

**Selezione pubblica per
l'ammissione ai corsi di
dottorato di ricerca**

42° ciclo

anno accademico 2026/27

**FACOLTÀ DI SCIENZE
AGRARIE, AMBIENTALI E
ALIMENTARI**

**Corso di dottorato in
FOOD ENGINEERING AND
BIOTECHNOLOGY**

**Öffentlicher Wettbewerb
für die Zulassung zu den
Doktoratsstudien**

42. Zyklus

akademisches Jahr 2026/27

**FAKULTÄT FÜR AGRAR-,
UMWELT- UND
LEBENSMITTELWISSEN-
SCHAFTEN**

**Doktoratsstudium in
FOOD ENGINEERING AND
BIOTECHNOLOGY**

Pagina web del corso: [PhD in Food Engineering and Biotechnology / Free University of Bozen-Bolzano](#)

Durata: 3 anni

Anno accademico: 2026/27

Data di inizio corso: 1° novembre 2026

Lingua del corso: inglese

Webseite: [PhD in Food Engineering and Biotechnology / Free University of Bozen-Bolzano](#)

Dauer: 3 Jahre

Akademisches Jahr: 2026/2027

Beginn: 1. November 2026

Sprache: Englisch

Articolo 1 – POSIZIONI

1. Per il corso di dottorato in Food Engineering and Biotechnology sono bandite **complessivamente 7 posizioni**;

2. Tutte le informazioni relative al corso di dottorato in generale, al programma e alla sua articolazione nonché ai possibili progetti di ricerca elencati di seguito, possono essere reperite al seguente link: [PhD in Food Engineering and Biotechnology / Free University of Bozen-Bolzano](#)

3. Posti con borsa unibz: 4

Posti senza borsa di dottorato: 1

Posti con borsa a tematica vincolata: 2

Laimburg Research Centre: 2

Artikel 1 – STUDIENPLÄTZE

1. Für das Doktoratsstudium in Food Engineering and Biotechnology sind **insgesamt 7 Studienplätze** ausgeschrieben;

2. Sämtliche Informationen über das Doktoratsstudium, das Programm und seine Struktur sowie die unten angeführten möglichen Forschungsprojekte sind unter folgendem Link abrufbar: [PhD in Food Engineering and Biotechnology / Free University of Bozen-Bolzano](#)

3. Positionen mit unibz-Stipendium: 4

Positionen ohne Stipendium: 1

An themenspezifische Stipendien gebundene Positionen: 2

Progetto/Forschungsthema:

1. Advancing Encapsulation Strategies for protection of antioxidant compounds recovered from wine by-products using advanced analytical techniques
2. Proteomics and Molecular Characterization of Bioactive Peptides from Fermented Foods: Implications for Gut–Brain Axis Modulation

4. La seguente lista di progetti di ricerca e relativi supervisore e supervisori collegati alle posizioni finanziate con borsa unibz o senza borsa è elencata a scopo meramente esemplificativo, potendo essere oggetto di studio altri argomenti inerenti alle attività dei diversi gruppi di ricerca presenti nell'Ateneo.

4. Die folgende Liste der Forschungsprojekte und der entsprechenden Betreuerinnen und Betreuer in Bezug auf mit unibz-Stipendien finanzierte Positionen oder Positionen ohne Stipendium dient nur zur Veranschaulichung, da auch andere Themen im Zusammenhang mit den Aktivitäten der verschiedenen Forschungsgruppen der Universität Studiengegenstand sein können.

Title	Supervisor
1. Decoding Antioxidant Function in Food Systems	Prof. Matteo Mario Scampicchio
2. Advancing Encapsulation Strategies for protection of antioxidant compounds recovered from wine by-products using advanced analytical techniques (co-funded by Laimburg Research Centre)	Prof. Giovanna Ferrentino
3. Proteomics and Molecular Characterization of Bioactive Peptides from Fermented Foods: Implications for Gut–Brain Axis Modulation (co-funded by Laimburg Research Centre)	Prof. Raffaella Di Cagno
4. Next-generation winemaking innovation: from precision enology and digital decision systems to circular bioeconomy, authenticity and low-alcohol wine strategies	Prof. Emanuele Boselli
5. Investigation of the role of novel pollutants as a vector of microbial genetic resistances under the One-Health vision	Dr. Lorenzo Brusetti
6. Application of multi-omic approaches to investigate the relationships between synthetic microbial communities and crop plants to improve their resilience and yield traits	Prof. Youry Pii/Prof. Stefano Cesco
7. Forefront solutions for integrated food waste biorefinery	Prof. Francesco Patuzzi
8. Green extraction technologies for the recovery of bioactive compounds and their application in food products	Prof. Giovanna Ferrentino
9. Nutritional aspects of the sourdough fermentation for making baked goods	Prof. Marco Gobbetti
10. Diet, probiotics and prebiotics to improve the composition and functionality of the human gut microbiome: invitro and in vivo challenges	Prof. Raffaella Di Cagno/ Prof. Marco Gobbetti

