



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 30 aprile 2026 / LAST REVISED 30/04/2026

DOTTORATO in NANOTECNOLOGIE PhD in NANOTECHNOLOGIES

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





<p>2. curriculum vitae et studiorum</p> <p>Saranno considerati in particolare media degli esami conseguiti nel corso della LM/LS/VO, rapidità del percorso di studi, periodi di studio/ricerca in paese diverso da quello di laurea, premi e riconoscimenti, borse di studio, titoli rilevanti per l'attività da svolgere nell'ambito del dottorato</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>2. curriculum vitae et studiorum</p> <p>Particular consideration will be given to the average grades achieved during the Master program, the speed at which the degree was completed, periods of study or research in a country other than the one where the degree was earned, awards and honors, scholarships, and qualifications relevant to the work to be carried out as part of the doctoral program.</p>	<p>mandatory</p>
<p>3. certificazioni del titolo di accesso:</p> <p>a. laureati e laureandi in Italia: laurea magistrale (LM), laurea specialistica (LS) o laurea vecchio ordinamento (VO):</p> <ul style="list-style-type: none"> · autocertificazione degli esami sostenuti con relativi punteggi · (per i laureati) autocertificazione del voto finale di LM/LS/VO. <p>Si può utilizzare il modello "Degree self-certification" disponibile online nella sezione "Forms for the selection" o le autocertificazioni rilasciate dai servizi online degli atenei di provenienza</p> <p>b. laureati e laureandi presso università estere: corso di laurea di secondo ciclo (<i>Master</i> o 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>*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>	<p>obbligatorio</p>	<p>3. university qualifications:</p> <p>a. for graduates and near-graduates in Italy: second-cycle degree programme, i.e. <i>laurea magistrale, laurea specialistica o laurea vecchio ordinamento</i></p> <ul style="list-style-type: none"> · self-certification of all examinations and relevant scores · (only for graduates) self-certification of final mark. <p>Self-certification can be drafted using the template "Degree self-certification" (it is available in the section "Forms for the selection"), or using the online services of the concerned University.</p> <p>b. for graduates and near-graduates from abroad: qualification giving access to the Doctoral Programme*</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 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.</p>	<p>mandatory</p>
<p>4. abstract della tesi di laurea (LM o equivalente) in italiano o inglese, anche per i laureandi.</p> <p>Si raccomanda che l'abstract sia redatto secondo il modello "Thesis Abstract" disponibile online nella sezione "Forms for the selection".</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>4. thesis abstract (Master degree or equivalent) both graduates and near-graduates, in English or Italian.</p> <p>For this purpose using the template "Thesis Abstract" is recommended (it is available in the section "Forms for the selection")</p>	<p>mandatory</p>
<p>5. lettera di motivazione</p> <p>Un singolo PDF (max 1 pagina, 2500 caratteri) in cui il candidato/a descrive in inglese le motivazioni per l'iscrizione al dottorato. Si consiglia ai candidati di indicare anche eventuali preferenze riguardo alle posizioni/borse disponibili; tuttavia, tali indicazioni non saranno considerate vincolanti.</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>5. motivational letter</p> <p>Single PDF (max 1 page, 2500 characters) in which the candidate explains personal motivations for enrolling in this PhD. Candidates are encouraged to also indicate any preferences for the available positions/fellowships, although such preferences will not be binding.</p>	<p>mandatory</p>

<p>6. progetto di ricerca</p> <p>Presentazione di un progetto di ricerca obbligatorio, preferibilmente in lingua inglese, relativo ad un argomento scelto dal candidato in base alle proprie competenze specifiche. Il progetto non deve essere necessariamente conforme alla tematica di ricerca che sarà svolta durante il dottorato e sarà oggetto di discussione durante la prova orale. Suggestimenti di possibili temi di ricerca sono riportati nella pagina web del dottorato: https://web.units.it/dottorato/nanotecnologie/en.</p> <p>La mancata presentazione del progetto di ricerca comporterà la non ammissione del candidato alla prova orale. Si raccomanda di redigere il progetto secondo il modello "Research Proposal" disponibile online nella sezione "Forms for the selection".</p>	<p>obbligatorio</p>	<p>6. research project</p> <p>Submission of a mandatory research proposal, preferably in English, on a topic chosen by the candidate based on their specific expertise. The proposal does not necessarily have to align with the research topic that will be pursued during the doctoral program and will be discussed during the oral exam.</p> <p>Suggestions for possible research topics are listed on the PhD program's website: https://web.units.it/dottorato/nanotecnologie/en.</p> <p>Failure to submit the research proposal will result in the candidate's exclusion from the oral exam. It is recommended that the proposal be drafted using the "Research Proposal" template available online in the "Forms for the selection" section.</p>	<p>mandatory</p>
<p>7. due lettere di presentazione 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>Caricamento entro il 28 maggio ore 13:00 (CEST)</p>	<p>facoltativo (*) Il caricamento sarà fatto direttamente dal referente</p>	<p>7. 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>Upload before 28 May at 1:00 pm (CEST)</p>	<p>optional (*) The letters are to be uploaded directly by the reference person</p>
<p>8. pubblicazioni</p>	<p>facoltativo</p>	<p>8. publications</p>	<p>optional</p>

