

# BANDO DI CONCORSO

---

**Ammissione al Corso di Dottorato di interesse nazionale in**

**SPACE SCIENCE AND TECHNOLOGY**

**42° ciclo**

**ANNO ACCADEMICO 2026/2027**

Art. 1 – OGGETTO .....	2
1.1 Descrizione e obiettivi del Corso di Dottorato .....	8
1.2 Università ed Enti di Ricerca convenzionati .....	9
Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE.....	9
Art. 3 – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE.....	10
Art. 4 – VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE .....	14
Art. 5 – GRADUATORIE.....	15
Art. 6 – AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO E ACCETTAZIONE DEL POSTO .....	15
Art. 7 – POSTI RISERVATI A BORSISTI/E DI STATI ESTERI.....	17
Art. 8 – POSTI RISERVATI A CANDIDATI E CANDIDATE DI CITTADINANZA KENIANA.....	17
Art. 9 – POSTI RISERVATI A SOGGETTI CHE COLLABORANO CON ISTITUZIONI ACCADEMICHE O CENTRI DI RICERCA IN ITALIA O ALL'ESTERO .....	18
Art. 10 – IMMATRICOLAZIONE AL CORSO DI DOTTORATO .....	19
Art. 11 – PROPRIETÀ INTELLETTUALE DEI RISULTATI DELLA RICERCA E PUBBLICAZIONI .....	19
Art. 12 – NORME DI RINVIO .....	19

### Art. 1 – OGGETTO

Presso l'Università degli Studi di Trento è indetta la selezione pubblica per l'ammissione al 42° ciclo (a.a. 2026-2027) del Corso di Dottorato di Ricerca di interesse nazionale in "Space Science and Technology".

**Scadenza presentazione domande: 20 luglio 2026, ore 16.00** (ora italiana)

**Posti a concorso:** n. 41

**Borse di studio disponibili:** n. 30 (di cui n. 30 a tematica vincolata)

**Posti riservati a borsisti/e di stati esteri:** n. 5 (si veda successivo art. 7).

**Posti riservati a candidati e candidate di cittadinanza keniana:** n. 5 (si veda successivo art. 8)

**Posti riservati a soggetti che collaborano con Istituzioni accademiche o Centri di ricerca in Italia o all'estero:** n. 1 (si veda successivo art. 9)

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

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
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF, Osservatorio Astronomico di Trieste	1B - Support for Data Reduction and Analysis of the Euclid Mission
Università degli studi di Torino - UNITO	1	Università degli studi di Torino - UNITO	1C - Study of charged particle fluxes with the HEPD02 detector of the Limadou/CSES-02 experiment
Università degli studi di Brescia - UNIBS	1	Università degli studi di Brescia - UNIBS	1D Study of the fundamental properties of antimatter in the ALPHA experiment at CERN
Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia & Istituto Nazionale di Astrofisica	1	Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia	1E - Gamma-ray astronomy with the next-generation observatories ASTRI and CTAO
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>5</b>
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>5</b>
<b>POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)</b>			<b>1</b>



CURRICULUM 2 – TERRA E SISTEMA SOLE-TERRA			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler - FBK	2A - Foundation models for anomaly detection of ionospheric phenomena and correlation with seismo-induced events
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV	1	Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia - INGV, Sezione Roma	2B - Development of space weather tools using the CSES1/2 Constellation
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF, Osservatorio Astronomico di Trieste	2C - Characterisation of Solar Energetic Events through the Analysis of Multiband Time Series and Images from Ground-based and Space Observations (CUP C53C23001330005)
Università degli studi di Siena - UNISI	1	Università degli studi di Siena - UNISI	2D - Study of lithospheric deformations using imaging and non-imaging satellite data (CUP I53D24000060005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Firenze - UNIFI	2E - Study on the use of new observation technologies from space for spatially explicit estimation of forest variables (CUP F63C25000370005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università della Calabria - UNICAL	2F - Solar Storm Tracking Models for the Moon and Mars (METEOLEM) (CUP F63C26000380001)
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>6</b>
<b>POSTI RISERVATI A CANDIDATI/E DI CITTADINANZA KENIANA (Art. 8)</b>			
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Fondazione Bruno Kessler - FBK	2KA - Generative AI for Space Weather Nowcasting (CUP F63C26000230005)
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>7</b>
<b>POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)</b>			<b>1</b>
CURRICULUM 3 – SCIENZE PLANETARIE			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF, Osservatorio Astronomico di	3A - Integrated Laboratory Characterization of Lunar Analogues and Development of Simulation Systems for Lunar Resource Exploration Sensors (CUP C53C24001850005)



