



ULTIMA REVISIONE 1 settembre 2023 / LAST REVISED 01/09/2023

DOTTORATO INDUSTRIALE in INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE

(in convenzione con ESTECO S.p.A. e SANLORENZO S.p.A.)

Nelle more della stipula e sottoscrizione di apposita convenzione tra l'Ateneo e le imprese/gli Enti

INDUSTRIAL PhD in INDUSTRIAL AND INFORMATION ENGINEERING

(in partnership with ESTECO S.p.A. and SANLORENZO S.p.A)

Pending the conclusion of the agreement between the University and the company or organisation

Sono in corso di stipulazione le convenzioni **con le imprese** necessarie **alla qualificazione** del dottorato **come** "Dottorato industriale" ai sensi dell'art. 10 del DM 226/2021. Tale **qualificazione** è subordinata **al riconoscimento che potrà essere concesso in via successiva dal** Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)

The agreements **with companies** that are required **for the qualification** of the doctoral program as an "Industrial PhD" pursuant to Art. 10 of Ministerial Decree 226/2021 are still to be finalized. **This qualification is subject to the approval by the Italian Ministry of University and Research (MUR)** that may be granted at a later stage.

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

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](#).

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

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	15 giugno 2023 ore 13:00:00 (ora italiana)	online application and upload of documents	15 June 2023 at 13:00:00 (Italian time)
pagamento del contributo di ammissione	15 giugno 2023	payment of the admission exam fee	15 June 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	15 giugno 2023 ore 13:00:00 (ora italiana) (se disponibile dopo il 15 giugno, inviarlo via email a dottorati@amm.units.it entro 10 giorni dal conseguimento)	upload of foreign diploma or certificate	15 June 2023 at 13:00:00 (Italian time) (if available after 15 June, please send it by email to dottorati@amm.units.it within 10 days of graduation)

Documenti da caricare online	Obbligatorio -- Facoltativo	Documents to be uploaded	Mandatory -- Optional
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. curriculum vitae et studiorum e documento d'identità in un unico file	obbligatorio	1. curriculum vitae et studiorum and proof of identity (eg passport) to be uploaded in the same file	mandatory
2. certificazioni del titolo di accesso: a. laureati e laureandi in Italia:	obbligatorio	2. university qualifications: a. for graduates and near-graduates in Italy:	mandatory

<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. <p>b. laureati e laureandi presso università estere:</p> <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 • (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"> • 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. <p>b. for graduates and near-graduates from abroad:</p> <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; • 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>3. 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>3. 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>4. eventuali pubblicazioni</p>	<p>facoltativo</p>	<p>4. publications</p>	<p>optional</p>

POSTI E BORSE DISPONIBILI		PLACES AND SCHOLARSHIPS AVAILABLE	
<p>Posti senza borsa di studio (SB)</p>	<p>2 N.B.: I vincitori che accetteranno i posti a tema vincolato dovranno svolgere le ricerche sulle tematiche previste. Anche per i posti senza borsa è previsto un budget a sostegno dell'attività di ricerca. 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</p>	<p>Total number of non-funded places (code: SB)</p>	<p>2 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 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</p>

		dovuto per periodi di permanenza continuativi e non inferiori a 60 giorni			of months over the 3 years of the Doctorate, as indicated in each place description, if applicable.
SB/1	1	Posto senza borsa finalizzato al progetto: "Sviluppo di tecniche di calcolo quantistico applicate a x-ray imaging e spettroscopia con luce di sincrotrone" Responsabile del progetto: prof. Sergio Carrato Nota: questo posto non prevede una quota per eventuali periodi di permanenza all'estero.	SB/1	1	Place without scholarship Project title: "Advancing Synchrotron-based X-ray Imaging and Spectroscopy using Applied Quantum Computing" Principal investigator: prof. Sergio Carrato Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad.
SB/2	1	Posto senza borsa finalizzato al progetto: "Valle dell'idrogeno del Nord Adriatico" Responsabile del progetto: prof. Rodolfo Taccani Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero finanziabili: 6	SB/2	1	Place without scholarship Project title: "North Adriatic Hydrogen Valley" Principal investigator: Prof. Rodolfo Taccani Note: number of months abroad funding for research: max 6.
Posti con borsa di studio		13 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 I vincitori delle borse che risulteranno cofinanziate con le risorse del "Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+)" dovranno rispettare i requisiti e i principi previsti dal finanziamento.	Total number of funded places		13 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 Candidates who accept a scholarship funded by the "European Social Fund Plus (ESF+)" must comply with the principles and conditions, as required under such Fund.
MD/1	1	Borsa MUR/Ateneo co-finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi CNR-IOM – Istituto Officina dei Materiali Borsa finalizzata al progetto: "Sviluppo di strategie di intelligenza artificiale per il controllo elettronico di sistemi di indentazione meccanica per applicazioni in meccanobiologia" Referente del progetto: prof. Sergio Carrato 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.	MD/1	1	Scholarship MUR/University cofinanced by the Department of Engineering and Architecture with funds from CNR-IOM – Istituto Officina dei Materiali Project title: "Development of strategies of artificial intelligence for the electronic control of mechanical indentation system for applications in mechanobiology" Principal investigator: prof. Sergio Carrato Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.
D/2	1	Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" Borsa finalizzata al progetto: "Sistemi di elaborazione dell'informazione riconfigurabili basati su SoC-FPGA per applicazioni scientifiche data intensive". Referente del progetto: prof. Sergio Carrato	D/2	1	Scholarship financed by the Department of Engineering and Architecture with funds from ICTP – The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Project title: "Reconfigurable computing on SoC-FPGA cluster for data intensive scientific applications" Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.

