

**Euregio Science Fund
3rd call - published on october 12 2017**

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 Trient
Importi assegnati ai sensi della delibera della Giunta del GECT "Euregio Tirolo-Alto Adige-Trentino" n. 25/2018 del 17.12.2018
Geförderte Beträge laut Beschluss des Vorstands des EVTZ "Euroregion Tirol-Südtirol-Trentino" Nr. 25/2018 vom 17.12.2018

IPN	Progetto Projekt	Durata Dauer	Beneficiario Begünstigte	Indirizzo Anschrift	Codice fiscale Steuerdaten	Finanziamento approvato Genehmigte Finanzierung	Stanzamento extra Zusatzbewilligung	Importo liquidato Ausgezählter Betrag 2019	Importo liquidato Ausgezählter Betrag 2020	Importo liquidato Ausgezählter Betrag 2021	Importo liquidato Ausgezählter Betrag Totale
86	Open-Ended Learning for Interactive Robots	2019-2022	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	140.899,29 €				112.350,49 €	112.350,49 €
86	Open-Ended Learning for Interactive Robots	2019-2022	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	140.797,44 €				62.014,39 €	62.014,39 €
86	End-Permian mass extinction in Southern and Eastern Alps	2019-2022	Justus Piater, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495437	200.179,05 €	610,96 €	6.438,65 €	39.472,29 €		45.910,94 €
94	MICROVALU - Evaluating biodiversity in alpine pastures	2019-2022	EURAC RESEARCH	Viale Druso 1, I-39100 Bolzano	94032590211	154.547,19 €				103.512,37 €	103.512,37 €
94	MICROVALU - Evaluating biodiversity in alpine pastures	2019-2022	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	144.138,12 €				115.427,27 €	115.427,27 €
94	MICROVALU - Evaluating biodiversity in alpine pastures	2019-2022	Paul Illmer, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495437	166.173,37 €	520,40 €	51.026,72 €	30.983,17 €		82.009,89 €
95	Siderophore-iron uptake in E. amylovora and A. fumigatus	2019-2022	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	99.813,00 €			17.390,71 €		17.390,71 €
95	Siderophore-iron uptake in E. amylovora and A. fumigatus	2019-2022	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	103.887,00 €				31.013,39 €	31.013,39 €
95	Siderophore-iron uptake in E. amylovora and A. fumigatus	2019-2022	Hubertus Haas, Medizinische Universität Innsbruck*	Christoph Probst Platz 1, Innrain 52 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495455	126.400,94 €	1.695,50 €	30.465,83 €	45.626,16 €		76.091,99 €
101	Atmospheric boundary-layer modeling over complex terrain	2019-2022	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	92.928,96 €				38.304,33 €	38.304,33 €
101	Atmospheric boundary-layer modeling over complex terrain	2019-2022	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	145.441,80 €				40.778,73 €	40.778,73 €
101	Atmospheric boundary-layer modeling over complex terrain	2019-2022	Manuela Lehner, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495437	194.136,26 €	350,65 €	22.444,42 €	42.723,62 €		65.168,04 €
118	Comprehensive dissection of the superficial scald in apple	2019-2022	Land- und Fortwirtschaftliches Versuchszentrum Laimburg Centro di sperimentazione agraria e forestale Laimburg	Vadena, Laimburg 6, I-39040 Ora	00136670213	92.683,50 €				58.697,04 €	58.697,04 €
118	Comprehensive dissection of the superficial scald in apple	2019-2022	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	172.126,50 €				49.976,84 €	49.976,84 €
118	Comprehensive dissection of the superficial scald in apple	2019-2022	Christian Huck, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495437	169.593,90 €			17.439,86 €		17.439,86 €
119	Antiparasitic and anthelmintic mountain plants - HERBAL	2019-2022	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	135.460,50 €				69.710,12 €	69.710,12 €
119	Antiparasitic and anthelmintic mountain plants - HERBAL	2019-2022	Fondazione Edmund Mach	Via Edmund Mach 1, I-38010 San Michele all'Adige	2038410227	180.274,50 €				41.638,82 €	41.638,82 €
119	Antiparasitic and anthelmintic mountain plants - HERBAL	2019-2022	Hermann Stuppner, Universität Innsbruck*	Innrain 80/82 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495437	148.741,74 €	761,77 €	1.773,05 €	66.182,41 €		67.955,46 €
124	Roles and targeting of RIOK1 in resistant prostate cancer	2019-2022	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	174.570,90 €				87.167,61 €	87.167,61 €
124	Roles and targeting of RIOK1 in resistant prostate cancer	2019-2022	Zoran Culig, Medizinische Universität Innsbruck*	Christoph Probst Platz 1, Innrain 52 - A-6020 Innsbruck	ATU 57495455	179.775,44 €	177,86 €	26.958,70 €	64.696,56 €		91.655,26 €
84	Social Impact of Collective Ownership in the Alpine Areas	2019-2021	Freie Universität Bozen Libera Università di Bolzano	Piazza Università 1, I-39100 Bolzano	94060760215	76.104,00 €				26.361,48 €	26.361,48 €
84	Social Impact of Collective Ownership in the Alpine Areas	2019-2021	Università degli Studi di Trento	Via Verdi 53, I-38122 Trento	00340520220	85.344,00 €				56.390,00 €	56.390,00 €
84	Social Impact of Collective Ownership in the Alpine Areas	2019-2021	Oliver Bender, Österreichische Akademie der Wissenschaften*	Dr. Ignaz Seipel-Platz 2, A-1010 Wien	DVR 0096385	76.773,35 €	982,60 €	4.695,87 €	31.317,36 €		36.013,23 €
						3.124.017,40 €	4.117,14 €	139.107,37 €	324.514,78 €	893.342,88 €	1.356.965,03 €

*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