



BANDO DI CONCORSO

Ammissione al Corso di Dottorato di interesse nazionale in

SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY

41° ciclo

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

Art. 1 - OGGETTO.....	2
Art. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE	9
Art. 3 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE	10
Art. 4 – VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE.....	13
Art. 5 - GRADUATORIE	14
Art. 6 - AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO E ACCETTAZIONE DEL POSTO.....	14
Art. 7 - POSTI RISERVATI A BORSISTI/E DI STATI ESTERI.....	16
Art. 8 - IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI DOTTORATO	16
Art. 9 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E PUBBLICAZIONI	17
Art. 10 - INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.....	17
Art. 11 - NORME DI RINVIO	18



Art. 1 - OGGETTO

Presso l'Università di Trento è indetta la selezione pubblica per l'ammissione al 41° ciclo - A.A. 2025/2026 del Corso di Dottorato di interesse nazionale in Space Science and Technology.

Scadenza presentazione domande: 16 luglio 2025, ore 16.00 (ora italiana GMT +1, tutti gli orari indicati nel presente bando sono da intendersi come ora italiana)

Posti: n. 37

Borse di studio: n. 35 (a tematica vincolata)

Posti senza borsa: n. 2

Posti riservati a borsisti/e di Stati Esteri: n. 4 (si veda il successivo art. 7)

Il numero dei posti disponibili per la selezione è suddiviso come segue:

RIEPILOGO POSIZIONI DISPONIBILI			
CURRICULUM 1 – OSSERVAZIONE DELL'UNIVERSO			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia	1	Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia	1A - Multi-wavelength observations of Galactic and extragalactic compact objects and transients
Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati – SISSA Trieste	1	Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati – SISSA Trieste	1B - Combined Study of Data from Space Probes Observing Galactic, Extra-Galactic, Cosmological Systems, Methods of Combined Analysis, Interpretation, Theoretical Constraints [Progetto "Space It Up!" – Accordo di collaborazione ex art. 15 della L. n. 241/1990 con GSSI – Contratto ASI n. 2024-5.E.0 – CUP master: I53D2400060005 (nell'ambito del bando ASI PE M4 C2 I1.3, finanziato dall'UE – NextGenerationEU)]
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	INAF IASF - Palermo	1C - Compact objects and Physical Processes: Insights from Space Data
Università degli studi di Ferrara	1	Università degli studi di Ferrara	1D - Theoretical, observational or experimental cosmology and multimessenger astrophysics at the University of Ferrara
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri – Firenze	1E - Next-Generation Gravitational Wave Astronomy at INAF: Exploring Astrophysical Frontiers with LISA
POSTI CON BORSA			5
TOTALE POSTI A CONCORSO			5



CURRICULUM 2 – TERRA E SISTEMA SOLE-TERRA			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Bologna	2A - Radiative transfer modelling in support of greenhouse gas source identification and emissions estimates (CUP F63C25000370005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Firenze	2B - Study on the use of new observation technologies from space for spatially explicit estimation of forest variables (CUP F63C25000370005)
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF – Osservatorio astronomico di Torino	2C - The Solar Corona: Diagnostics and Instrumentation for Space Weather Investigations from Multiple Solar Missions (CUP Master: I53D24000060005; CUP INAF: C53C24000360005)
Università della Calabria	1	Università della Calabria	2D - Numerical Simulations for forecasting Extreme and Nonlinear Events in the Earth and the Sun-Earth system (Contract No. 2024-5-E.0 - CUP No. I53D24000060005)
Università della Calabria	1	Università della Calabria	2E - Modeling of Solar Wind and Magnetospheric Nonlinear Phenomena via Advanced Simulations and Observations (Contract No. 2024-5-E.0 - CUP No. I53D24000060005)
Università degli studi di Trento con il contributo finanziario della Provincia autonoma di Trento	1	Università degli studi di Trento	2F - Innovative methods for Earth Observation using the CSES Constellation (CUP E53D23004090006)
POSTI CON BORSA			6
TOTALE POSTI A CONCORSO			6
POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)			2
CURRICULUM 3 – SCIENZE PLANETARIE			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Istituto azionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto azionale di Astrofisica – INAF, Osservatorio Astronomico di	3A - The Moon's Surface Composition, Environment and Active Physical Processes: Insights from Space Data and Laboratory Experiments (Fondi di Progetto Space It Up, CUP Master: I53D24000060005; CUP INAF: C53C24000360005)



		Capodimomonte - Napoli	
Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara	1	Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti- Pescara	3B - Future planetary missions will integrate autonomous robotics with human- led operations across mobility, mining, and habitat construction
Università degli studi di Trento	1	Università degli studi di Trento	3C - Artificial intelligence methodologies for the analysis of planetary radar sounder data (F83C23000070005)
POSTI CON BORSA			3
TOTALE POSTI A CONCORSO			3
POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)			1
CURRICULUM 4 – ASTROBIOLOGIA, SCIENZE DELLA VITA E MEDICINA SPAZIALE			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	1	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"	4A - Human Life Science and Space Medicine - Physiological and biological bases of space adaptations: quantitative approaches (CUP E83C22000040006)
Università degli studi di Torino	1	Università degli studi di Torino	4B - Gender and Biological Differences in Space: Advancing Women's Psychophysical Well-being in Space Missions
Università degli studi di Torino	1	Università degli studi di Torino	4C - Therapeutic approaches for muscle wasting with repurposed drugs
POSTI CON BORSA			3
TOTALE POSTI A CONCORSO			3
CURRICULUM 5 – SENSORISTICA E STRUMENTAZIONE SPAZIALE			



ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler – FBK Trento	5A - Foundation models for anomaly detection of ionospheric phenomena and correlation with seismo-induced events
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler – FBK Trento	5B - Development of Readout and Control Electronics for Silicon-Based Detectors Using FPGA Technologies
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler – FBK Trento	5C - Advanced Silicon Sensors for Space Applications
Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni - CNIT	1	Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni - CNIT - PNTLAB-PISA	5D - Photonics for space applications
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	1	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, Bari o Roma - Tor Vergata	5E - Design and prototype characterization of innovative high energy particle detectors for space application
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	1	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, Pisa	5F - Development of high-sensitivity X-ray detectors for astronomical imaging, spectroscopy, and polarimetry (Progetto ASIX, Codice - FISA-2022-00393 - Avviso FISA D.D. 1405 del 13/09/2022 CUP I53C24000350005)
Università degli studi di Trento	1	Università degli studi di Trento	5G - Distributed radar sounder for mapping ice in the Earth's polar regions
POSTI CON BORSA			7
TOTALE POSTI A CONCORSO			7
CURRICULUM 6 – INGEGNERIA E TECNOLOGIE DELLE PIATTAFORME SATELLITARI			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler – FBK Trento	6A - Model-based system-software engineering and formal methods for space systems