	<p>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>		
MD/3	<p>1 Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Fisica su fondi Digital Europe "QUID: Quantum Italy Deployment" GA 101091408 CUP (Digital Europe) J93C22002280006 Borsa finalizzata al progetto: "Elettronica per le tecnologie quantistiche" Referente del progetto: prof. Sergio Carrato e Alberto Carini Responsabile del progetto: prof. Angelo Bassi (abassi@units.it) e prof. Francesco Scazza (francesco.scazza@units.it) 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>	MD/3	<p>1 Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Physics with funds Digital Europe "QUID: Quantum Italy Deployment" GA 101091408 CUP (Digital Europe) J93C22002280006 Project title: "Electronics For quantum technologies" Principal investigator: prof. Sergio Carrato e Alberto Carini Co-Principal investigator: Prof. Angelo Bassi (abassi@units.it) and Prof. Francesco Scazza (francesco.scazza@units.it) Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.</p>
MD/4	<p>1 Borsa MUR/Ateneo cofinanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi ICTP - Centro Internazionale di Fisica Teorica "Abdus Salam" Borsa finalizzata al progetto: "L'uso di modelli ionosferici avanzati in applicazioni GNSS di posizionamento e navigazione". Referente del progetto: prof.ssa Raffaella Cefalo 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>	MD/4	<p>1 Scholarship MUR/University co-financed by the Department of Engineering and Architecture with funds from ICTP – The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics Project title: "The use of advanced ionospheric models in GNSS positioning and navigation applications" Principal investigator: Prof. Raffaella Cefalo Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.</p>
M/5-7	<p>3 Borse MUR/Ateneo Tema libero nell'ambito delle tematiche di ricerca del dottorato 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>	M/5-7	<p>3 Scholarships MUR/University The topic must be consistent with the PhD sectors/research lines Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.</p>
C/8	<p>1 Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura su fondi Sanlorenzo S.p.A. Borsa finalizzata al progetto: "Dottorato per l'analisi di metodi ingegneristici innovativi applicati alla transizione energetica e sostenibile del comparto Nautico" Responsabile del progetto: prof. Giorgio Sulligoi Nota: numero massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6 La borsa viene bandita nelle more della stipula e sottoscrizione di apposita convenzione tra l'Ateneo e il finanziatore</p>	C/8	<p>1 Scholarship financed by the Department of Engineering and Architecture with funds from Sanlorenzo S.p.A. Project title: "PhD for the analysis of innovative engineering methods applied to the energy and sustainable transition of the Nautical sector." Principal investigator: Prof. Giorgio Sulligoi Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6 This scholarship is offered pending the conclusion of the agreement between the University and the funding organisation.</p>
C/9	<p>1 Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura su fondi ESTECO S.p.A.</p>	C/9	<p>1 Scholarship financed by the Department of Engineering and Architecture with funds from ESTECO S.p.A.</p>