		Capodimonte (Napoli)	
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>1</b>
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>1</b>
<b>POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)</b>			<b>1</b>
<b>CURRICULUM 4 – ASTROBIOLOGIA, SCIENZE DELLA VITA E MEDICINA SPAZIALE</b>			
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	<b>N. POSTI</b>	<b>SEDE OPERATIVA</b>	<b>BORSE A TEMATICA VINCOLATA</b>
Università degli studi di Roma Tor Vergata - UNITOV	1	Università degli studi di Roma Tor Vergata - UNITOV	4A - Bioengineering approaches to neurophysiology in the space environment (CUP E84I19001220005)
Università degli studi di Roma Tor Vergata - UNITOV	1	Università degli studi di Roma Tor Vergata - UNITOV	4B - Bioengineering approaches to neurophysiology in the space environment (CUP E84I19001220005 e E53C23002510002)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università degli studi di Trieste - UNITS	4C - Space Nutrition: Optimizing Protein and Energy Intake to Preserve Skeletal Muscle and Cardiovascular Health (CUP F63C26000380001)
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>3</b>
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>3</b>
<b>CURRICULUM 5 – SENSORISTICA E STRUMENTAZIONE SPAZIALE</b>			
<b>ENTE FINANZIATORE</b>	<b>N. POSTI</b>	<b>SEDE OPERATIVA</b>	<b>BORSE A TEMATICA VINCOLATA</b>
Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni - CNIT	1	Consorzio nazionale interuniversitario per le telecomunicazioni - CNIT, Laboratorio Nazionale di Reti e Tecnologie Fotoniche con sede a PISA	5A - Detection of space debris by networks of distributed radars



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN	1	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare - INFN, sezione Bari / Sezione Roma Tor Vergata	5B - Design and prototype characterization of innovative high energy particle detectors for space application
Fondazione Bruno Kessler - FBK	1	Fondazione Bruno Kessler - FBK	5C - Development of 3D-Integrated Trench-Isolated LGADs For Detecting Low-Energy X-Rays In Space Experiments (CUP C63C23001090006)
Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	1	Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF, Osservatorio Astronomico di Padova	5D - Integration and calibration of the hyperspectral stereo camera (SHY-4D) for a lunar rover (CUP C53C24001850005)
Università degli studi di Palermo - UNIPA	1	Università degli studi di Palermo - UNIPA	5E - Multimessenger observation of UHE neutral messengers
Università degli studi di Ferrara - UNIFE	1	Università degli studi di Ferrara - UNIFE	5F - Development of Bent-Crystal Optics for X-ray Spectrometry and Imaging
Università di Trento - Dipartimento di Fisica - UNITN	1	Università di Trento - UNITN	5G - Experimental Astroparticle Physics for Space Applications (CUP E53D23002110006)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Osservatorio Astronomico di Trieste, Istituto Nazionale di Astrofisica - INAF	5H - A Multidisciplinary Approach to X-Ray and Gamma-Ray Spectroscopy of Planetary Surfaces: Simulations, Laboratory Tests, Artificial Intelligence (CUP F63C26000380001)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	European Centre for Theoretical Studies in Nuclear Physics and Related Areas (ECT*, Fondazione Bruno Kessler)	5I - Ab Initio-Guided Design of Radiation-Tolerant High-Entropy Alloys for Space Technologies and Advanced Nuclear Energy Systems in Space (A-GRADES) (CUP F63C26000380001)
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>9</b>
<b>POSTI RISERVATI A CANDIDATI/E DI CITTADINANZA KENIANA (Art. 8)</b>			
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Fondazione Bruno Kessler - FBK	5KA - Design, Fabrication and Characterization of Plasmonic Antennas for Infrared Detection in Space Applications (CUP F63C26000230005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università di Trento - UNITN	5KB - Artificial intelligence for the analysis of space remote sensing data (CUP F63C26000230005)
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>11</b>
<b>POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)</b>			<b>1</b>