Consiglio Nazionale per le Ricerche - CNR	1	CNR-IEIIT (Torino) o CNR-STIIMA (Milano)	6B - Development of millimeter/sub-millimeter-wave components for Space payloads through Advanced Manufacturing
Scuola Superiore Sant'Anna Pisa	1	Scuola Superiore Sant'Anna Pisa	6C – Power Processing and Control for CubeSat scale air-breathing electric propulsion (Grant Agreement number: 101088694. CUP n. J53C23001840006. Project name: Building a space Revolution: Electric Air-breathing Technology for Highatmosphere Exploration. Project acronym: BREATHE ERC-2022-COG . Type of action: HORIZON ERC Grants. Granting authority: European Research Council Executive Agency
Politecnico di Torino	1	Politecnico di Torino	6D - Advanced models for the design and characterization of deployable antennas
Università degli studi di Palermo	1	Università degli studi di Palermo	6E - Computational modelling of damage and aging of structures and materials exposed to harsh extraterrestrial environments
Università degli studi di Brescia & Be2net s.r.l.	1	Università degli studi di Brescia	6F - Deep Learning techniques for inverse problem in imaging
POSTI CON BORSA		6	
TOTALE POSTI A CONCORSO		6	
POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)		1	
CURRICULUM 7 – ECONOMIA, GIURISPRUDENZA E DIPLOMAZIA SPAZIALE			
POSTI SENZA BORSA		2	
TOTALE POSTI A CONCORSO		2	
CURRICULUM 8 – GRAVITAZIONE			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università di Milano "Bicocca"	8A - The "global fit" challenge in the data analysis of the space mission LISA (CUP F63C25000370005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università di Milano "Bicocca"	8B - Development of algorithms for low-latency observations of mergers of massive black holes with the LISA space mission (CUP: F63C25000370005)



Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Pisa	8C - Multi-sensor analysis of the data stream from terrestrial and space (LISA) gravitational wave observatories (CUP: F63C25000370005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Trento	8D – From the LISA Pathfinder mission to the LISA observatory for gravitational waves at mHz frequencies: measurements of the fundamental limits for free-falling masses (CUP: F63C25000370005)
Università degli studi di Trento	1	Università degli studi di Trento	8E - Design, analysis, and testing of a gravitational reference test mass system for geodesy (Progetto "SPACE IT UP! Contratto ASI n.2024-5-E.0 CUP Master n. I53D24000060005" e il CUP di progetto n. E63C24000530003. Fonte di finanziamento "Osservazione della Terra" "Finanziamento dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri ai sensi dell'Art. 1, comma 254, della legge 160/2019, anno di riferimento 2024)
POSTI CON BORSA			5
TOTALE POSTI A CONCORSO			5

Il percorso di studio è strutturato in 8 Curricula. Il candidato o la candidata può esprimere interesse per le borse a tematica vincolata, che sono condizionate all'esecuzione di uno specifico tema di ricerca, svolto presso la sede operativa indicata nella precedente tabella, per il quale sono richieste determinate competenze. I posti coperti da borsa a tematica vincolata e i posti riservati a borsisti/e di Stati Esteri potranno essere assegnati solo a coloro che ne facciano apposita richiesta.

In sede di prova orale sarà valutata la specifica idoneità posseduta dai richiedenti o dalle richiedenti.

Chi fosse interessato a una o più delle posizioni sopra citate dovrà verificare attentamente la tematica e le competenze richieste e qualora le borse siano condizionate all'accettazione di vincoli di confidenzialità e/o di cessione di risultati indicati ai link specifici per ciascun Curriculum indicati alla pagina web del concorso:

<https://www.unitn.it/it/dottorati/dottorato-di-interesse-nazionale-space-science-and-technology-sst>.

I posti con borsa di studio o coperti da eventuali altre forme di sostegno finanziario potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti che si rendessero disponibili dopo l'emanazione del presente bando e prima dell'inizio della valutazione dei titoli. Di tale incremento sarà data comunicazione esclusivamente alla pagina web del concorso.

Posti aggiuntivi: per i posti con borsa a tematica vincolata che saranno disponibili dopo la pubblicazione del presente bando (e pubblicati sulla pagina web del concorso) sarà possibile fare domanda compilando l'apposito campo descrittivo con la borsa prescelta nella Application online, modificando se necessario l'ordine di preferenza precedentemente indicato. Coloro che al momento della pubblicazione delle borse aggiuntive avessero già chiuso la application online potranno manifestare il proprio interesse ed eventualmente modificare l'ordine di preferenza secondo le modalità e la scadenza che saranno rese note alla pagina web del concorso.

Sono inoltre ammessi al 41° ciclo, previa selezione effettuata da apposite commissioni, eventuali candidati e candidate coinvolti in specifici programmi di mobilità internazionale cui partecipano le Università e gli Enti di Ricerca sedi operative del Dottorato.

Durata del dottorato: triennale

Inizio dell'anno accademico: 1° novembre 2025

Lingua ufficiale del Corso: inglese

Pagina web del concorso: <https://www.unitn.it/it/dottorati/dottorato-di-interesse-nazionale-space-science-and-technology-sst>

Sito web del dottorato: <https://www.unitn.it/phd-sst/>

Importante:



- a. Le date della selezione e tutti i risultati (intermedi e finali), l'eventuale esclusione d'ufficio dalla selezione per domanda incompleta (si veda successivo art. 3) e l'esclusione per titolo straniero non riconosciuto idoneo (si veda successivo art. 2), saranno pubblicati alla pagina web del concorso avendo come riferimento solo l'**ID della domanda, del quale si raccomanda di tenere memoria**. Tale pubblicazione vale come **notifica ufficiale a tutti gli effetti di legge e non saranno inviate comunicazioni personali**.
- b. Eventuali avvisi relativi al concorso saranno trasmessi tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail personale associato all'account registrato dal sistema al momento della chiusura della domanda. Per i candidati e le candidate che hanno una carriera attiva o appena conclusa presso l'Università degli Studi di Trento, si prega di verificare la correttezza di tale indirizzo email personale al link: [Gestione dati account](#). Qualora si rendesse necessaria la modifica del contatto personale dopo la chiusura della domanda, si consiglia di inviare anche una comunicazione alla Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione - Polo Collina (phd.office-st@unitn.it).