11. Cheese fermentation to improve the sensory and nutritional attributes and to decrease the time of ripening	Prof. Raffaella Di Cagno/ Prof. Marco Gobbetti
12. Metabolism of phenolic compounds and fatty acids during plant-based food fermentation	Prof. Raffaella Di Cagno
13. Innovative analytical methods for assessing bioactivity of natural products	Prof. Giovanna Ferrentino/Prof. Emanuele Boselli

Di seguito una breve descrizione delle aree di ricerca, oggetto di studio del dottorato:

a) Produzione primaria: applicazione di biotecnologie e tecnologie innovative rinnovabili per la gestione smart dei processi; applicazione di tecniche multi-omiche per lo studio del sistema suolo-microorganismo-pianta, con identificazione di marcatori molecolari e metabolici nelle piante e nei microorganismi ad esse associati; sviluppo di tecnologie per il miglioramento della qualità e della sostenibilità, sia in campo che nel post-raccolta; e gestione sostenibile dei sottoprodotti agro-alimentari tramite approcci circolari e poli-generativi per la conversione in vettori energetici e prodotti a valore aggiunto.

b) Tecnologie per la trasformazione e caratterizzazione di prodotti alimentari: sviluppo di processi innovativi, inclusa la fermentazione di precisione, con l'obiettivo di migliorare la produzione di composti bioattivi e antiossidanti, modellare e assemblare il microbioma alimentare, e ottimizzare le proprietà funzionali e sensoriali degli alimenti. Il programma include anche lo sviluppo di metodologie avanzate di purificazione ed estrazione di composti bioattivi, con particolare attenzione alla sostenibilità ambientale e alla valorizzazione dei sottoprodotti agro-alimentari e dei substrati non convenzionali. Inoltre, sono esplorate tecnologie avanzate come l'incapsulamento e il rilascio controllato per formulare alimenti e prodotti nutraceutici innovativi, caratterizzati da elevata stabilità, biodisponibilità, conservabilità e valore nutrizionale, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo l'economia circolare. Innovazione nei processi e prodotti legati alla filiera enologica: enologia leggera e di precisione, processi sostenibili, aspetti salutistici e sensoriali, autenticità e tecniche per analizzare e valorizzare la tipicità.

Nachfolgend eine kurze Beschreibung der Forschungsbereiche, die im Rahmen des Doktoratsstudium untersucht werden:

a) Primäre Produktion: Anwendung der Biotechnologie und innovativer erneuerbarer Technologien für ein intelligentes Prozessmanagement; Anwendung von Multi-omics-Techniken zur Untersuchung des Systems Boden-Mikroorganismus-Pflanze mit Identifizierung molekularer und metabolischer Marker in Pflanzen und assoziierten Mikroorganismen; Entwicklung von Technologien zur Verbesserung der Qualität und Nachhaltigkeit, sowohl auf dem Feld als auch nach der Ernte; und nachhaltige Bewirtschaftung von Nebenprodukten der Agrar- und Ernährungswirtschaft durch zirkuläre und multigenerative Ansätze zur Umwandlung in Energieträger und Mehrwertprodukte.

