nella procedura di iscrizione. Sarà cura del candidato accertarsi dell'effettivo caricamento del documento. Il candidato avrà la possibilità di effettuare un sollecito al referente o modificare il suo nominativo entro la scadenza dell'iscrizione al concorso.</p> <p>Le lettere vanno redatte secondo il modello "Fisica - referenza" disponibile online nella sezione “Forms for the selection”.</p> <p>Caricamento entro il 28 maggio ore 13:00 (CEST)</p>	<p>facoltativo (*)</p> <p>Il caricamento sarà fatto direttamente dal referente</p>	<p>6. two letters of reference from lecturers / researchers (*)</p> <p>Note: The letters must be uploaded on the Esse3 platform by the reference person indicated by the candidate when applying. It is up to the candidate to check the actual upload of the attachment. The candidate can send a reminder on the platform to the reference person or change his/her name by the application deadline.</p> <p>Applicants must use the template “Physics - reference”, available in the section “Forms for the selection”.</p> <p>Upload before 28 May 1:00 pm (CEST)</p>	<p>optional (*)</p> <p>The letters must be uploaded directly by their authors</p>

POSTI E BORSE DISPONIBILI		PLACES AND SCHOLARSHIPS AVAILABLE	
Posti senza borsa di studio (SB)	1 N.B.: I vincitori che accetteranno i posti a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste. Tutti i posti prevedono un budget a sostegno dell'attività di ricerca pari almeno al 10% di una borsa di dottorato. Nel caso il progetto di ricerca preveda un periodo all'estero, è garantito un ulteriore budget pari al 50% di una borsa di dottorato. Tale incremento è dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 30 giorni. Il numero massimo di mesi è riportato sotto la descrizione di ciascuna posizione.	Non-funded places (code: SB)	1 NOTE: Candidates who accept a subject-specific non-funded place are committed to the project topic. All candidates are entitled to at least 10% of a PhD scholarship for their research expenses. If the project requires the candidate to conduct research abroad for at least 30 days uninterrupted, 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.
SB1	Posto senza borsa con budget di ricerca a carico del Dipartimento di Fisica su fondi ICTP nell'ambito del Progetto Human Frontiers Science Programme: "Decoding the evolution of anticipation and decision making in uncertain environments". RGP004/2025 Titolo del progetto "Non-Equilibrium Dynamics of Microbial Anticipation: Decoding Adaptive Strategies in Uncertain Eco-Evolutionary Landscapes." Responsabile progetto: Dott. Jacopo Grilli Nota: questa posizione non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.	SB1	Non-funded place with research budget provided by the Department of Physics with funds from ICTP within the Project Human Frontiers Science Programme: "Decoding the evolution of anticipation and decision making in uncertain environments". RGP004/2025 Project title: "Non-Equilibrium Dynamics of Microbial Anticipation: Decoding Adaptive Strategies in Uncertain Eco-Evolutionary Landscapes." Principal investigator: Dr. Jacopo Grilli Note: this place does not include funding for research conducted abroad.
Posti con borsa di studio	18 N.B.: I vincitori che accetteranno le borse a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste. Per l'attività di ricerca all'estero svolta in periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 30 giorni può essere previsto un incremento della borsa di studio. Il numero massimo di mesi per i quali è previsto nel triennio tale incremento è riportato sotto la descrizione di ciascuna posizione.	Total number of funded places	18 Note: Candidates who accept a subject-specific scholarship are committed to the project topic. For for uninterrupted periods of at least 30 days of study/research abroad a scholarship increase can be granted. The maximum number of months is stated in each scholarship description.
1-5	5 borse MUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12	1-5	5 scholarships MUR/University The topic must be consistent with the PhD sectors/research lines Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 12
6-7	2 borse finanziate dal Dipartimento di Fisica su fondi INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e finalizzate al progetto "Fisica teorica e sperimentale su attività di ricerca attive presso la sezione INFN di Trieste": https://www.ts.infn.it/com/ricerca Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12	6-7	2 scholarships financed by the Department of Physics with funds from the National Institute for Nuclear Physics (INFN). Projects' title: "Theoretical and experimental physics on research activities of INFN Trieste": https://www.ts.infn.it/com/ricerca Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 12