1.1 Descrizione e obiettivi del Corso di dottorato

L'Italia ha una lunga tradizione nelle scienze e tecnologie spaziali e ha sviluppato una catena completa di attività che collegano l'istruzione universitaria, la ricerca accademica e privata e le attività industriali, con ricadute importanti a livello nazionale ed internazionale. Gli investimenti pubblici italiani nello spazio sono aumentati negli ultimi anni e lo Spazio è un settore in cui il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) investe importanti risorse: in questo contesto MUR e ASI hanno lanciato un bando nazionale per un Partenariato Esteso dedicato allo sviluppo della scienza e della tecnologia spaziale di base.

Lo spazio è un campo multidisciplinare che richiede un'istruzione e una formazione specifiche. Un programma di dottorato nazionale dedicato a Space Science and Technology (DIN SST) è quindi tempestivo, strategico e ben giustificato, unendo le competenze scientifiche e quelle tecnologiche di Università, Politecnici ed Enti di Ricerca, Accademia e Industria uniti in partenariato.

I temi formativi collegati alle attività spaziali coprono diversi settori, cosa che rende particolarmente efficace l'approccio del Dottorato di interesse nazionale, in quanto si possono condividere contenuti formativi provenienti dai numerosi Atenei ed Enti di ricerca coinvolti, garantendo così qualità ed eccellenza nei contenuti e allo stesso tempo una grande varietà di profili formativi per i dottorandi.

Il Corso è articolato nei seguenti otto curricula, la cui descrizione (con i relativi GSD – Gruppi Scientifico-Disciplinari) è riportata sul sito web del Dottorato.

- 1 - Osservazione dell'Universo
- 2 - Terra e sistema Sole-Terra
- 3 - Scienze planetarie
- 4 - Astrobiologia, Scienze della Vita e Medicina Spaziale
- 5 - Sensoristica e strumentazione spaziale
- 6 - Ingegneria e tecnologie delle piattaforme satellitari
- 7 - Economia, giurisprudenza e diplomazia spaziale
- 8 - Gravitazione

1.2 Università ed Enti di Ricerca convenzionati

Per l'attivazione del Corso di dottorato nazionale l'Università di Trento ha formalizzato convenzioni con le seguenti Università/Istituti di Istruzione Superiore, Enti di Ricerca e Aziende, sedi operative del programma:

Università/Istituti di Istruzione Superiore:

1. Istituto Universitario di Studi Superiori - IUSS Pavia
2. Politecnico di Torino - POLITO



3. Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati - SISSA Trieste
4. Sant'Anna – Scuola Universitaria Superiore Pisa - SSSA
5. Università della Calabria - UNICAL
6. Università degli studi di Brescia - UNIBS
7. Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara - UNICH
8. Università degli studi di Ferrara - UNIFE
9. Università degli studi di Palermo - UNIPA
10. Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
11. Università degli studi di Torino

Enti di Ricerca:

1. Agenzia Spaziale Italiana - ASI
2. Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - CNIT
3. Consiglio Nazionale per le Ricerche - CNR
4. Fondazione Bruno Kessler – FBK
5. Istituto Nazionale di Astrofisica – INAF
6. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – INFN

Art. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono presentare domanda di partecipazione al concorso di ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca, senza discriminazioni di sesso, di età e di cittadinanza, coloro che sono in possesso di:
 - a. laurea specialistica o magistrale o laurea rilasciata ai sensi dell'ordinamento previgente al D.M. 3 novembre 1999, n. 509, modificato con D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
oppure
 - b. titolo accademico di secondo livello rilasciato da istituzioni facenti parte del comparto AFAM (Alta Formazione Artistica e Musicale);
oppure
 - c. equivalente titolo accademico conseguito all'estero (*Master's degree*) presso un'istituzione accademica ufficialmente riconosciuta, che ammetta al Dottorato di Ricerca nel sistema d'istruzione del Paese di rilascio (salvo differenze sostanziali), che sia equiparabile per durata, livello e campo disciplinare al titolo italiano richiesto e che sia valutato idoneo dalla Commissione esaminatrice ai soli fini dell'accesso al Corso di Dottorato.
2. Possono partecipare alla selezione anche coloro che non possiedono il titolo di studio necessario per l'accesso ai corsi di dottorato entro il **31 ottobre 2025**. L'ammissione al Corso di Dottorato, in tal caso, verrà disposta con **riserva** ed entro e non oltre il **7 novembre 2025** dovrà essere trasmesso alla Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione – Polo Collina (tramite email all'indirizzo phd.office-st@unitn.it), il certificato relativo al titolo conseguito o un'autocertificazione resa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modifiche, **pena l'esclusione**.
3. Coloro che sono in possesso di titolo accademico straniero che non sia già stato dichiarato **equipollente** a una laurea italiana (Magistrale/Specialistica/vecchio ordinamento) faranno **implicita richiesta di idoneità del titolo di studio nella domanda di ammissione al concorso**, allegando la necessaria documentazione.
È nell'interesse dei partecipanti fornire tutti gli elementi utili alla valutazione, soprattutto se il sistema di istruzione del Paese dove è stato conseguito il titolo non è comparabile con quello italiano.
La commissione giudicatrice si riserva di chiedere ulteriore documentazione se reputato necessario ai fini della valutazione dell'idoneità.



4. I candidati e le candidate che hanno già conseguito il titolo di Dottore di Ricerca potranno essere ammessi a frequentare, previo superamento delle prove di selezione, un secondo corso di Dottorato, purché le tematiche e i settori scientifico-disciplinari prevalenti siano differenti da quelli relativi al precedente Dottorato per il quale è stato conseguito il titolo. Qualora si avesse già beneficiato, anche parzialmente, di una borsa di dottorato, la partecipazione al nuovo Corso di Dottorato non potrà essere coperta da borsa.

Art. 3 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

1. La domanda di partecipazione deve essere compilata e inviata entro le **ore 16.00 CEST del 16 luglio 2025** utilizzando esclusivamente l'apposita procedura online: [Application Corsi di Dottorato](#) che sarà disponibile entro tre giorni lavorativi dalla data di pubblicazione del bando.

È possibile accedere alla procedura online di iscrizione in uno dei seguenti modi (si consiglia di effettuare la registrazione con congruo anticipo rispetto alla scadenza del bando: per il rilascio delle credenziali possono essere infatti necessari fino a tre giorni lavorativi):

- accesso con **SPID o con Carta di Identità Elettronica CIE**: coloro che dispongono di un codice fiscale italiano e di un documento di identità italiano dovranno necessariamente autenticarsi tramite CIE o SPID, il Sistema Pubblico di Identità Digitale, che in automatico certifica l'identità della persona sui sistemi UniTrento e le predispone un account di tipo @unitn.it.
- accesso con **account UniTrento**: coloro che già dispongono di un account rilasciato dall'Ateneo possono accedere alla procedura di iscrizione con lo username già in loro possesso (del tipo [nome.cognome@guest.unitn.it](#) oppure [nome.cognome@unitn.it](#)).