CURRICULUM 6 – INGEGNERIA E TECNOLOGIE DELLE PIATTAFORME SATELLITARI			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Provincia Autonoma di Trento-Atto di indirizzo 2026-2028 & Thales Alenia Space S.p.A.	1	Università di Trento - UNITN	6A - AI-Driven Decision Support System for Smart Satellite Manufacturing and Supply Chain Optimization
OHB Italia srl & Dipartimento di Fisica, Università di Trento - UNITN	1	Università di Trento - UNITN	6B - Mechatronic systems for the LISA Gravitational Reference System (Accordo n.2024-36-HH.0, CUP F63C24000390001 "Attività per la fase B2/C della missione LISA")
Provincia Autonoma di Trento-Atto di indirizzo 2026-2028 & Trentino Sviluppo - Prom Facility	1	Trentino Sviluppo - Prom Facility Università di Trento - UNITN	6C - Metallic additive manufacturing advancements for aerospace innovation in microsatellites
Thales Alenia Space S.p.A. & Dipartimento di Fisica, Università di Trento - UNITN	1	Università di Trento - UNITN & Thales Alenia Space S.p.A.	6D - Cybersecure Data Sharing Framework for Distributed Smart Satellite Manufacturing Systems (CUP E53D23002100006, E53D23004090006)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università di Pisa - UNIPI	6E - Hardware Architectures and Post-Quantum Protocols for Secure Communications and Operations in Advanced Space Systems (CUP F63C26000380001)
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>5</b>
<b>POSTI RISERVATI A CANDIDATI/E DI CITTADINANZA KENIANA (Art. 8)</b>			
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Fondazione Bruno Kessler - FBK	6KA - Formal Methods for Automated Reasoning and Reliability Analysis of Autonomous Space Systems (CUP F63C26000230005)
Agenzia Spaziale Italiana - ASI	1	Università di Trento - UNITN	6KB - Mechatronics systems and instruments for space applications (CUP F63C26000230005)
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>7</b>
<b>POSTI RISERVATI A BORSISTI STATI ESTERI (Art. 7) (Sede operativa da definirsi in fase di valutazione delle candidature)</b>			<b>1</b>
<b>CURRICULUM 7 – ECONOMIA, GIURISPRUDENZA E DIPLOMAZIA SPAZIALE</b>			
<b>POSTI RISERVATI A SOGGETTI CHE COLLABORANO CON ISTITUZIONI ACCADEMICHE O CENTRI DI RICERCA IN ITALIA O ALL'ESTERO (Art. 9)</b>			<b>1</b>



CURRICULUM 8 – GRAVITAZIONE			
ENTE FINANZIATORE	N. POSTI	SEDE OPERATIVA	BORSE A TEMATICA VINCOLATA
Provincia Autonoma di Trento-Atto di indirizzo 2026-2028 & Dipartimento di Fisica,Università di Trento - UNITN	1	Università di Trento - UNITN	8A - Experimental consolidation of design and free-fall performance for the LISA gravitational reference system (Accordo n.2024-36-HH.0, CUP F63C24000390001 "Attività per la fase B2/C della missione LISA")
<b>POSTI CON BORSA</b>			<b>1</b>
<b>TOTALE POSTI A CONCORSO</b>			<b>1</b>

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, i posti riservati a borsisti/e di stati esteri e i posti riservati a candidati/e di cittadinanza keniana potranno essere assegnati solo a coloro che ne facciano apposita richiesta. Chi fosse interessato a una o più delle posizioni sopra citate dovrà verificare attentamente le tematiche e le competenze richieste e se le posizioni siano condizionate all'accettazione di vincoli di confidenzialità e/o di cessione di risultati. Le informazioni di dettaglio sono reperibili ai link specifici per ciascun Curriculum indicati alla pagina web del concorso: <https://www.unitn.it/it/dottorati/space-science-and-technology>.