b) Technologien für die Verarbeitung und Charakterisierung von Lebensmitteln: Entwicklung innovativer Verfahren, einschließlich Präzisionsfermentation, mit dem Ziel, die Produktion bioaktiver und antioxidativen Verbindungen zu verbessern, das Mikrobiom von Lebensmitteln zu modellieren und zusammenzustellen und die funktionellen und sensorischen Eigenschaften von Lebensmitteln zu optimieren. Das Programm umfasst auch die Entwicklung fortschrittlicher Methoden für die Reinigung und Extraktion bioaktiver und antioxidativen Verbindungen, wobei der Schwerpunkt auf der ökologischen Nachhaltigkeit und der Aufwertung von Nebenprodukten der Landwirtschaft und unkonventionellen Substraten liegt. Darüber hinaus werden fortschrittliche Technologien wie Verkapselung und kontrollierte Freisetzung erforscht, um innovative Lebensmittel und nutraceutische Produkte zu formulieren, die sich durch hohe Stabilität, Bioverfügbarkeit, Haltbarkeit und

c) Applicazione di tecniche omiche: caratterizzazione funzionale degli alimenti e del loro microbiota; starter microbici per migliorare gli aspetti nutrizionali e funzionali degli alimenti; definizione di nutrienti che modulano il microbioma gastrointestinale umano; valorizzazione di materie prime secondarie e caratterizzazione della funzionalità; e studio dei meccanismi molecolari di composti bioattivi utilizzando tecniche spettroscopiche avanzate.

Nährwert auszeichnen, die Umweltbelastung verringern und die Kreislaufwirtschaft fördern. Innovation bei weinbezogenen Prozessen und Produkten: leichte und präzise Önologie, nachhaltige Prozesse, gesundheitliche und sensorische Aspekte, Authentizität und Techniken zur Analyse und Verbesserung der Typizität.

c) Anwendung von Omics-Techniken: funktionelle Charakterisierung von Lebensmitteln und ihrer Mikrobiota; mikrobielle Starter zur Verbesserung der ernährungsphysiologischen und funktionellen Aspekte von Lebensmitteln; Definition von Nährstoffen, die das menschliche gastrointestinale Mikrobiom modulieren; Aufwertung von Sekundärrohstoffen und Charakterisierung der Funktionalität; und Untersuchung der molekularen Mechanismen bioaktiver Verbindungen mit Hilfe fortgeschrittener spektroskopischer Techniken.

5. Nella domanda di ammissione deve essere esplicitata la preferenza per la posizione con borsa a tematica vincolata e/o per massimo 3 progetti di ricerca. La preferenza espressa sarà indicativa degli interessi della candidata o del candidato e non vincolante per la Commissione di ammissione.

5. In der Bewerbung muss die Präferenz für eine an einem themenspezifischen Stipendium gebundenen Position und/oder für maximal 3 Forschungsprojekte angegeben werden. Die angegebene Präferenz ist ein Hinweis auf die Interessen der Bewerberin/des Bewerbers und für den Zulassungsausschuss nicht bindend.

6. Per le posizioni con borsa di studio a tematica vincolata verranno stilate graduatorie di merito separate. I posti coperti da borsa di studio a tematica vincolata obbligano i vincitori e/o le vincitrici allo svolgimento dell'attività di ricerca pertinente al tema indicato. Questi verranno assegnati in via preferenziale alle candidate e ai candidati che ne facciano apposita richiesta nella domanda di ammissione.

6. Für an themenspezifische Stipendien gebundene Positionen werden gesonderte leistungsbezogene Rangordnungen verfasst. Die Gewinnerinnen oder Gewinner von an themenspezifische Stipendien gebundenen Positionen sind zur Durchführung von Forschungstätigkeiten im Zusammenhang mit dem angegebenen Thema verpflichtet. Eben genannte Positionen werden vorrangig den Kandidatinnen und Kandidaten zugewiesen, die in ihrer Bewerbung einen entsprechenden Antrag stellen.

7. Ai sensi della parte generale del presente bando i posti potranno essere aumentati a seguito di finanziamenti, erogati da altre università, enti pubblici di ricerca o da qualificate strutture produttive private. Di tale aumento sarà data comunicazione esclusivamente alla pagina web di unibz dedicata ai dottorati di ricerca. Le candidate ed i candidati che intendessero ottenere l'idoneità per le eventuali borse aggiuntive a tematica vincolata possono farne

7. Gemäß den Bestimmungen des allgemeinen Teils der vorliegenden Ausschreibung kann die Anzahl der Positionen durch die Finanzierung anderer Universitäten, öffentlicher Forschungseinrichtungen oder qualifizierter privater Unternehmen erhöht werden. Eventuelle Informationen zur Erhöhung der Positionen werden ausschließlich auf der unibz-Webseite für die Doktoratsstudien veröffentlicht. Kandidatinnen und Kandidaten, die an den

esplicita richiesta alla Commissione di ammissione in sede di colloquio al fine di permettere alla stessa di valutare la specifica idoneità.