Se si dispone di un account UniTrento ma non si ricorda la password seguire la procedura: [Reset password via email](#)
Per approfondimenti su username e password UniTrento vedere: [Account@unitn.it](#)

- registrazione di **account "guest"** UniTrento: coloro che non dispongono di un codice fiscale italiano o di un account rilasciato dall'Ateneo possono registrare un account temporaneo come "guest". Successivamente all'immatricolazione tale account verrà convertito in account definitivo di tipo @unitn.it. Per registrare un account guest: [Account @guest.unitn.it](#)

2. La domanda è soggetta al pagamento di un contributo di partecipazione (*Application fee*) – **non rimborsabile** – di **Euro 30,00** da versarsi esclusivamente tramite il servizio **PagoPA** secondo le indicazioni riportate nell'apposita sezione dell'Application online ("Contributo di partecipazione al Concorso"). La domanda può essere salvata e modificata più volte fino alla conferma definitiva, dopo la conferma definitiva non può più essere modificata.

3. **La domanda è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come un'autocertificazione dei dati anagrafici e dei titoli dichiarati.**

È piena responsabilità dei candidati e delle candidate verificare la corretta conclusione della procedura, accertandosi di aver ricevuto la email notifica di chiusura della domanda. L'Amministrazione non risponde di eventuali domande online non correttamente chiuse e inviate.

4. In fase di compilazione dell'application online è obbligatorio indicare la preferenza per **uno dei curricula attivati**. Per il curriculum scelto è necessario redigere una Statement of Purpose (di cui al successivo punto 5.E) per spiegare in maniera dettagliata le ragioni della scelta e un Research Proposal (di cui al successivo punto 5.F). Per il **curriculum selezionato** dovranno inoltre essere indicate, **in ordine vincolante di priorità**, le borse a tematica vincolata (massimo 3) per le quali si intende concorrere. La prova orale comprenderà una valutazione delle competenze specifiche richieste per ottenere l'idoneità per le borse riportate nella lista presentata dal candidato o dalla candidata.

Il candidato o la candidata potrà, inoltre, dichiarare la propria disponibilità a essere valutato o valutata per l'assegnazione di borse a tematica vincolata oltre a quelle per le quali ha espresso la preferenza, qualora risultino borse non assegnate a seguito di mancato interesse da parte di altri o altri candidati o candidate o qualora nessuno sia stato ritenuto idoneo o idonea.

5. **ALLEGATI OBBLIGATORI** (la mancanza di uno o più allegati obbligatori comporta l'esclusione d'ufficio dalla selezione):

A. **Documento identificativo:**



copia della **carta d'identità** (per cittadini e cittadine UE) o del **passaporto** (per candidati e candidate extra UE), in particolare le pagine con la fotografia, i dati anagrafici, il numero, luogo e data di rilascio, la data di scadenza e firma;

B. copia del titolo accademico valido per l'accesso:

a. titolo italiano:

titolo conseguito/da conseguire: autocertificazione resa mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 e successive modifiche, attestante l'elenco degli esami sostenuti, riportando data di superamento, crediti acquisiti e voto. È disponibile un modello sulla pagina del concorso ma sono accettati anche analoghi documenti purché riportino le informazioni richieste nel bando. Qualora il titolo sia stato rilasciato dall'Università degli Studi di Trento le informazioni saranno acquisite d'ufficio.

b. titolo straniero

● **titolo conseguito:**

– **certificato attestante l'ottenimento del titolo universitario di secondo livello** (v. art. 2 co. 1 lett. c), emesso dall'istituzione che lo ha rilasciato, che specifichi la tipologia del diploma, la data di conseguimento e la relativa votazione;

– **elenco degli esami sostenuti per il conseguimento del titolo di accesso al Dottorato** (*academic transcript of records di Master's degree*) con relativi crediti (se previsti nel sistema universitario del Paese che lo ha rilasciato), voti e Scala di Valutazione.

Se il percorso universitario si articola in primo e secondo livello va allegato preferibilmente anche il diploma di laurea di I ciclo (*Bachelor's degree*) e l'elenco degli esami sostenuti per il conseguimento del relativo titolo (*academic transcript of records di Bachelor's degree*).

● **titolo da conseguire:**

– **certificato di iscrizione a un corso di studio che consenta l'accesso al Dottorato** (v. art. 2 co. 1 lett. c), con l'indicazione degli esami sostenuti, dei relativi crediti (se previsti nel sistema universitario del Paese che lo ha rilasciato), voti e scala di valutazione (*academic transcript of records*) e data presunta per il conseguimento del titolo. Se il percorso universitario si articola in I e II livello vanno allegati preferibilmente anche il diploma di laurea di I ciclo (*Bachelor's degree*) nonché l'elenco degli esami sostenuti per il conseguimento del suddetto titolo (*academic transcript of records di Bachelor's degree*).

Qualora i predetti documenti fossero redatti in lingua diversa dall'inglese, dovranno essere accompagnati da una traduzione in lingua italiana o inglese effettuata, in via provvisoria, dall/lla candidato/a che si assume la responsabilità della veridicità della traduzione e della conformità al testo originale.

C. Curriculum vitae et studiorum con eventuale lista delle pubblicazioni (in italiano o inglese preferibilmente su modello Europass). Il CV deve riportare nel dettaglio tutta la formazione pregressa ed eventualmente in corso (Diploma di istruzione secondaria superiore, Laurea, Magistrale, Master, Dottorato, corsi di alta formazione o specializzazione, etc.), eventuali skill di ricerca acquisite o altri elementi pertinenti all'oggetto del bando (ad esempio eventuali pubblicazioni, partecipazioni a convegni etc.).

D. Riassunto in lingua inglese della tesi di laurea (Magistrale o *Master's degree*), articolato in: motivazioni della tesi, metodi di indagine, risultati ottenuti (max 3.000 caratteri spazi inclusi); coloro che ancora non hanno conseguito il titolo possono allegare una dichiarazione con i dati e i recapiti del relatore o della relatrice.

E. Lettera di motivazione in lingua inglese (*Statement of Purpose* max 3.000 caratteri, spazi inclusi), nella quale si specificano le motivazioni che hanno portato a intraprendere il dottorato di ricerca (e in particolare la scelta del corso di dottorato in Space Science and Technology) e all'individuazione del progetto di ricerca prescelto tra quelli proposti, facendo riferimento alle competenze ed esperienze acquisite.