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 selezionando "Altro" dall'elenco proposto nella Application online e compilando l'apposito campo descrittivo con la borsa prescelta, 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 42° 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.

**Importo borsa:** l'importo annuale lordo della borsa di studio ammonta ad Euro 18.345,00.

**Informazioni sulla borsa di Dottorato:** <https://www.unitn.it/it/studiare/tasse-borse-alloggi/borse-e-premi/borse-di-dottorato>

**Durata del Corso di Dottorato:** triennale

**Inizio dell'anno accademico:** 1 novembre 2026

**Lingua ufficiale del Corso:** inglese

**Pagina web del concorso:** <https://www.unitn.it/it/dottorati/space-science-and-technology>



Sito web del Dottorato: <https://www.unitn.it/phd-ss/> (programma e criteri di ammissione agli anni successivi e all'esame finale)

**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 sulla pagina web del concorso avendo come riferimento solo **l'ID della domanda, del quale si raccomanda di prendere nota**. 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 e-mail 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 all'Ufficio Supporto Dottorati Area Scientifico-Tecnologica ([phd.office-st@unitn.it](mailto: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 e 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 di interesse 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. Università degli studi di Brescia - UNIBS
3. Università degli studi di Ferrara – UNIFE
4. Università degli studi di Palermo - UNIPA
5. Università degli studi di Roma "Tor Vergata" - UNITOV
6. Università degli studi di Siena - UNISI
7. Università degli studi di Torino - UNITO

### **Enti di Ricerca:**

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

### **Aziende e altri soggetti privati:**

1. OHB Italia S.p.A.
2. Provincia Autonoma di Trento - PAT
3. TAS-I S.p.A.
4. Trentino Sviluppo S.p.A. - PROM Facility

## **Art. 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE**

1. Possono presentare domanda di partecipazione al concorso, senza limitazioni 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 appartenenti al comparto AFAM (Alta Formazione Artistica, Musicale e Coreutica);  
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 di riferimento / Paese di rilascio (salvo differenze sostanziali), che sia comparabile per durata, livello<sup>1</sup>, natura (accademica/elementi di ricerca) e campo disciplinare al titolo italiano richiesto e che sia valutato idoneo dalla commissione giudicatrice ai soli fini dell'accesso al Corso di Dottorato.

---

<sup>1</sup> Il titolo estero di riferimento dovrà essere di II livello secondo il processo di Bologna (livello 7 EQF / 2° ciclo QF-EHEA).



2. Possono partecipare alla selezione anche coloro che conseguiranno il titolo di studio necessario per l'accesso ai Corsi di Dottorato **entro il 31 ottobre 2026**. L'ammissione al Corso di Dottorato, in tal caso, verrà disposta **con riserva** ed entro e non oltre il **6 novembre 2026** dovrà essere trasmesso all'Ufficio Supporto Dottorati Area Scientifico-Tecnologica (tramite e-mail all'indirizzo [phd.office-st@unitn.it](mailto: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** ad 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** (ora italiana/CEST) del **20 luglio 2026** 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 associandole 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](mailto:Account@unitn.it)
  - registrazione di **account "guest"** UniTrento: coloro che non dispongono di un codice fiscale italiano né 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: <https://webapps.unitn.it/Registration/>.
2. La domanda è soggetta al pagamento di un **contributo di partecipazione** (*Application fee*) – non rimborsabile – di **€ 30 da versarsi 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 e-mail di notifica di chiusura della domanda.

L'Amministrazione non risponde di eventuali domande online non correttamente chiuse e inviate.

4. In fase di compilazione dell'applicazione online è obbligatorio indicare la preferenza per **uno solo dei Curricula attivati** (art. 1.1 del bando). 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 (fino ad un massimo di n. 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.