Articolo 2 – REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono presentare domanda di ammissione ai sensi dell'art. 4 della parte generale del presente bando al dottorato di ricerca in Food Engineering and Biotechnology senza limiti di genere, di età e di cittadinanza:

a) coloro che sono in possesso di laurea specialistica (DM n. 509/1999), laurea magistrale (DM n. 270/2004), laurea del previgente ordinamento nelle seguenti classi di laurea: tutte;

b) coloro che sono in possesso di equivalente titolo accademico conseguito all'estero;

c) coloro che conseguono il titolo di studio richiesto dal bando entro la data di immatricolazione al corso di dottorato. In tal caso saranno ammessi con riserva alla selezione e saranno tenuti a presentare il titolo di studio entro la scadenza prevista per l'immatricolazione, a pena di decadenza dall'ammissione al corso.

2. I prerequisiti per l'ammissione al dottorato sono connessi all'aver acquisito un opportuno background didattico, e/o culturale, e/o lavorativo nell'ambito delle tematiche proprie del dottorato. Preferibili saranno i titoli di studio nell'ambito delle scienze alimentari, agricoltura, biotecnologia e ingegneria alimentare.

3. Requisiti linguistici: è richiesta una buona/ottima conoscenza della lingua inglese, la quale verrà valutata in sede di colloquio.

Articolo 3– DOMANDA DI AMMISSIONE

1. Oltre alla documentazione indicata dalla parte generale del presente bando, deve essere caricata nel portale di prescrizione la seguente

zusätzlichen themenspezifischen Stipendien interessiert sind, müssen beim Gespräch einen entsprechenden ausdrücklichen Antrag an die Auswahlkommission richten, sodass diese ihre Eignung feststellen kann.

Artikel 2 – ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN

1. Die Bewerbung gemäß Art. 4 des allgemeinen Teils der vorliegenden Ausschreibung zum Doktoratsstudium in Food Engineering and Biotechnology kann von all jene eingereicht werden, die ungeachtet von Geschlecht, Alter und Staatsangehörigkeit:

a) im Besitz eines Masters im Sinne des Ministerialdekrets Nr. 509/1999 oder des Ministerialdekrets Nr. 270/2004, eines Laureatsdiploms der vorhergehenden Studienordnung in folgenden Klassen sind: alle;

b) im Besitz eines gleichwertigen, im Ausland erworbenen, Titels sind;

c) den oben angeführten Titel bis spätestens zum Zeitpunkt der Immatrikulation erwerben. In diesem Fall werden die Kandidatinnen und Kandidaten mit Vorbehalt zum Auswahlverfahren zugelassen und haben den Studientitel, bei sonstigem Ausschluss, spätestens innerhalb der Immatrikulationsfrist nachzureichen.

2. Für die Zulassung zum Doktoratstudium muss der Kandidat/die Kandidatin im Rahmen seiner/ihrer Ausbildung bzw. Berufserfahrung ausreichende Vorkenntnisse in den Bereichen des Doktoratsstudiums erworben haben. Studienabschlüsse in Lebensmittelwissenschaften, Landwirtschaft, Biotechnologie und Food Engineering haben Vorrang.

3. Sprachliche Voraussetzungen: gefragt sind gute/ausgezeichnete Englischkenntnisse, welche im Auswahlgespräch überprüft werden.

Artikel 3 – BEWERBUNG

1. Neben den vom allgemeinen Teil der vorliegenden Ausschreibung genannten Unterlagen, müssen folgende Dokumente auf das

documentazione:

a) Lettera motivazionale in lingua inglese (massimo 1 pagina), nella quale va indicata la preferenza relativa ai progetti di ricerca (massimo 3) e/o alla posizione con borsa a tematica vincolata, motivando brevemente la propria scelta;

b) Curriculum vitae aggiornato redatto in inglese secondo il formato europeo, scaricabile al seguente link:
<https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae>;

In aggiunta alla documentazione di cui ai punti a-b, se disponibile, caricare:

c) massimo 2 lettere di referenza, scritte in italiano, tedesco o inglese da parte di una o un docente universitaria/o o una ricercatrice o un ricercatore di un istituto di ricerca, nelle quali venga descritto il lavoro svolto o la qualità dello stesso; in luogo delle lettere possono essere forniti i nomi e i contatti istituzionali di un massimo di 2 referenze professionali;

d) un elenco di pubblicazioni (pubblicate, in stampa o sottomesse) con relativi link, se disponibili (max 3). Saranno valutati fino a 3 manoscritti peer-reviewed pubblicati su riviste indicizzate.