POSTI E BORSE DISPONIBILI		PLACES AND SCHOLARSHIPS AVAILABLE	
Posti senza borsa di studio (SB) 0		Non-funded places (code: SB) 0	
Posti con borsa di studio 11	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 11	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	Borsa finanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi Area Science Park - Progetto IMAME (Infrastruttura di Microscopia Elettronica e Materiali per l'Energia) CUP: J97G24000190001 Borsa finalizzata al progetto: "Microscopia Elettronica Avanzata e Tecnologie FIB per Materiali per l'Energia". Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Responsabile progetto: Dott.ssa Regina Ciancio Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3	1	Scholarship financed by the Department of Physics with funds from Area Science Park - Progetto IMAME CUP: J97G24000190001 Project title: "Advanced Electron Microscopy and FIB Technologies for Energy Materials". Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Principal investigator: PhD Regina Ciancio Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3
2	Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-IOM Progetto a valenza Internazionale NFFA MUR FOE 2022 Cod. progetto DFM.AD006.289.001 Borsa finalizzata al progetto: "Nuovi catalizzatori magnetici per applicazioni nella chimica verde" Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Responsabile progetto: dott. Piero Torelli Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3	2	Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds from CNR-IOM – International project NFFA MUR FOE 2022 Project code DFM.AD006.289.001 Project title: "New magnetic catalysts for green chemistry application" Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Principal investigator: PhD Piero Torelli Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3

3	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-IOM nell'ambito del progetto "Materiali Bidimensionali e chimica delle interfacce con radiazione di sincrotrone UV-X soffici (BACH 2)"</p> <p>Cod. progetto DFM.AD003.656</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Studio meccanicistico di materiali catalitici mediante tecniche elettrochimiche e metodologie in operando con luce di sincrotrone"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Responsabili progetto: dott.ssa Elena Magnano, dott.ssa Silvia Nappini</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>	3	<p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds from CNR-IOM within the project "Materiali Bidimensionali e chimica delle interfacce con radiazione di sincrotrone UV-X soffici (BACH 2)"</p> <p>Project code DFM.AD003.656</p> <p>Project title: "Mechanistic Investigation of Catalytic Materials via Electrochemistry and In-Operando Synchrotron Techniques"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigators: PhD Elena Magnano, PhD Silvia Nappini</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
4	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi CNR-IOM su fondi del Progetto a valenza Internazionale NFFA MUR FOE 2022 (Cod. progetto DFM.AD006.289.001) e del Progetto MagnEst: "MagnetoElastic properties in multifunctional heterostructures" (Cod. progetto: DFM.AD003.671)</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Effetti di interfaccia tra film ferromagnetici sottili e substrati funzionali"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Responsabile progetto: dott. Giovanni Maria Vinai</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 3</p>	4	<p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds from CNR-IOM within the International Project NFFA MUR FOE 2022 (Project code: DFM.AD006.289.001) and the project MagnEst: "MagnetoElastic properties in multifunctional heterostructures" (Project code: DFM.AD003.671)</p> <p>Project title: "Interfacial effects between ferromagnetic thin films and functional substrates"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigator: PhD Giovanni Maria Vinai</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 3</p>
5	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi ELETTRA - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Correlazione tra colesterolo e proprietà biofisiche dei nanodomini lipidici in modelli biomimetici di membrane cellulari: implicazioni per il carcinoma mammario HER2-positivo"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Responsabile progetto: dott.ssa Loredana Casalis</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	5	<p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds from ELETTRA - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.</p> <p>Project title: "Correlation between cholesterol and the biophysical properties of lipid nanodomains in biomimetic models of cellular membranes: implications for HER2-positive breast cancer"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigator: PhD Loredana Casalis</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
6	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi ELETTRA - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Studio delle proprietà di aggregati atomici a nuclearità controllata supportati da materiali duedimensionali"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Responsabile progetto: prof. Alessandro Baraldi</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	6	<p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds from ELETTRA- Sincrotrone Trieste S.C.p.A.</p> <p>Project title: "Study of the properties of atomic clusters with controlled nuclearity supported on twodimensional materials"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigator: Prof. Alessandro Baraldi</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>