	<p>Borsa finalizzata al progetto: “Dottorato per lo sviluppo di metodologie innovative per la simulazione, la progettazione e l’ottimizzazione di componenti e sistemi di interesse industriale”</p> <p>Responsabile del progetto: prof. Enrico Nobile</p> <p>Link al progetto: https://www.esteco.com/research/</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 6</p> <p>La borsa viene bandita nelle more della stipula e sottoscrizione di apposita convenzione tra l’Ateneo e il finanziatore</p>		<p>Project title: “Ph.D. program for the development of advanced methods for the simulation, design and optimization of industrial components and systems”</p> <p>Principal investigator: Prof. Enrico Nobile</p> <p>Project link: https://www.esteco.com/research/</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p> <p>This scholarship is offered pending the conclusion of the agreement between the University and the funding organisation.</p>
M(FSE+) 10	<p>1 Borsa attualmente finanziata dal MUR/Ateneo in attesa dell’approvazione della richiesta di finanziamento da parte della Regione FVG - Programma Regionale FSE+.</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Metodi ingegneristici innovativi applicati alla transizione energetica e sostenibile del comparto Nautico”</p> <p>Referente: Giorgio Sulligoi</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 6</p>	M(FSE+) 10	<p>1 Scholarship currently funded by MUR/University, pending approval of the funding request by the Region FVG - European Social Fund Plus (ESF+).</p> <p>Project title: “Innovative engineering methods applied to the energy and sustainable transition of the Nautical sector”</p> <p>Principal investigator: Prof. Giorgio Sulligoi</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
M(FSE+) 11	<p>1 Borsa attualmente finanziata dal MUR/Ateneo in attesa dell’approvazione della richiesta di finanziamento da parte della Regione FVG - Programma Regionale FSE+.</p> <p>Borsa finalizzata al progetto: “Sviluppo di metodologie innovative per la simulazione, la progettazione e l’ottimizzazione di componenti e sistemi di interesse industriale”</p> <p>Referente: Enrico Nobile</p> <p>Nota: numero massimo di mesi di frequenza all’estero previsti per ogni dottorando ai fini dell’incremento della borsa: 6</p>	M(FSE+) 11	<p>1 Scholarship currently funded by MUR/University, pending approval of the funding request by the Region FVG - European Social Fund Plus (ESF+).</p> <p>Project title: “Development of innovative methodologies for the simulation, design and optimization of components and systems of industrial interest”</p> <p>Principal investigator: Prof. Enrico Nobile</p> <p>Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6</p>
PNRR/12	<p>1 Borsa finanziata con fondi PNRR nell’ambito del Progetto "Ecosistema Innovazione iNEST" e finalizzata al progetto di ricerca: “Progettazione integrata di imbarcazioni sostenibili per il trasporto costiero di passeggeri”.</p> <p>- CUP: J43C22000320006</p> <p>- Avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” – Ecosistemi dell’Innovazione, Missione 4 “Istruzione e Ricerca”, Componente 2 “Dalla ricerca all’impresa” - Investimento 1.5, emanato con Decreto Direttoriale n. 3277 del 30 dicembre 2021.</p> <p>- Decreto direttoriale MUR di concessione del finanziamento prot. n. 1058/2022 del 23/6/2022.</p> <p>L’Università degli Studi di Trieste è Spoke Leader dello Spoke 8 “Maritime, marine and inland water technologies: towards the Digital Twin of the Upper Adriatic”.</p> <p>Responsabile UniTS del Progetto: Vittorio Bucci</p>	PNRR/12	<p>1 Scholarship granted with funds under the NRRP within the Project "Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem".</p> <p>Project title: “Integrated design of sustainable boats for coastal passenger transport”.</p> <p>- CUP: J43C22000320006</p> <p>- Call for proposals (issued by the Ministry of University and Research) for creating and strengthening “innovation ecosystems”, and creating R&D “local leaders” - Innovation Ecosystems - Mission 4 “Education and Research” – Component 2 “From research to business” – Investment 1.5, issued with Ministerial Decree no. 3277 of 30 December 2021.</p> <p>- Decree by the Ministry of University and Research granting funding: no. 1058/2022 of 23/6/2022.</p> <p>The University of Trieste is Spoke Leader of the Spoke 8 “Maritime, marine and inland water technologies: towards the Digital Twin of the Upper Adriatic”.</p>

	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		UniTS Project Principal Investigator: Prof. Vittorio Bucci Note: this scholarship does not include funding for research conducted abroad, except any supplementary funding from the pertaining department.
D/13	1 Borsa finanziata dal Dipartimento di Ingegneria e architettura su fondi propri (PRIN 2022) Borsa finalizzata al progetto: "AI4FOREST – An Artificial Intelligence approach for Forestry Robotics in Environment Survey and Inspection". Referente del progetto: prof. Stefano Seriani Nota: massimo di mesi di frequenza all'estero previsti per ogni dottorando ai fini dell'incremento della borsa: 6	D/13	1 Scholarship financed by the Department of Engineering and Architecture with funds PRIN 2022 Project title: "AI4FOREST – An Artificial Intelligence approach for Forestry Robotics in Environment Survey and Inspection". Principal investigator: Prof. Stefano Seriani Note: number of months abroad for the purpose of scholarship increase: max 6
POSTI RISERVATI		RESERVED PLACES	
--	-	--	- -