Articolo 4 – MODALITÀ DI SELEZIONE

1. Il procedimento di selezione si articola in tre fasi:

a) le domande vengono esaminate d'ufficio in ordine alla completezza e al soddisfacimento dei requisiti formali; delle candidate e candidati esclusi per incompletezza della domanda o per mancanza di requisiti verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. La pubblicazione avrà natura di notifica a tutti gli effetti. Non saranno effettuate comunicazioni individuali.

Bewerbungsportal hochgeladen werden:

a) Ein Motivationsschreiben in englischer Sprache (max. 1 Seite), in welchem die Präferenz für die vorgeschlagenen Forschungsprojekte (maximal 3) bzw. für den an ein themenspezifisches Stipendium gebundenen Position, samt Begründung der Wahl, angegeben ist;

b) ein aktualisierter Lebenslauf in englischer Sprache und im EU-Format – auf folgendem Link herunterladbar:
<https://europass.cedefop.europa.eu/en/documents/curriculum-vitae>;

Zusätzlich zur Dokumentation unter a-b, falls vorhanden, bitte hochladen:

c) Max 2 Referenzschreiben in italienischer, deutscher oder englischer Sprache von einer Universitätsdozentin/ einem Universitätsdozenten oder einer Wissenschaftlerin/ einem Wissenschaftler eines Forschungsinstituts, in denen die Arbeit und deren Qualität beschrieben wird. Anstelle von Briefen können auch die Namen und institutionelle Kontakte von maximal 2 beruflichen Referenzen angegeben werden.

d) Auflistung der Publikationen (veröffentlicht, in Druck, eingereicht) mit entsprechenden Links - falls vorhanden (max 3). Es werden bis zu 3 von Experten begutachtete (peer-reviewed) Manuskripte bewertet, die in indexierten Zeitschriften veröffentlicht wurden.

Artikel 4 – AUSWAHLVERFAHREN

1. Das Auswahlverfahren ist in drei Phasen strukturiert:

a) Die Bewerbungen werden von Amts wegen auf Vollständigkeit und auf die Erfüllung der formellen Voraussetzungen geprüft; Kandidatinnen und Kandidaten, die aufgrund unvollständiger Bewerbungen oder Nichterfüllung der Voraussetzungen ausgeschlossen werden, werden auf der entsprechenden unibz-Webseite benachrichtigt. Die Veröffentlichung gilt für alle Zwecke als offizielle Mitteilung. Es werden keine individuellen Mitteilungen gesendet.

b) La Commissione di ammissione valuterà ai sensi del successivo art. 5 le domande complete, avendo riguardo ai titoli e alla documentazione allegata di cui all'art. 3. Le candidate e i candidati che raggiungeranno il punteggio minimo di cui all'art. 5 verranno ammessi al colloquio. Dell'ammissione al colloquio nonché delle relative date e orari verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. Saranno inviate in tempo utile all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione comunicazioni individuali alle candidate e ai candidati ammessi al colloquio.

c) I colloqui si terranno in videoconferenza, e verranno valutati ai sensi dei criteri stabiliti nel successivo articolo 5. Le candidate e i candidati dovranno garantire l'uso di una webcam per consentire la propria identificazione alla Commissione di ammissione esibendo un valido documento d'identità o passaporto, pena l'esclusione dalla procedura selettiva.

2. La mancata presentazione alle prove e/o ai colloqui, il mancato collegamento, l'irreperibilità della candidata o del candidato nel giorno e/o nell'orario stabilito o la mancata esibizione di un valido documento d'identità o passaporto sono motivo di esclusione dalla procedura selettiva.

3. Qualora si verificassero problemi tecnici durante lo svolgimento dei colloqui in videoconferenza, se il problema riguarda uno o più componenti della Commissione di ammissione, il colloquio è rinviato d'ufficio ad altra data; se il problema riguarda la candidata o il candidato, la Commissione può motivatamente rinviare la prova ad altra data, nel rispetto dei principi di non discriminazione e di parità di trattamento tra candidate e candidati.