8	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi INFN – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e finalizzata al Progetto “Identificazione di particelle nell’esperimento ePIC a EIC”</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Andrea Bressan</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 12</p>	8	<p>Scholarship MUR/University cofinanced by the Department of Physics with funds from the National Institute for Nuclear Physics (INFN)</p> <p>Project title: “Particle identification in the ePIC experiment at the EIC”</p> <p>Principal investigator: Prof. Andrea Bressan</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 12</p>
9	<p>Borsa intitolata alla prof.ssa Margherita Hack finanziate dal Dipartimento di Fisica su fondi INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste</p> <p>Borsa finalizzata a progetti su temi di interesse per l’INAF-OATS</p> <p>Responsabile del progetto: Dott. Fabrizio Fiore (INAF-OATs)</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 3</p>	9	<p>Scholarship dedicated to the memory Prof. Margherita Hack financed by the Department of Physics with funds from INAF-Astronomical Observatory of Trieste</p> <p>Projects: Topics of interest for INAF - OATs</p> <p>Principal investigator: Dr. Fabrizio Fiore (INAF-OATs)</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
10	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste, progetto FIDES</p> <p>CUP: C51J10000010007</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto: “Sviluppo di una pipeline generalista per la riduzione di spettri echelle ad alta risoluzione”</p> <p>Responsabili progetto INAF-OATs: Dott. Guido Cupani e Stefano Cristiani</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 3</p>	10	<p>Scholarship financed by the Department of Physics with funds from INAF-Astronomical Observatory of Trieste, project FIDES</p> <p>CUP: C51J10000010007</p> <p>Project title: “Development of a general-purpose pipeline for the reduction of high-resolution echelle spectra”</p> <p>Principal investigators INAF-OATs: Dr. Guido Cupani and Stefano Cristiani</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
11	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi INAF - Osservatorio Astronomico di Trieste, progetto EC ERC synergy grant RECAP</p> <p>GA n. 101166930 (HE)</p> <p>CUP: C83C25000120006</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto: “L’arricchimento chimico precoce e la natura delle prime sorgenti”</p> <p>Responsabile progetto INAF-OATs: Dott. Valentina D’Odorico</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 3</p>	11	<p>Scholarship financed by the Department of Physics with funds from INAF-Astronomical Observatory of Trieste, project ERC Synergy Grant RECAP</p> <p>GA n. 101166930 (HE)</p> <p>CUP: C83C25000120006</p> <p>Project title: “Early chemical enrichment and the nature of the first sources”</p> <p>Principal investigator INAF-OATs: Dr. Valentina D’Odorico</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>

<p>12</p>   <p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-IOM nell'ambito del progetto di ricerca della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)"</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Dispositivi Meta-Ottici Avanzati per l'Intrappolamento e il Controllo di Array di Atomi Neutri in Piattaforme di Calcolo Quantistico"</p> <p>Responsabile del progetto: Dott. Simone Dal Zilio</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>	<p>12</p>   <p>Scholarship financed by the Department of Physics with funds from CNR-IOM within the research project of Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)"</p> <p>Project title: "Advanced Meta-Optical Devices for Trapping and Control of Neutral-Atom Arrays in Quantum Computing Platforms"</p> <p>Principal investigator: Dr. Simone Dal Zilio</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
<p>13</p>   <p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi progetto "Q-CONNECT FVG - Quantum connectivity in Friuli-Venezia Giulia", finanziato dalla Regione FVG nell'ambito della L.R. 13/2023</p> <p>CUP: J93C25001440001</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Applicazioni teoriche e supportate dal machine learning di tecniche di risonanza stocastica nei canali di comunicazione quantistica."</p> <p>Responsabili del progetto: prof. Fabio Fabio Benatti, prof. Fabio Anselmi</p> <p>Nota: questa posizione non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	<p>13</p>   <p>Scholarship financed by the Department of Physics within the project "Q-CONNECT-FVG - Quantum connectivity in Friuli-Venezia Giulia", financed by Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia under Regional Law 13/2023</p> <p>CUP: J93C25001440001</p> <p>Project title: "Theoretical and Machine Learning aided applications of stochastic resonance techniques in quantum communication channels."</p> <p>Principal investigators: Prof. Fabio Benatti, Prof. Fabio Anselmi</p> <p>Note: this place does not include funding for research conducted abroad.</p>
<p>14</p>   <p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi progetto "RISE-H2 - Ricerca e Innovazione per Sviluppare l'Ecosistema dell'H2", finanziato dalla Regione FVG nell'ambito della L.R. 13/2023</p> <p>CUP: J93C25001390002</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Sviluppo di nuovi materiali funzionali per la transizione energetica nella filiera idrogeno"</p> <p>Responsabile del progetto: Prof. Erik Vesselli</p> <p>Nota: questa posizione non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	<p>14</p>   <p>Scholarship financed by the Department of Physics within the project "RISE-H2 - Ricerca e Innovazione per Sviluppare l'Ecosistema dell'H2", financed by Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia under Regional Law 13/2023</p> <p>CUP: J93C25001390002</p> <p>Project title: "Development of novel functional materials for the the energy transition in the hydrogen supply chain"</p> <p>Principal investigator: Prof. Erik Vesselli</p> <p>Note: this place does not include funding for research conducted abroad.</p>