F. Progetto di ricerca in lingua inglese (Research Proposal), che sarà utilizzato esclusivamente a scopo di valutazione e non sarà vincolante per le attività di ricerca da svolgersi durante il dottorato. Il progetto potrà riguardare un argomento a scelta del



candidato e della candidata relativo alle discipline fondanti il corso di dottorato in Space Science and Technology e dovrà essere al massimo di due pagine (circa 4.000 caratteri spazi inclusi), suddiviso in: "Background and Rationale" e "Objectives" del progetto.

6. ALLEGATI FACOLTATIVI:

G. **Nominativo di un referente esperto o una referente esperta** nel settore di ricerca del dottorato e inquadrato nello staff di università o di enti di ricerca nazionali o internazionali, con indicazione del relativo indirizzo di posta elettronica. Una volta completata e salvata dal candidato e dalla candidata la relativa sezione dell'application, il sistema invia in automatico (entro 24 ore) al *referee* indicato o alla *referee* indicata, una e-mail di notifica contenente le istruzioni e le modalità di trasmissione. La lettera dovrà essere compilata sulla base del modello che sarà inviato al o alla *referee*. Si raccomanda ai candidati e alle candidate di accertarsi che il proprio o la propria *referee* inoltri la lettera di presentazione entro il **18 luglio 2025**;

H. **Altri titoli**, quali certificazioni di lingua inglese, test internazionali (es: GRE o equivalenti) e altri documenti utili ad attestare l'attitudine alla ricerca del candidato o della candidata;

I. **Copia del titolo accademico di primo livello** (Laurea o *Bachelor's degree*) e relativo transcript;

L. **Copia del frontespizio della tesi** contenente il titolo della tesi e il nome del relatore; i candidati o le candidate che non abbiano ancora conseguito il titolo possono allegare una dichiarazione sostitutiva con i riferimenti e le informazioni di contatto del relatore;

M. Per i candidati e le candidate in possesso di titolo accademico straniero:

- Diploma accademico ("pergamena") del titolo di Master (*Master of Science/Arts* o equivalente), in lingua originale e
- Diploma Supplement (DS) (redatto secondo il modello sviluppato dalla Commissione Europea, dal Consiglio d'Europa e dall'UNESCO/CEPES);

oppure

- la Dichiarazione di valore in loco che dovrà certificare che il titolo di studio posseduto è valido nel Paese di conseguimento per l'iscrizione ad un corso accademico analogo al Dottorato di Ricerca (titolo di studio del terzo ciclo secondo il Quadro dei titoli dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore QF-EHEA, livello 8 EQF secondo il Quadro europeo delle qualifiche EQF);

oppure

- Attestato di comparabilità del titolo universitario estero¹ rilasciato dal centro ENIC-NARIC in Italia (CIMEA) che contenga tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio.

Se il titolo accademico straniero è già stato dichiarato equipollente² a un titolo di secondo ciclo italiano dai competenti organi accademici di università italiane, andrà allegato, il provvedimento di equipollenza (Decreto Rettorale).

7. Qualora, una volta chiusa definitivamente la domanda, si volesse integrare la propria documentazione, il materiale aggiuntivo, corredato da una nota esplicativa in cui venga indicata la finalità del materiale aggiunto/integrato³, dovrà essere inviato **entro le 16.00 ore italiana del 16 luglio 2025** all'indirizzo di posta elettronica ateneo@unitn.it (indicare nell'oggetto: "ID della domanda – Cognome Nome – Dottorato Nazionale in Space Science and Technology - 41° ciclo - integrazione domanda"). Integrazioni fatte pervenire con modalità diverse da quella descritta non saranno accettate.
8. I certificati, originali o copie, sono accettati in italiano o in inglese; per tutte le altre lingue è obbligatorio anche allegare una traduzione in inglese o italiano sottoscritta dal candidato o dalla candidata; gli allegati obbligatori di cui ai punti D, E, F **devono** essere presentati soltanto in inglese.

¹ L'Università degli Studi di Trento ha sottoscritto una convenzione con l'Associazione CIMEA per i servizi valutativi e di verifica dei titoli esteri mediante l'utilizzo della piattaforma Diplome. Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina <https://www.unitn.it/en/international/coming-unitrento>. L'attestato di comparabilità delle qualifiche relative ai 55 Paesi della Convenzione di Lisbona può essere scaricata direttamente e gratuitamente attraverso [ARDI - Automatic Recognition Database Italia](https://www.cimea.it/pagina-riconoscimento-accademico).

² Per maggiori informazioni visita la pagina web <https://www.cimea.it/pagina-riconoscimento-accademico> Punto 3) "Conseguimento dei titoli universitari italiani (equipollenza)".

³ Si prega di verificare che la denominazione dei file sia corretta e appropriata.



9. I candidati e le candidate sono ammessi al concorso **con riserva di accertamento del possesso dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2 del presente bando**. L'Università degli Studi di Trento si riserva di effettuare controlli secondo quanto previsto dagli art. 71 e seguenti del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000. **Potrà essere disposta in ogni momento, anche successivamente all'iscrizione e con provvedimento motivato, la decadenza o l'esclusione degli stessi per difetto di requisiti previsti dal presente bando.**
10. Ai sensi della Legge 104/92, art. 20, nonché della Legge 68/99, art. 16 comma 1, i candidati e le candidate con disabilità e/o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) potranno fare, in relazione alla propria certificazione, esplicita richiesta nella domanda di ammissione al concorso, di misure e ausili eventualmente necessari per poter sostenere la prova. A tale riguardo, i dati saranno trattati nel rispetto della normativa vigente sul trattamento dei dati personali come indicato nella relativa informativa.

Art. 4 – VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

1. La valutazione è effettuata da una Commissione esaminatrice per l'accesso al Dottorato, nominata dal Rettore su designazione del Collegio dei Docenti, a norma del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca. La Commissione stabilisce i criteri di valutazione durante la riunione preliminare.
2. La selezione è finalizzata ad accertare, comparativamente, la preparazione e l'attitudine dei candidati e delle candidate a svolgere attività di ricerca relativamente alle tematiche del Corso di Dottorato e alle borse a tematica vincolate selezionate nel curriculum prescelto.
La selezione consiste in:
 - valutazione dei titoli di cui all'art. 3 del presente bando;
 - un colloquio, sulla base dei criteri stabiliti al successivo comma 4.
3. La Commissione valuterà l'idoneità relativamente alle borse a tematica vincolata per le quali il candidato o la candidata ha dichiarato la propria preferenza, sulla base della documentazione (progetto di ricerca) presentata nella domanda o nella successiva integrazione.
Importante: la richiesta di partecipare all'assegnazione di una o più borse a tematica vincolata implica la preferenza per l'attribuzione delle stesse rispetto alle eventuali borse a tematica non specifica.
4. La Commissione ha a disposizione **100 punti**, come di seguito ripartiti.
 - a) **Valutazione comparativa di tutti i titoli obbligatori (max 60 punti)** di cui all'art. 3 del presente bando. In particolare, la Commissione attribuirà i seguenti punteggi:
 - valutazione del Curriculum Vitae e del percorso di studio (punti B, C e D dei titoli allegati alla domanda): **massimo 25 punti**.
 - valutazione del Research Proposal e della Statement of Purpose (di cui ai punti E ed F dei titoli allegati alla domanda): **massimo 35 punti**.