4. Espletate le prove di concorso, la Commissione di ammissione stila le graduatorie di merito sulla base dei punteggi ottenuti dalle candidate e dai candidati nelle singole prove.

b) Die Auswahlkommission nimmt eine Bewertung der vollständigen Bewerbungen gemäß Artikel 5 vor und berücksichtigt dabei die in Artikel 3 genannten Qualifikationen und beigefügten Unterlagen. Kandidatinnen und Kandidaten, welche die in Artikel 5 genannte Mindestpunktzahl erreichen, werden zum Gespräch zugelassen. Die Zulassung zum Gespräch samt entsprechendem Datum und Uhrzeit werden auf der entsprechenden unibz-Webseite veröffentlicht. Den zum Gespräch zugelassenen Kandidatinnen und Kandidaten werden rechtzeitig individuelle Mitteilungen an die in der Bewerbung angegebene E-Mail-Adresse übermittelt.

c) Die Gespräche werden per Videokonferenz stattfinden, und werden nach den in Artikel 5 genannten Kriterien bewertet. Die Kandidatinnen und Kandidaten müssen den Einsatz einer Webcam garantieren, um der Auswahlkommission ihre Identifizierung mittels eines gültigen Personalausweises oder Reisepasses zu ermöglichen, andernfalls werden sie vom Auswahlverfahren ausgeschlossen.

2. Das Nichterscheinen zu den Prüfungen und/oder Gesprächen, die mangelnde Verbindung, die Nichtverfügbarkeit der Kandidatin oder des Kandidaten am vorgesehenen Tag und/oder zur vorgesehenen Uhrzeit oder die Nichtvorlage eines gültigen Personalausweises oder Reisepasses sind Gründe für den Ausschluss vom Auswahlverfahren.

3. Treten während der Durchführung der Gespräche per Videokonferenz technische Probleme auf, so wird die Prüfung von Amts wegen auf einen anderen Termin verschoben, wenn das Problem eine oder mehrere Mitglieder der Auswahlkommission betrifft; betrifft das Problem die Kandidatin oder den Kandidaten, kann die Auswahlkommission im Einklang mit den Grundsätzen der Nichtdiskriminierung und der Gleichbehandlung von Kandidatinnen und Kandidaten die Prüfung aus triftigen Gründen auf einen anderen Termin verschieben.

4. Nach Abschluss der Wettbewerbsprüfungen erstellt die Auswahlkommissionen auf der Grundlage der von den Kandidatinnen und Kandidaten in den einzelnen Prüfungen erzielten

Punktezahl die entsprechenden leistungsbezogenen Ranglisten.

Articolo 5 – CRITERI DI VALUTAZIONE

1. La Commissione di ammissione procede ad una valutazione comparativa delle candidate e dei candidati. Per le candidate e i candidati che abbiano espresso la preferenza per le posizioni con borsa di studio a tematica vincolata, la Commissione accerta anche l'idoneità per lo specifico tema.

2. In fase di valutazione della documentazione depositata unitamente alla domanda di cui all'art. 3 verranno assegnati i seguenti punteggi:

a) fino a un massimo di 10 punti: per il curriculum, la lettera di motivazione, ed i titoli;

b) fino a un massimo di 10 punti: per la congruenza del curriculum con le aree di ricerca di interesse del dottorato;

3. Le candidate e i candidati che raggiungono la soglia di 10/20 punti saranno ammesse/ammessi al colloquio. Dell'ammissione al colloquio nonché delle relative date e orari verrà data comunicazione sulla pagina web dedicata di unibz. Saranno inviate in tempo utile all'indirizzo e-mail indicato nella domanda di ammissione comunicazioni individuali alle candidate e ai candidati ammessi al colloquio.

4. In sede di colloquio saranno valutati i seguenti elementi: l'attitudine alla ricerca; possesso di un livello linguistico adeguato alla lingua del programma; la capacità argomentativa rispetto alle ipotesi teoriche e metodologiche del progetto di ricerca presentato. Saranno attribuiti fino ad un massimo di 20 punti. Il colloquio si intende superato con l'ottenimento di almeno 10/20 punti.