**Importante!** La richiesta di partecipare all'assegnazione di una o più borse a tematica vincolata implica il prioritario conferimento per l'attribuzione di tali posizioni rispetto a quelle a tematica non specifica.

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 altre 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. **documentazione relativa al titolo accademico valido per l'accesso:**

a. **titolo italiano:**

- **titolo conseguito o 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, dal candidato o dalla candidata 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).

Il CV deve riportare nel dettaglio tutta la formazione pregressa ed eventualmente in corso (Diploma di istruzione secondaria superiore, Laurea, 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*): (massimo di 3.000 caratteri, spazi inclusi, usando il modello disponibile nella Application online) nella quale si specifichino: le motivazioni che spingono ad intraprendere il Dottorato di Ricerca e in particolare la scelta del Corso di Dottorato in Space Science and Technology, gli interessi di ricerca coerentemente con l'Area di ricerca prescelta 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 o 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 massimo di due referenti esperti o esperte nel settore di ricerca del Dottorato** inquadrati nello staff di università o di enti di ricerca nazionali o internazionali, con indicazione dei relativi indirizzi di posta elettronica.

Una volta completata e salvata dal candidato o dalla candidata la relativa sezione dell'application, il sistema invia in automatico (entro 24 ore) al o alle *referee* indicati o indicate, 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 ai *referee*.

Si raccomanda ai candidati e alle candidate di accertarsi che i *referee* inoltrino la lettera di presentazione **entro il 22 luglio 2026**.

H. **Altri titoli**, quali certificazioni di lingua inglese, test internazionali (es: attestato di superamento del test GRE - Graduate Record Examination 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;



J. **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;

K. **Per candidati e candidate in possesso di titolo accademico straniero:**

- Diploma accademico (“pergamena”) del titolo di Master (Master of Science/Arts o equivalente), in lingua originale;
- 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 a 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 estero<sup>2</sup> 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 equipollente<sup>3</sup> 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/integrato<sup>4</sup>), dovrà essere inviato **entro le 16.00 ora italiana del 20 luglio 2026** all’indirizzo di posta elettronica [ateneo@unitn.it](mailto:ateneo@unitn.it) (indicare nell’oggetto: “ID della domanda – Cognome Nome – Dottorato Nazionale in Space Science and Technology - 42° 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.
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) nella domanda di ammissione al concorso potranno fare, in relazione alla propria certificazione, esplicita richiesta 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.

<sup>2</sup> 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 scaricato direttamente e gratuitamente attraverso ARDI - Automatic Recognition Database Italia (<https://www.cimea.it/pagina-ardi-automatic-recognition-database-italia>).

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

<sup>4</sup> Si prega di verificare che la denominazione dei file sia corretta e appropriata.



#### Art. 4 – VALUTAZIONE DELLE CANDIDATURE

1. La valutazione è effettuata da una commissione per l'ammissione al Corso di 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 intesa 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 vincolata selezionate nel Curriculum prescelto.

La selezione consiste:

- nella valutazione dei titoli di cui al precedente art. 3 del presente bando;
- in 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.

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 o 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 candidati e le candidate che nel colloquio avranno ottenuto una **votazione inferiore ai 25/40**.

**Importante:** La richiesta da parte del candidato e della candidata di partecipare all'assegnazione di una o più borse a tematica vincolata, ovvero tutte le borse a bando implica il prioritario conferimento delle borse vincolate rispetto a quelle a tematica non specifica.

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.

6. La selezione si svolgerà con il seguente calendario:



- valutazione titoli: a partire **dal 27/07/2026**;
- prova orale: a partire **dal 31/07/2026**;

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

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.

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 generale 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, per i posti riservati a borsisti/e di stato estero e per i posti riservati a candidati/e di cittadinanza keniana, 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 stato estero e a candidati/e di cittadinanza keniana 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.