Saranno ammessi al colloquio i candidati e le candidate che nella valutazione di cui sopra avranno conseguito un punteggio **non inferiore a 35/60**.

b) **Colloquio e (eventuale) lettera di referenza (max 40 punti):** il colloquio è espletato **in lingua inglese e in modalità telematica** e avrà ad oggetto una discussione sui titoli presentati (punti B, C e D dei titoli allegati alla domanda), sul *Research Proposal* e sulla *Statement of Purpose* (di cui ai punti E ed F dei titoli allegati alla domanda). La presentazione da parte del candidato e della candidata di quanto sopra può avvenire, a sua discrezione, **anche mediante l'utilizzo di slides** in condivisione video. Per ognuno dei temi di ricerca messi a bando, la Commissione può invitare a partecipare al colloquio esperti di comprovata competenza della materia anche appartenenti al Collegio dei Docenti del dottorato.

Durante il colloquio la Commissione accerta il possesso delle conoscenze disciplinari di base necessarie per la frequenza del corso di dottorato e valuta l'idoneità dei candidati e delle candidate a ciascuna delle borse di studio per cui abbiano manifestato interesse in sede di candidatura.



La Commissione esaminatrice valuterà il colloquio assegnando un punteggio **massimo di 40 punti**. Saranno esclusi dalla graduatoria di merito i/le candidati/e che nel colloquio avranno ottenuto una **votazione inferiore ai 25/40**.

4. La selezione si svolgerà con il seguente calendario:

- valutazione titoli: a partire dal **23/07/2025**;
- prova orale: a partire dal **31/07/2025**;

Gli esiti della valutazione dei titoli, il calendario dettagliato dei colloqui (con eventuali successive variazioni) e gli esiti dei colloqui stessi saranno pubblicati sulla pagina web del concorso.

5. Il colloquio si svolgerà in modalità telematica attraverso l'utilizzo di strumenti di connessione audio-video che consentano:

- la corretta identificazione dei partecipanti (attraverso una webcam);
- lo svolgimento della prova orale in forma pubblica.

L'orario di inizio dei colloqui sarà stabilito dalla Commissione.

L'Ateneo non si assume alcuna responsabilità in caso di problemi tecnici che non garantiscano il corretto svolgimento della prova orale.

Eventuali variazioni della data di svolgimento delle prove di esame saranno pubblicate esclusivamente alla pagina web del concorso.

Al fine di snellire le operazioni di riconoscimento, per sostenere il colloquio i candidati e le candidate dovranno esibire il medesimo documento di identità allegato alla domanda di concorso.

L'assenza o il mancato collegamento per qualunque motivo, l'irreperibilità nel giorno o nell'orario stabilito o la mancata esibizione del documento identificativo, costituiscono cause di esclusione dal concorso.

Art. 5 - GRADUATORIE

1. Al termine dei lavori di valutazione, la Commissione compila una graduatoria di merito per ciascun Curriculum.

2. I posti sono assegnati ai candidati e alle candidate idonei in base a:

- a. posizione in graduatoria;
- b. per le borse a tematica vincolata e per i posti riservati a borsisti/e di stato estero, secondo l'ordine della graduatoria, tenendo conto dell'ordine di priorità e dell'idoneità specifica;
- c. in caso di pari merito, si applica quanto specificato al successivo art. 6.

3. La mancata attribuzione delle borse vincolate e/o dei posti riservati a borsisti/e di Stati Esteri comporta la riduzione delle posizioni previste a bando.

4. Le graduatorie di merito saranno rese pubbliche alla pagina web del concorso. Mediante tale avviso si intende assolto l'adempimento relativo alla pubblicità degli atti.

Art. 6 - AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO E ACCETTAZIONE DEL POSTO

1. L'ammissione al Corso di Dottorato avviene, per ciascun Curriculum, secondo l'ordine della relativa graduatoria, fino alla concorrenza del numero dei posti messi a concorso. Coloro che risultano assegnatari o assegnatarie di borsa di studio saranno tenuti o tenute ad accettare la posizione proposta.

La rinuncia alla borsa di studio assegnata secondo la graduatoria del curriculum descritta all'art. 5, comporta la perdita del diritto all'ammissione.

2. In caso di pari merito: per l'assegnazione dei posti con borsa di studio prevale la valutazione della situazione economica determinata ai sensi del D.P.C.M. del 9 aprile 2001 e successive modifiche e integrazioni; per l'assegnazione dei posti senza borsa di studio prevale la minore età.

3. I vincitori e le vincitrici dovranno procedere all'accettazione del posto seguendo le istruzioni alla pagina web: "[Immatricolazione al dottorato](#)":



- **entro 8 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale se vincitori o vincitrici di un **posto coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario, o posto riservato a borsisti/e di stati esteri**
- **entro 14 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello di pubblicazione della graduatoria finale se vincitori o vincitrici di un **posto NON coperto da borsa di studio o altra forma di supporto finanziario**.

Importante. I vincitori e le vincitrici in possesso di un titolo accademico non conseguito in Italia, dovranno presentare (qualora non lo avessero già fatto in fase di candidatura nella “*Domanda di partecipazione alla selezione*”) alla Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione – Polo Collina (anticipandoli via email: phd.office-st@unitn.it) **entro il 7 novembre 2025**:

- *Diploma di Master* (Master of Science/Arts o equivalente) in originale (o copia autenticata) unitamente all'*Academic transcript of records*, con allegate relative traduzioni e legalizzazioni o timbro “apostille” (si prega di verificare attentamente gli adempimenti richiesti in base al Paese dove è stato conseguito il titolo);
 - *Diploma Supplement* (se previsto dall'Università che ha rilasciato il titolo, solitamente utilizzato nei Paesi dello Spazio Europeo dell'Istruzione Superiore);
- oppure
- *Dichiarazione di valore*⁴; redatta dalle rappresentanze diplomatiche o consolari italiane del Paese di appartenenza dell'ordinamento di riferimento dell'istituzione che ha rilasciato il titolo;
- oppure
- *Attestato di comparabilità* del titolo universitario estero rilasciato da centro ENIC-NARIC (in Italia: CIMEA) contenente tutte le informazioni necessarie per la valutazione del titolo di studio. Per il rilascio dei certificati ENIC-NARIC, l'Università di Trento ha attivato una collaborazione con CIMEA.