<p>7</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 e fondi di ricerca di ELETTRA - Sincrotrone Trieste S.C.p.A</p> <p>CUP: J93C25001390002</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Sviluppo di nuovi materiali a bassa dimensionalità nella filiera idrogeno"</p> <p>Responsabile progetto: prof. Alessandro Baraldi</p> <p>Nota: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	<p>7</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, with research budget provided by ELETTRA - Sincrotrone Trieste S.C.p.A</p> <p>CUP: J93C25001390002</p> <p>Project title: "Development of novel low-dimensional materials in the hydrogen supply chain"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigator: Prof. Alessandro Baraldi</p> <p>Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad.</p>
<p>8</p>	<p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica</p> <p>Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 12</p>	<p>8</p>	<p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics</p> <p>The topic must be consistent with the PhD sectors/research lines</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 12</p>
<p>9</p>	 <p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche</p> <p>CUP J53C25002320001</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Sviluppo e caratterizzazione di nanocatalizzatori per la valorizzazione fotoelettrochimica della biomassa accoppiata a reazioni di idrogenazione"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Responsabile progetto: prof. Paolo Fornasiero</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	<p>9</p>	 <p>Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences</p> <p>CUP J53C25002320001</p> <p>Project title: "Development and characterization of nanocatalysts for the photoelectrochemical biomass valorization coupled with hydrogenation reactions"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864</p> <p>Principal investigator: Prof. Paolo Fornasiero</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>

10	 <p>Ministero dell'Università e della Ricerca</p> <p>Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche su fondi propri e fondi CNR-ISM – Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell'ambito del progetto "Eurofel 2023"</p> <p>Cod. progetto: DFM.AD006.360.001 CUP B57G24000740001</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Applicazioni delle nanotecnologie per l'analisi di nanomateriali"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Responsabile progetto: prof. Federico Rosei, dott. Marcello Coreno</p> <p>Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6</p>	10	 <p>Ministero dell'Università e della Ricerca</p> <p>Scholarship MUR/University co-financed by Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences on own funds and funds from CNR-ISM – Istituto di Struttura della Materia del Consiglio Nazionale delle Ricerche within the project "Eurofel 2023"</p> <p>Project code: DFM.AD006.360.001 CUP B57G24000740001</p> <p>Project title: "Applied nanotechnology for analytical investigation of nanomaterials"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Principal investigators: Prof. Federico Rosei, PhD Marcello Coreno</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: 6</p>
11	 <p>Ministero dell'Università e della Ricerca</p> <p>Borsa finanziata da Dipartimento di Scienze della Vita su fondi BANDO FIS 2: Progetto FIS-2023-02024 - DipRec – "A DNA-nanotechnology-based multi-integrated platform to study membrane receptors oligomerization within ordered cell membrane domains"</p> <p>CUP: B53C24009540001</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: "Studio dell'organizzazione del recettore di membrana Her2 nei microdomini lipid raft in linee cellulari modello mediante nanostrutture di DNA e tecniche biofisiche avanzate"</p> <p>Descrizione progetto: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Responsabile progetto: dott.ssa Ambrosetti</p> <p>Nota: questa borsa non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero nell'ambito del dottorato.</p>	11	 <p>Ministero dell'Università e della Ricerca</p> <p>Scholarship financed by the Department of Life Sciences with funds from BANDO FIS 2: Progetto FIS-2023-02024 - DipRec – "A DNA-nanotechnology-based multi-integrated platform to study membrane receptors oligomerization within ordered cell membrane domains"</p> <p>CUP: B53C24009540001</p> <p>Project title: "Probing Her2 organization within lipid raft microdomains in model cell lines through DNA nanostructures and advanced biophysical methods"</p> <p>Project details: https://df.units.it/en/graduate-schools-home/node/79864 Principal investigator: PhD Ambrosetti</p> <p>Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad.</p>
POSTI RISERVATI		RESERVED PLACES	
RC1	Posto riservato a borsisti di Stati esteri	RC1	Place reserved for recipients of scholarships granted by foreign countries

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	
Seduta preliminare	4 giugno 2026	Preliminary session	4 June 2026
Prova orale	<p>22 giugno 2026 alle ore 9:00 (CEST) Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Fisica (DF), Edificio F, Sala Riunioni – Via Valerio 2 – 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>22 June 2026 at 9:00 am (CEST) University of Trieste, Building F, Sala Riunioni – Via Valerio, 2 – 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 for the selection” 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.nanotecnologie@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 for the selection”, 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.nanotecnologie@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)