**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 modificazioni 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 stato estero o posto riservato a candidati/e di cittadinanza keniana.**



- **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*”) all’Ufficio Supporto Dottorati Area Scientifico-Tecnologica (anticipandoli via e-mail: [phd.office-st@unitn.it](mailto:phd.office-st@unitn.it)) **entro il 6 novembre 2026**:

- *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*<sup>5</sup> 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 dal 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 degli studi 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 6 novembre 2026 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. A oggi non sono previste a carico dei dottorandi e delle dottorande tasse per l’accesso ai corsi e per la relativa frequenza, a 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** dell’avente diritto **prima dell’inizio del corso (1 novembre 2026)**, subentra il successivo candidato o la successiva candidata secondo l’ordine della relativa graduatoria e tenuto conto delle specifiche idoneità. Tale candidato o candidata dovrà procedere all’accettazione del posto entro **4 giorni** a decorrere dal giorno successivo a quello dell’invio della comunicazione da parte dell’Ufficio Supporto Dottorati Area Scientifico-Tecnologica.

---

<sup>5</sup> 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



7. In caso di **rinuncia o di esclusione** del vincitore o della vincitrice **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.
8. Alla chiusura delle iscrizioni i dottorandi e le dottorande devono informare via e-mail ([dn\\_sst@unitn.it](mailto:dn_sst@unitn.it)) la segreteria del Corso della data precisa di arrivo presso la propria sede operativa. Nel caso in cui per comprovati motivi il dottorando o la dottoranda non possa essere nella propria sede per l'inizio dell'anno accademico, dovrà darne tempestiva e documentata comunicazione via e-mail (email segreteria), al più tardi entro il **6 novembre 2026**, pena l'esclusione del dottorando dal Corso. In caso di mancata comunicazione o di mancato arrivo presso la sede operativa entro la data suddetta, il dottorando o la dottoranda saranno considerati rinunciatari.

### **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, i candidati e le candidate devono scegliere, all'interno del Curriculum di preferenza, la modalità di selezione "Posti riservati a borsisti e borsiste 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: [Borse 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.
6. In sede di definizione delle graduatorie la commissione, sulla base delle competenze dei candidati e delle candidate e del progetto di ricerca presentato, formulerà una proposta di assegnazione a una sede operativa, da individuarsi tra idonee Università o Enti di Ricerca su territorio nazionale.
7. I candidati e le candidate che intendono concorrere per i 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 2026**. L'attestazione del possesso della borsa dovrà essere obbligatoriamente trasmessa via e-mail all'indirizzo [phd.office-st@unitn.it](mailto:phd.office-st@unitn.it) entro tale data, pena l'esclusione dal Corso di Dottorato.

### **Art. 8 – POSTI RISERVATI A CANDIDATI E CANDIDATE DI CITTADINANZA KENIANA**

1. I candidati e le candidate in possesso di cittadinanza keniana possono scegliere di concorrere per i posti loro riservati nell'ambito dell'Accordo fra il Governo della Repubblica italiana e il Governo della Repubblica del Kenya relativo al Centro spaziale Luigi Broglio - Malindi, Kenya, con Allegato e Protocolli attuativi, fatto a Trento il 24 ottobre 2016 (Legge 25 novembre 2019, n. 149) e nell'ambito del Curriculum di loro interesse. Oltre alla borsa di studio prevista per la frequenza del corso, i candidati selezionati per



i suddetti posti riservati beneficeranno di ulteriori forme di sostegno e coperture economiche integrative, così come disciplinate e previste dai protocolli attuativi del citato Accordo bilaterale<sup>6</sup>.

2. All'atto della compilazione online della domanda di ammissione al concorso, i candidati e le candidate devono scegliere, all'interno del Curriculum di preferenza, la modalità di selezione "*Posti riservati a candidati e candidate di cittadinanza keniana*" e allegare tutti i documenti indicati al precedente art. 3 del presente bando.
3. La selezione dei posti riservati a candidati e candidate keniane sarà effettuata nelle medesime modalità e nelle stesse date della selezione per gli altri posti.
4. Per i posti riservati, la commissione esaminatrice potrà essere integrata da un rappresentante nominato dall'Agenzia Spaziale Italiana. La commissione provvederà quindi 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 candidati e candidate di cittadinanza keniana rimasti vacanti non potranno essere assegnati.