Se il Diploma Supplement o la Dichiarazione di Valore o l'Attestato di comparabilità di cui sopra non sono ancora disponibili alla data indicata, dovrà essere presentato un documento comprovante che la richiesta di rilascio sia stata sottoposta all'Università o alla Rappresentanza diplomatica o al centro ENIC-NARIC di competenza.

Coloro che non provvedessero a consegnare la documentazione richiesta entro il 7 novembre 2025 sono iscritti con riserva e decadranno dal corso di Dottorato, qualora:

- non provvedano ad esibire tale documentazione entro 6 mesi dall'inizio del Corso;
- a seguito di verifica, il titolo prodotto non risulti conforme ai requisiti previsti dal presente bando. La decadenza dal Corso comporterà l'obbligo di restituire le mensilità della borsa di studio eventualmente percepite.

4. L'accettazione del posto dovrà essere corredata dell'imposta di bollo e della ricevuta del pagamento della “Tassa provinciale per il diritto allo studio universitario” – TDS, tranne in caso di esenzione. Ad oggi non sono previste a carico dei dottorandi e delle dottorande tasse per l'accesso ai corsi e per la relativa frequenza, ad eccezione della succitata tassa provinciale annua per il diritto allo studio (TDS).

5. La mancata accettazione del posto nei termini sopra indicati è considerata rinuncia e i posti corrispondenti sono messi a disposizione dei successivi candidati idonei e delle successive candidate idonee, secondo l'ordine della relativa graduatoria.

6. In caso di **rinuncia o di esclusione** dell'avente diritto **prima dell'inizio del corso** (1° novembre 2025), subentra il successivo candidato o la successiva candidata secondo l'ordine della relativa graduatoria e tenuto conto delle specifiche idoneità. Tale candidato o candidata dovranno procedere all'accettazione del posto entro **4 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello dell'invio della comunicazione da parte della Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione – Polo Collina.

7. In caso di **rinuncia o di esclusione** dell'iscritto, o iscritta, **nel primo trimestre del primo anno di corso**, è facoltà del Collegio dei Docenti valutare l'opportunità di procedere con subentro secondo l'ordine e la eventuale specifica idoneità della relativa graduatoria.

⁴ Qualora la Dichiarazione di Valore di cui sopra non sia ancora stata rilasciata alla data indicata, dovrà essere presentato un documento comprovante che la richiesta di rilascio sia stata sottoposta alla Rappresentanza diplomatica di competenza. Il dottorando dovrà trasmettere, appena disponibile, la Dichiarazione di Valore in originale



8. Alla chiusura delle iscrizioni i dottorandi e le dottorande devono informare via e-mail (dn_sst@unitn.it) la Segreteria del Corso di Dottorato della data precisa di arrivo presso la propria sede operativa. Nel caso in cui per comprovati motivi non possa essere nella propria sede per l'inizio dell'anno accademico, il dottorando o la dottoranda dovrà darne tempestiva e documentata comunicazione via e-mail (dn_sst@unitn.it) al più tardi entro il **7 Novembre 2025**, pena l'esclusione dal Corso. In caso di mancata comunicazione o di mancato arrivo presso la sede operativa entro le date suddette, il dottorando o la dottoranda saranno considerati rinunciari.

Art. 7 - POSTI RISERVATI A BORSISTI/E DI STATI ESTERI

1. I candidati e le candidate titolari di borsa finanziata da Stati esteri possono scegliere di concorrere per i soli posti loro riservati nell'ambito dell'Area di ricerca di loro interesse.
2. All'atto della compilazione online della domanda di ammissione al concorso, devono scegliere la modalità di selezione "Posti riservati a borsisti/e di stati esteri" e allegare, oltre ai documenti indicati al precedente art. 3 del presente bando, una certificazione attestante la titolarità della borsa di studio erogata dal Paese di provenienza che specifichi il periodo di copertura e l'importo percepito annualmente (importo minimo pari al valore della borsa di studio di Dottorato erogata dall'Università degli Studi di Trento come indicato alla pagina: [Borsa di dottorato](#)) o copia della domanda inoltrata alle autorità competenti per l'assegnazione della medesima.
3. La selezione dei posti riservati a borsisti e borsiste di Stati esteri sarà effettuata nelle medesime modalità e nelle stesse date della selezione per gli altri posti.
4. Per i posti riservati, la Commissione esaminatrice provvederà alla redazione di graduatorie separate in relazione a ogni Curriculum che preveda tali posizioni.
5. Qualora non vi siano candidati e candidate idonei, i posti riservati a borsisti e borsiste di Stati esteri rimasti vacanti, non potranno essere assegnati ad altri candidati o candidate.
6. In sede di definizione delle graduatorie la Commissione, sulla base delle competenze dei/lle candidati/e e del progetto di ricerca presentato formulerà una proposta di afferenza a uno dei Curricula e di assegnazione a una sede operativa, da individuarsi tra idonei Università o Enti di Ricerca su territorio nazionale.
7. I candidati e le candidate che intendono concorrere sui posti riservati a borsisti o borsiste di Stati esteri dovranno dimostrare di essere definitivamente in possesso di tale borsa di studio entro il termine perentorio del **31 ottobre 2025**. L'attestazione del possesso della borsa dovrà essere obbligatoriamente trasmesso via mail all'indirizzo phd.office-st@unitn.it entro tale data, pena l'esclusione dal Corso di dottorato.

Art. 8 - IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI DOTTORATO

1. L'immatricolazione al corso di dottorato di coloro che avranno accettato il posto, con le modalità di cui sopra, sarà automaticamente formalizzata non appena concluso l'iter disposto dal Ministero per la prosecuzione del Corso di Dottorato per l'a.a. 2025/2026. In caso di mancata conferma dell'accreditamento sarà data tempestiva comunicazione via email ai candidati e alle candidate che hanno accettato il posto e la Tassa per il Diritto allo Studio (TDS) sarà rimborsata.
2. Per perfezionare l'immatricolazione, chi ha conseguito il titolo all'estero, all'arrivo in Italia dovrà esibire i documenti ufficiali (in originale o copia conforme all'originale), relativi al percorso accademico, già anticipati in forma scansionata in fase di ammissione alla selezione o in fase di accettazione del posto, per consentire le opportune verifiche della validità dei titoli, anche attraverso i centri nazionali d'informazione sul riconoscimento dei titoli esteri appartenenti alla rete ENIC-NARIC. Fino a tale momento i candidati e le candidate sono ammessi/e al corso con riserva e potranno essere esclusi/e se non rispetteranno i requisiti.