5. Il punteggio finale è costituito dalla somma dei punteggi ottenuti in sede di valutazione della documentazione e del colloquio. Saranno idonee/idonei le candidate e i candidati che

Artikel 5 – BEWERTUNGSKRITERIEN

1. Die Auswahlkommission führt eine vergleichende Bewertung der Kandidatinnen und Kandidaten durch. Bei Kandidatinnen/Kandidaten, die eine Präferenz für mögliche an themenspezifische Stipendien gebundene Positionen geäußert haben, prüft die Auswahlkommission auch ihre Eignung für das spezifische Thema.

2. Bei der Bewertung der mit der Bewerbung eingereichten Unterlagen gemäß Art. 3 werden folgende Punkte vergeben:

a) bis zu einem Maximum von 10 Punkten: für Lebenslauf, Motivationsbrief und Titel;

b) bis zu einem Maximum von 10 Punkten: für die Übereinstimmung des Curriculums mit den Forschungsbereichen, die für das PhD von Interesse sind;

3. Kandidatinnen und Kandidaten, die den Schwellenwert von 10/20 Punkten erreichen, werden zum Gespräch zugelassen. Die Zulassung zum Gespräch samt entsprechenden Datum und Uhrzeit werden auf der entsprechenden unibz-Webseite veröffentlicht. Den zum Gespräch zugelassenen Kandidatinnen und Kandidaten werden rechtzeitig individuelle Mitteilungen an die in der Bewerbung angegebene E-Mail-Adresse übermittelt.

4. Während des Gesprächs werden folgende Elemente bewertet: Eignung zur Forschung; Nachweis eines dem Studienprogramm entsprechenden Sprachniveaus; Argumentationsfähigkeit in Bezug auf die theoretischen und methodologischen Hypothesen des vorgestellten Forschungsprojekts. Es werden maximal 20 Punkte vergeben. Das Gespräch gilt als bestanden, wenn mindestens 10/20 Punkte erreicht werden.

5. Die endgültige Punktzahl ergibt sich aus der Summe der Punkte, die bei der Bewertung der Unterlagen und beim Gespräch erzielt wurden. Kandidatinnen und Kandidaten, die mindestens

avranno conseguito almeno 20/40 punti. In caso di parità di punteggio, avrà la precedenza la candidata o il candidato anagraficamente più giovane.

Articolo 6 –GRADUATORIE DI MERITO

1. Le candidate ed i candidati saranno ammesse/i ai corsi secondo l'ordine di graduatoria fino al raggiungimento del numero dei posti messi a concorso. A parità di merito prevale la candidata o il candidato anagraficamente più giovane. In caso di utile collocamento in più graduatorie, la vincitrice o il vincitore dovrà esercitare l'opzione per una sola posizione. Per ciascuna posizione con borsa di studio a tematica vincolata saranno stilate graduatorie di merito separate.

2. Le graduatorie finali di merito saranno pubblicate sul sito web di unibz alla pagina dedicata ai dottorati di ricerca unibz [Ranking lists / Free University of Bozen-Bolzano \(unibz.it\)](https://www.unibz.it/it/ricerca/dottorati-di-ricerca). **Tale pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale. Non saranno effettuate comunicazioni individuali.**

20/40 Punkte erreicht haben, sind geeignet. Bei Punktgleichheit hat die jüngere Kandidatin oder der jüngere Kandidat Vorrang.

Artikel 6 –LEISTUNGSBEZOGENE RANGORDNUNGEN

1. Die Zulassung der Kandidatinnen und Kandidaten zum Doktoratsstudium erfolgt gemäß der Rangliste bis zum Erreichen der ausgeschriebenen Positionen. Bei gleicher Leistung hat die jüngste Kandidatin oder der jüngste Kandidat den Vorrang. Im Falle einer erfolgreichen Reihung in mehreren Ranglisten muss die Gewinnerin oder der Gewinner die Option für ausschließlich eine Position ausüben. Für jede an einem themenspezifischen Stipendium gebundene Position wird eine gesonderte leistungsbezogene Rangordnung erstellt.

2. Die endgültigen, leistungsbezogenen Ranglisten werden auf den Webseiten der unibz unibz [Ranking lists / Free University of Bozen-Bolzano \(unibz.it\)](https://www.unibz.it/it/ricerca/dottorati-di-ricerca) veröffentlicht. **Diese Veröffentlichung gilt als offizielle Mitteilung. Es werden keine individuellen Mitteilungen versendet.**