

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

**ST38 45010/45010A-Scienza del fuoco (Scambio termico - Chimica del fuoco - Dinamica del fuoco) - Fire
Science (Heat Transfer - Fire Chemistry - Fire Dynamics)/
Scambio termico e Chimica del fuoco-Heat Transfer and Fire Chemistry**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 14.04.2022

Nessuna candidatura pervenuta - Keine eingegangene Bewerbung - No application submitted

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

**ST39 45010/45010B-Scienza del fuoco (Scambio termico - Chimica del fuoco - Dinamica del fuoco)
Fire Science (Heat Transfer - Fire Chemistry - Fire Dynamics)/Dinamica del fuoco
Fire Dynamics in Enclosures**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Cancelliere Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST40 **45011/45011A-Comportamento umano e risposta fisiologica al fuoco e indirizzo alla progettazione per sistemi d'esodo d'emergenza - Human Behavior and Physiological Response to Fire and Egress and Life Safety Design Concepts/Comportamento umano e risposta fisiologica al fuoco - Human Behavior in Fire**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Cosma Giovanni

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST41 45011/45011B-Comportamento umano e risposta fisiologica al fuoco e indirizzo alla progettazione per sistemi d'esodo d'emergenza - Human Behavior and Physiological Response to Fire and Egress and Life Safety Design Concepts/Indirizzo alla progettazione per sistemi d'esodo d'emergenza - Evacuation Analysis

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Cancelliere Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

**ST42 45012 - Sicurezza antincendio in ambito industriale e in ambiti con rischio esplosioni - Explosions
and Industrial Fire Safety**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1	Giacalone	Claudio
2	Cancelliere	Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST43 45013/45013A-Sistemi attivi di protezione antincendio - Active Fire protection Systems/Rilevamento del fuoco e allarme antincendio - Fire Detection and Fire Alarm

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Cancelliere Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST44 45013/45013B-Sistemi attivi di protezione antincendio - Active Fire protection Systems/Controllo e soppressione dell'incendio - Fire Control and Suppression

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Cancelliere Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST45 45013/45013C-Sistemi attivi di protezione antincendio - Active Fire protection Systems/Sistemi di evacuazione fumi e calore - Smoke and Heat Ventilation

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1	Giuffrida	Giuseppe
2	Cancelliere	Piergiacomo
3	Cosma	Giovanni

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST46 45014/45014A-Sistemi di protezione al fuoco delle strutture e sistemi di protezione antincendio passivi - Structural Fire Protection and Passive Fire protection Systems/Sistemi di protezione al fuoco delle strutture - Structural Behaviour of Elements Exposed to Fire

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Pustorino Sandro

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

**ST47 45014/45014B-Sistemi di protezione al fuoco delle strutture e sistemi di protezione antincendio passivi
Structural Fire Protection and Passive Fire protection Systems/Sistemi di protezione antincendio passivi
Passive Fire Protection Solutions**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1 Pustorino Sandro

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

**ST48 45015 - Metodi numerici e modellazione avanzata dell'incendio e prodotti della combustione
Numerical Methods and Computer Fire and Smoke Modeling**

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss 122 dated 25.05.2022
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council:
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1	Gissi	Emanuele
2	Cancelliere	Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST49 45016 - Gestione e analisi del rischio - Risk Analysis and Management

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1	Villotti	Arianna
2	Cancelliere	Piergiacomo

**Libera Università di Bolzano/Freie Universität Bozen
Facoltà di Scienze e Tecnologie/Fakultät für Naturwissenschaften und Technik
Piazza Università 5/Universitätsplatz 5 - 39100 Bolzano/Bozen**

Graduatoria: Decreto del Preside N. 157 del 07.07.2022 pubblicato all'Albo Online unibz
Rangordnung: Dekret des Dekans Nr. 157 vom 07.07.2022 veröffentlicht an der digitalen Amtstafel unibz
Ranking: Decree of the Dean no. 157 dated 07.07.2022 published on unibz Albo Online (official E-Notice Board)

Degree course: 1st level Master in Fire Safety Engineering

ST50 45018 - Normative tecniche antincendio e Codice di Prevenzione Incendi - Building and Fire Regulations & Standards

Bando di concorso approvato con delibera del Consiglio di Facoltà / Ausschreibung genehmigt mit Beschluss
des Fakultätsrates / Advertisement approved with the resolution of the Faculty Council: 122 dated 25.05.2022
pubblicato il / veröffentlicht am / published on: 30.05.2022

Candidati idonei in ordine di graduatoria/ Geeignete Bewerber in Rangordnung/ Suitable candidates in order of ranking

1	Villotti	Arianna
2	Cancelliere	Piergiacomo
3	Pustorino	Sandro
4	Giacalone	Claudio