Art. 9 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E PUBBLICAZIONI

1. Ferma restando la normativa italiana sul diritto d'autore (D.lgs. 633/1941 e ss.mm.), i diritti di proprietà intellettuale e industriale sui risultati eventualmente conseguiti dal/la dottorando/a, inclusi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, software, invenzioni industriali brevettabili o meno, know-how, modelli, dati e raccolte di dati, sono regolati in conformità alla normativa vigente e ai regolamenti di Ateneo ed eventualmente, in base in base a quanto stabilito nelle singole convenzioni con università, imprese o enti coinvolti⁵.
2. Prima dell'inizio dell'attività di ricerca, il dottorando/la dottoranda è tenuto/a a sottoscrivere apposita dichiarazione di impegno alla riservatezza in relazione alle informazioni, dati e documenti di natura riservata di cui dovesse venire a conoscenza nello svolgimento della propria attività presso e/o per conto dell'Università. Contestualmente ciascun/a dottorando/a è tenuto/a a sottoscrivere apposita dichiarazione di cessione dei diritti di proprietà intellettuale all'Università, affinché sia consapevole dell'applicazione della normativa di riferimento e delle norme del Regolamento di Ateneo in materia di proprietà intellettuale ed eventualmente un Accordo di riservatezza con l'ente finanziatore, ove richiesto, nel caso la posizione sia finanziata da un soggetto esterno all'Università.

Art. 10 - INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali” (d’ora in avanti “GDPR”), l’Università degli Studi di Trento intende fornire ai candidati e alle candidate alla presente selezione (d’ora in avanti “interessati”), le seguenti informazioni.
2. Titolare del trattamento.
Il Titolare del trattamento è **l’Università degli Studi di Trento**, via Calepina n. 14, 38122 Trento (TN); email: ateneo@pec.unitn.it; ateneo@unitn.it.
3. Contatti del Responsabile della protezione dei dati.
Il **Responsabile della protezione dei dati (RPD)** al quale rivolgersi per informazioni relative ai propri dati personali può essere contattato al seguente indirizzo email: rpd@unitn.it
4. Finalità del trattamento e base giuridica.
L’Università degli Studi di Trento effettua il trattamento dei dati personali nell’ambito di esecuzione dei propri compiti di interesse pubblico e, in particolare, per le finalità di svolgimento della presente procedura di selezione e di adempimento dei connessi obblighi di legge (art. 6, par. 1, lett. e) e c); art. 9, par.2, lett. g) del GDPR).
5. Natura del conferimento dei dati.
Il conferimento dei dati personali è indispensabile per la partecipazione alla presente procedura e il mancato conferimento determina l’impossibilità di parteciparvi. Il conferimento dei dati particolari relativi alla salute (per candidati con disabilità) è facoltativo, ma il mancato conferimento comporta l’impossibilità di accedere agli strumenti di supporto richiesti.
6. Modalità di trattamento
Il trattamento dei dati personali viene effettuato con modalità cartacea, informatizzata e/o telematica da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza, non eccedenza e riservatezza (art. 5, par.1, GDPR). Non vengono effettuate profilazioni o decisioni automatizzate.
7. Categorie di destinatari
I dati personali potranno essere comunicati, oltre che al personale di Ateneo, ad altri soggetti pubblici e privati per il perseguimento delle finalità sopra indicate, ivi compresi eventuali soggetti finanziatori in relazione alle borse finanziate. I dati personali potranno inoltre essere comunicati a soggetti terzi in caso di adempimento di un obbligo di legge e/o di un provvedimento dell’Autorità giudiziaria.
8. Trasferimento verso Paesi extra UE

⁵ Si veda: <https://www.unitn.it/it/terza-missione/valorizzazione-ricerca/proprietà-intellettuale>



Qualora, nell'ambito delle finalità sopraindicate, i dati personali siano oggetto di trasferimento verso Paesi extra UE, il trasferimento sarà effettuato nei limiti e alle condizioni di cui agli artt. 44 e ss. del GDPR.

9. Periodo di conservazione dei dati

I dati personali saranno conservati per il periodo necessario allo svolgimento della presente procedura e comunque per il tempo necessario all'assolvimento degli obblighi di legge. In ogni caso saranno conservati per il tempo stabilito dalla normativa vigente e/o dalla regolamentazione di Ateneo in tema di gestione e conservazione della documentazione prodotta dall'Università nello svolgimento della propria attività istituzionale.

10. Diritti degli interessati

In ogni momento gli interessati potranno esercitare nei confronti del Titolare, ai contatti sopraindicati, i diritti sanciti dagli artt. 15 e ss. del GDPR e, in particolare, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione e, se ricorrono i presupposti normativi, la cancellazione, la limitazione nonché il diritto di opporsi al trattamento.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei loro dati avvenga in violazione del GDPR, hanno diritto ai sensi dell'art. 77 del GDPR di proporre reclamo all'Autorità Garante per la protezione dei dati personali o di adire le opportune sedi giudiziarie.

Art. 11 - NORME DI RINVIO

1. Per quanto non previsto dal presente bando si fa riferimento alle norme contenute nella legge n. 398 del 30 novembre 1989, all'art. 4 della Legge n. 210 del 3 luglio 1998 come modificato dall'articolo 19, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, al Decreto Ministeriale n. 226 del 14 dicembre 2021, al Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Trento emanato con Decreto Rettorale n. 250 del 11 marzo 2022, al Codice Etico dell'Università degli Studi di Trento, al Codice d'Onore degli Studenti dell'Università di Trento, ai Regolamenti interni dei Corsi di Dottorato, nonché alle altre disposizioni impartite in materia dalla normativa vigente.
2. Il presente bando, unitamente alla versione inglese, sarà pubblicato sul sito web dell'Università degli Studi di Trento, sul sito europeo Euraxess e su quello del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.
3. Eventuali variazioni o integrazioni del bando saranno rese note alla pagina web del concorso.
4. Il Responsabile del procedimento amministrativo è il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti dell'Università degli Studi di Trento.
5. L'Ufficio di riferimento è la Divisione Supporto Corsi di Dottorato e Alta Formazione Polo Collina; email: phd.office-st@unitn.it. La Commissione giudicatrice è responsabile della procedura di selezione delle candidature, dalla valutazione dei titoli, alla redazione del verbale, alla formulazione delle graduatorie di merito.

Per il Rettore
Il Responsabile della
Direzione Didattica e Servizi agli Studenti
F.to dott. Paolo Zanei