

TABELLA B1
FISA 2022
AREA 1. AGRICOLTURE - RURAL DEVELOPMENT - FISHERIES

Codice domanda	Acronimo	Titolo	Punteggio valutazione scientifica (art. 7, comma 4 Avviso)	Punteggio complessivo di 40 punti sui 60 conseguibili, ottenuto con almeno 6 punti per ciascun criterio e la valutazione positiva di cui all'art. 7, comma 4. (art. 7, comma 7 Avviso)	Punteggio aggiuntivo (art. 7, comma 8 Avviso)	Punteggio finale	Principal Investigator	Host Institution	Affiliation Institution	Costo totale domanda (€)	Agevolazione previsionale (€)	
FISA-2022-00607	LIVEBIOTRACK	Implementation of an integrated handy system for grazing management, livestock tracking, and predation detection through green electronics	50	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	56	Chiara Aquilani	Università degli studi di Firenze	Università degli studi di Firenze	1.300.000,00	1.300.000,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00922	STAR	Lighting up the agrochemical route in weeds: novel Herbicide-Delivery-Devices for Sustainable Agriculture in Italy	49	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	55	Silvia Gazzola	Università degli Studi dell'Insubria	Università degli Studi dell'Insubria	1.099.044,09	1.099.044,09
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00935	ATTENUATION	dsRNA TreatMeNT to boost hazelnut tolerance against foliar pathogens	49	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	53	Silvia Turco	Università degli Studi della Toscana	Università degli Studi della Toscana	1.092.000,00	1.092.000,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00726	SsLFNAB	Design small RNAs lateral flow nucleic acid biosensor for the early diagnosis of subacute ruminal acidosis in lactating cows	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	52	Xiaoxia Dai	Università degli Studi di Milano	Università degli Studi di Milano	1.805.060,00	1.805.060,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00940	CAMPO	Identification of Mortality Phenotypes with respective etiological agents and risk factors in less than 30 day old dairy calves.	46	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	50	Letizia Tomassini	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati"	2.000.000,00	2.000.000,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-01032	CAR-A3	Carbon-based Alternative Approach for the reduction of Antimicrobial use in the bovine uterine infection therapy	47	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	49	Giuseppe Stradaoli	Università degli Studi di Udine	Università degli Studi di Udine	1.013.003,00	1.013.003,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00915	IRRI-TREE	Innovative Research approach for Irrigation of TREES	43	si	Punteggio minimo di 8 conseguito per il criterio d) di cui all'art.7, comma 4	2	47	Denise Vicino	CET Electronics S.N.C. di Vicino N. & C.	CET Electronics S.N.C. di Vicino N. & C.	1.851.562,00	1.326.022,25
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00494	RELICIT	Resilient pest management based on increased plant defensive responses mediated by elicitors	44	si	0		44	Giovanni Burgio	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	1.942.000,00	1.942.000,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00833	DePPS	Development of Production Plants and quality performances of Sustainable cultured meat and fish	42	si	0		44	Eleonora Iaccheri	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna	1.957.989,58	1.957.989,58
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00737	IntelGreenNutra	Intelligent agriculture for greener nutraceutical	43	si	0		43	Domenico Nuzzo	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	1.041.600,00	1.041.600,00
					Genere	2						
					Età	2						
FISA-2022-00938	PROMETEOFARM	Pesticides and new compounds, soil-plant-man interaction, analysis and management system for the protection of the environment and human health	41	si	0		41	Angelantonio Calabrese	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	Consiglio Nazionale delle Ricerche - CNR	4.580.947,50	4.580.947,50
					Genere	2						
					Età	2						
totale										19.683.206,17	19.157.666,42	