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 70 punti		Maximum final score: 100 - minimum final score required for eligibility 70	
Titoli (massimo 30 – minimo richiesto 10 punti):		Qualifications (maximum final score 30 – minimum final score required 10):	
• curriculum vitae et studiorum	massimo 16	• curriculum vitae et studiorum	maximum score 16
• abstract della tesi di laurea	massimo 6	• thesis abstract	maximum score 6

<ul style="list-style-type: none"> • pubblicazioni 	<p>massimo 8</p>	<ul style="list-style-type: none"> • publications 	<p>maximum score 8</p>
<p>Prova orale: massimo 70 – minimo richiesto 49 punti</p>		<p>Interview: Maximum score: 70 - Minimum score required for eligibility: 49</p>	
<p>N.B. Per ogni fase della valutazione (titolo straniero – titoli - colloquio) saranno pubblicati i relativi esiti.</p> <p>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.</p>		<p>Note: For each step of evaluation (assessment of foreign degrees, assessment of other qualifications, interview) will be published the relevant results.</p> <p>The merit list will be published following the Doctoral Board decision on the assignment of places and scholarships.</p>	

CALENDARIO DELLE PROVE		EXAMINATION SCHEDULE	
Inizio valutazione dei titoli	20 giugno 2023	Assessment of qualifications	from 20 June 2023
Colloquio	<p>3 luglio 2023 alle ore 09:00 (ora italiana).</p> <p>Biblioteca E. Carli, Dipartimento di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di 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 al link dei Risultati delle prove</p> <p>Su richiesta del candidato il colloquio potrà avvenire in videoconferenza, in orario stabilito dalla Commissione. Il candidato che non avesse allegato alla domanda di ammissione la richiesta di colloquio in videoconferenza, potrà inviarla all'indirizzo (phd.indinf@units.it) fino a quattro giorni lavorativi prima dell'inizio delle prove orali, 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>I candidati che svolgano il colloquio in videoconferenza dovranno risultare presenti/collegati con almeno 15 minuti di anticipo rispetto all'ora prevista.</p> <p>Tutti i candidati dovranno esibire un idoneo documento di identità.</p> <p>Verrà utilizzata la piattaforma MS Teams</p>	Interview	<p>3 July 2023 at 09:00 (Italian time)</p> <p>Biblioteca E. Carli, Department of Engineering and Architecture, University of 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 on admission results</p> <p>Upon request of the candidates, the interview may be carried out by videoconference. The form is available on "Videoconference interview" and must be uploaded within the application deadline.</p> <p>Candidates wishing to take the interview remotely and failing to upload the appropriate form for videoconferencing within the application deadline, can send their request by email to (phd.indinf@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> <p>Candidates must attend/be connected to the meeting at least 15 minutes before the scheduled time.</p> <p>All candidates must show a current and valid identity document at the interview.</p> <p>It will be used the MS Teams platform</p>
Lingua del colloquio	<p>Italiano</p> <p>Inglese, su richiesta del candidato</p>	Language of the interview	<p>Italian</p> <p>English, upon request of the candidate</p>

Conoscenza della lingua straniera

Inglese (livello richiesto: QCER B1 verificato in sede d'esame)

Language tested in the interview

English (level of knowledge required: CEFR B1)

[COMMISSIONE](#)

[RISULTATI DELLE PROVE](#)

[GRADUATORIA](#)

[BOARD OF EXAMINERS](#)

[ADMISSION RESULTS](#)

[SHORTLIST](#)

INTEGRAZIONI SUCCESSIVE ALLA PUBBLICAZIONE DEL BANDO		SUPPLEMENTARY INFORMATION (following publication of the Call for applications)	
15 maggio 2023	- Borsa MD/3, aggiunto: Referente del progetto: prof. Sergio Carrato e Alberto Carini	15 May 2023	- Scholarship MD/3, added: Principal investigator: prof. Sergio Carrato e Alberto Carini
12 giugno 2023	- Aggiunto posto con borsa di studio MPNRR/12	12 June 2023	- Funded place MPNRR/12 added
30 giugno 2023	- Aggiunto posto con borsa di studio D/13	30 June 2023	- Funded place D/13 added
1° luglio 2023	- Aggiunto 1 posto senza borsa	1 July 2023	- Added 1 place without scholarship
6 luglio 2023	- Corretto n. posti senza borsa di studio - Posto SB/2, aggiunto: Responsabile del progetto: prof. Rodolfo Taccani	6 July 2023	- Total number of non-funded places amended - Place SB/2, added: Principal investigator: prof. Rodolfo Taccani
1° settembre 2023	- Modificato il codice borsa 12, da MPNRR/12 a PNRR/12	1 September 2023	- Amended scholarship code from MPRNN/12 to PNRR/12