

**Euregio Science Fund**  
**4th call - published on June 5, 2020**

Promozione della ricerca scientifica di base - Ufficio comune dell'Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino in collaborazione con il Land Tirol e con le Provincie Autonome di Bolzano e Trento  
Förderung der Wissenschaftsforschung - Gemeinsames Büro der Euroregion Tirol-Südtirol-Trentino in Zusammenarbeit mit dem Land Tirol und den Autonomen Provinzen Bozen und Trent

Importi assegnati ai sensi deliberata della Giunta del GECT "Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino" n. 15/2021 del 10.08.2021  
Geförderte Beträge laut Beschluss des Vorstands des EVTZ "Euroregion Tirol-Südtirol-Trentino" Nr. 15/2021 vom 10.08.2021

IPN	Progetto Projekt	Durata Dauer	Beneficiario Begünstigte	Indirizzo Anschrift	Codice fiscale Steuerdaten	Finanziamento approvato Genehmigte Finanzierung
133	Diversification of Luzula in the Eastern Alpine grasslands	2022-2025	EURAC RESEARCH	Viale Druso 1, I-39100 Bolzano	94032590211	95.991,00 €
133	Diversification of Luzula in the Eastern Alpine grasslands	2022-2025	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	111.010,62 €
133	Diversification of Luzula in the Eastern Alpine grasslands	2022-2025	Božo Frajman, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck		119.130,90 €
135	NeuroTrain: Neurocognition of arithmetic (re-) learning	2022-2025	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	123.427,50 €
135	NeuroTrain: Neurocognition of arithmetic (re-) learning	2022-2025	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	131.292,00 €
135	NeuroTrain: Neurocognition of arithmetic (re-) learning	2022-2025	Laura Zamarian, Medizinische Universität Innsbruck*	Christoph Probst Platz 1, Innrain 52 - A-6020 Innsbruck		245.280,50 €
159	ROCK-ME: Response of Rock Glaciers to global warming	2022-2025	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	177.913,05 €
159	ROCK-ME: Response of Rock Glaciers to global warming	2022-2025	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	139.833,75 €
159	ROCK-ME: Response of Rock Glaciers to global warming	2022-2025	Andrea Fischer, Österreichische Akademie der Wissenschaften*	Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, A-1010 Wien		158.723,59 €
170	The molecular biology of Neurocovid	2022-2025	EURAC RESEARCH	Viale Druso 1, I-39100 Bolzano	94032590211	121.800,00 €
170	The molecular biology of Neurocovid	2022-2025	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento	Via Degasperri 79, I-38100 Trento	01429410226	230.580,00 €
170	The molecular biology of Neurocovid	2022-2025	Markus Reindl, Medizinische Universität Innsbruck*	Christoph Probst Platz 1, Innrain 52 - A-6020 Innsbruck		123.438,00 €
175	Resilient Beliefs: Religion and Beyond	2022-2025	Philosophisch-Theologische Hochschule Brixen Studio Teologico Accademico Bressanone	Piazza Seminario/Seminarplatz 4, I-39042 Bressanone/Brixen	00414770214	118.125,00 €
175	Resilient Beliefs: Religion and Beyond	2022-2025	Fondazione Bruno Kessler	Via Santa Croce 77, I-38100 Trento	0223000227	121.800,00 €
175	Resilient Beliefs: Religion and Beyond	2022-2025	Winfried Löffler, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck		150.234,00 €
178	SIRNACIDE: a novel RNAi-based oomicide against P. viticola	2022-2025	Land- und Fortwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg Centro di sperimentazione agraria e forestale Laimburg	Vadena, Laimburg 6, I-39040 Ora	00136670213	130.725,00 €
178	SIRNACIDE: a novel RNAi-based oomicide against P. viticola	2022-2025	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	175.969,50 €
178	SIRNACIDE: a novel RNAi-based oomicide against P. viticola	2022-2025	Andreas Bernkop-Schnürch, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck		179.907,50 €
187	Investigating the surface energy balance over mountain areas	2019-2021	EURAC RESEARCH	Viale Druso 1, I-39100 Bolzano	94032590211	129.757,29 €
187	Investigating the surface energy balance over mountain areas	2019-2021	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	205.345,35 €
187	Investigating the surface energy balance over mountain areas	2022-2025	Mathias Rotach, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck		162.078,00 €
						<b>3.152.362,55 €</b>

\*Ai beneficiari con sede legale in Austria gli importi sono stati erogati attraverso il FWF Wissenschaftsforschungsfonds

\*An den Begünstigten mit Rechtsitz in Österreich wurden die Finanzierungsbeträge durch den FWF Wissenschaftsforschungsfonds überwiesen