15	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi progetto "EQUIP-FVG - Sviluppi tecnologici correlati alla rete quantistica" CUP: J26F25000190002</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Reti quantistiche di seconda generazione con atomi neutri" Responsabile del progetto: Dott. Matteo Marinelli</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>	15	<p>Scholarship financed by the Department of Physics within the project "EQUIP-FVG - Sviluppi tecnologici correlati alla rete quantistica" CUP: J26F25000190002</p> <p>Project title: "Second generation quantum networks with neutral atoms" Principal investigator: Dott. Matteo Marinelli</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
16	 <p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi del progetto di ricerca della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)" CUP: J93C25001420001</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Mitigazione degli errori in sistemi aperti per i processori quantistici con atomi neutri" Responsabile del progetto: Prof. Angelo Bassi</p> <p>Nota: questa posizione non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	16	 <p>Scholarship financed by the Department of Physics with funds from the research project of Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)" CUP: J93C25001420001</p> <p>Project title: "Error mitigation for neutral atom quantum processing in open system" Principal investigator: Prof. Angelo Bassi</p> <p>Note: this place does not include funding for research conducted abroad.</p>
17	 <p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi dei progetti di ricerca della Regione autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)" e "Q-CONNECT FVG - Quantum connectivity in Friuli-Venezia Giulia", finanziato dalla Regione FVG nell'ambito della L.R. 13/2023 CUP QUASARFVG: J93C25001420001 CUP Q-CONNECT FVG: CUP: J93C25001440001</p> <p>Borsa finalizzata al Progetto "Studio dell'impatto del rumore e correzione degli errori in canali e simulatori quantistici" Responsabili del progetto: Prof. Andrea Trombettoni, Prof.ssa Francesca Vatta</p> <p>Nota: questa posizione non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	17	 <p>Scholarship MUR/University cofinanced by the Department of Physics with funds from the research projects of Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia "Calcolo e Simulazione Quantistica: Sviluppo, Applicazioni e Ricerca in Friuli-Venezia Giulia (QUASARFVG)" and "Q-CONNECT FVG - Quantum connectivity in Friuli-Venezia Giulia", finanziato dalla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia under regional Law 13/2023 CUP QUASARFVG: J93C25001420001 CUP Q-CONNECT FVG: CUP: J93C25001440001</p> <p>Project title: "Study of the effect of noise and error correction in quantum channels and quantum simulators" Principal investigators: Prof. Andrea Trombettoni, Prof. Francesca Vatta</p> <p>Note: this place does not include funding for research conducted abroad.</p>

18	<p>Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-INO - Istituto Nazionale di Ottica del Consiglio Nazionale Delle Ricerche e finalizzata al progetto: "Studio e Progettazione di Sistemi Ottici Avanzati per Comunicazioni Quantistiche"</p> <p>Responsabili del progetto Dott. Alessandro Zavatta</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>	18	<p>Scholarship financed by the Department of Physics with funds from the National Institute of Optics (Istituto Nazionale di Ottica, CNR-INO)</p> <p>Project title: "Study and Design of Advanced Optical Systems for Quantum Communications"</p> <p>Principal investigators: Dr. Alessandro Zavatta</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
POSTI RISERVATI		RESERVED PLACES	
--	--	--	--

CALENDARIO DELLE PROVE		EXAMINATION SCHEDULE	
Seduta preliminare	3 giugno 2026	Preliminary session	3 June 2026
Prova orale	<p>23 giugno 2026 alle ore 9:30 (CEST) Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Fisica, Edificio F, Aula D, Via Valerio 2, 34127 Trieste</p> <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 nella sezione Ranking and Enrolment alla pagina web dedicata a ciascun Corso.</p>	Interview	<p>23 June 2026 at 9:30 am (CEST) University of Trieste, Building F, Room D, Via Valerio 2, 34127 Trieste– TRIESTE</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 in the section Ranking and Enrolment on the webpage of each Course.</p>
	<p>Su richiesta del candidato, il colloquio potrà avvenire negli stessi orari in videoconferenza. Il modulo di richiesta “Videoconference interview” è disponibile online nella sezione “Forms” e dev’essere caricato entro i termini per presentare la domanda di ammissione.</p> <p>In caso di mancato caricamento, il candidato potrà comunque inviare la propria richiesta 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.</p> <p>La Commissione può riservarsi di modificare l’inizio del colloquio in video-conferenza concordandolo con il candidato.</p>		<p>Upon request of the candidate, the interview may be carried out by videoconference. The form “Videoconference interview” is available in the section “Forms”, and must be uploaded within the application deadline.</p> <p>Candidates wishing to take the interview remotely and failing to upload the form for videoconferencing within the application deadline, can send their request by email to dottorato.fisica@units.it up to 4 working days before the date of the interview, stating the reason for their late request.</p> <p>The Board of Examiners may arrange with the candidate a different time for the interview.</p>
Lingua del colloquio	Inglese	Language of the interview	English
Conoscenza della lingua straniera	Inglese (livello richiesto: QCER B2 verificato in sede d’esame)	Language tested in the interview	English (level of knowledge required: CEFR B2)