#### **Art. 9 – POSTI RISERVATI A SOGGETTI CHE COLLABORANO CON ISTITUZIONI ACCADEMICHE O CENTRI DI RICERCA IN ITALIA O ALL'ESTERO**

1. I candidati e le candidate impegnati in attività di elevata qualificazione presso Istituzioni accademiche o Centri di ricerca in Italia o all'estero, in virtù di un rapporto formalizzato la cui durata prevista si protragga per almeno ventiquattro mesi a partire dalla data di inizio del Corso di Dottorato, e che percepiscono un compenso di importo non inferiore alla borsa di dottorato, possono scegliere di concorrere per i posti loro riservati (ai sensi dell' art. 17, comma 2, lettera e) del Regolamento di Ateneo in materia di Dottorato).
2. All'atto della compilazione online della domanda di ammissione al concorso, i candidati e le candidate devono scegliere la modalità di selezione "*posti riservati a soggetti che collaborano con Istituzioni accademiche o Centri di ricerca in Italia o all'estero*" e allegare, oltre ai documenti indicati al precedente art. 3 del presente bando, una certificazione attestante che è in essere un contratto da dipendente, specificando l'Istituzione accademica o il Centro di Ricerca con il quale è in essere il contratto stesso, la durata del rapporto di collaborazione di almeno 24 mesi a partire dal 1° novembre 2026, il compenso (di importo minimo pari a quanto indicato alla pagina "[Informazioni sulla borsa di Dottorato](#)") e il tipo di attività in cui si è impegnati.
3. La selezione dei posti riservati a soggetti che collaborano con Istituzioni accademiche o Centri di ricerca in Italia o all'estero 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, tale posto rimasto vacante non potrà essere assegnato.
6. I candidati e le candidate che intendono concorrere per i posti riservati a soggetti che collaborano con Istituzioni accademiche o Centri di ricerca in Italia o all'estero dovranno dimostrare di essere definitivamente in possesso dei requisiti come da comma 2 del presente articolo, entro il termine perentorio del **31 ottobre 2026**. Tutta la documentazione dovrà essere obbligatoriamente trasmessa via e-mail all'indirizzo [phd.office-st@unitn.it](mailto:phd.office-st@unitn.it) entro tale data, pena l'esclusione dal Corso di Dottorato.

---

<sup>6</sup> Per il dettaglio relativo all'entità, alle modalità di erogazione e alla natura di tali agevolazioni aggiuntive, si rimanda integralmente al testo dell'Accordo del 24 ottobre 2016 e ai relativi Protocolli attuativi, consultabili presso le sedi istituzionali competenti.



### **Art. 10 – 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. 2026/2027.

In caso di mancata conferma dell'accreditamento sarà data tempestiva comunicazione via e-mail 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. 11 – 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 dottorando o dalla dottoranda, 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 a quanto stabilito nelle singole convenzioni con università, imprese o enti coinvolti<sup>7</sup>.
2. Prima dell'inizio dell'attività di ricerca, il dottorando o 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 dottorando o ciascuna dottoranda 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. 12 – 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 degli Studi 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'Università e della Ricerca.
3. Eventuali variazioni o integrazioni del bando saranno rese note alla pagina web del concorso.

---

<sup>7</sup> Si veda: <https://www.unitn.it/it/terza-missione/valorizzazione-ricerca/proprietà-intellettuale>



4. Il Responsabile del procedimento amministrativo è il Responsabile della Direzione Didattica e Servizi agli Studenti dell'Università degli Studi di Trento.
5. Il trattamento dei dati personali che verranno conferiti in ragione della partecipazione al presente bando avverrà nel rispetto del Regolamento (UE) 2016/679 ("GDPR") e del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii.
6. L'Ufficio di riferimento è l'Ufficio Supporto Dottorati Area Scientifico-Tecnologica; e-mail: [phd.office-st@unitn.it](mailto: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*