

Comparto: Avicoli
 Proponente: Università degli Studi di Milano

Rif. n/n

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	70.139,77	-	70.139,77	8.416,77	78.556,55	90%	70.700,89
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	17.099,52	-	17.099,52	2.051,94	19.151,46	90%	17.236,32
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	18.359,22	6.000,00	24.359,22	2.923,11	27.282,33	90%	24.554,09
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	5.309,22	-	5.309,22	637,11	5.946,33	90%	5.351,69
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	5.309,22	-	5.309,22	637,11	5.946,33	90%	5.351,69
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	5.309,22	6.000,00	11.309,22	1.357,11	12.666,33	90%	11.399,69
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	57.077,34	-	57.077,34	6.849,28	63.926,62	90%	57.533,96
9	Elaborazione delle informazioni	18.359,22	6.000,00	24.359,22	2.923,11	27.282,33	90%	24.554,09
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	41.112,72	6.000,00	47.112,72	5.653,53	52.766,25	90%	47.489,62
	TOTALE parziale	238.075,46						
	Costi indiretti		24.000,00					
	Sub -tot.			262.075,46				
	Spese generali				31.449,06			
	TOTALE GENERALE					293.524,52	90,00%	264.172,06

Proponente: Università degli Studi del Molise

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	14.151,23	-	14.151,23	1.698,15	15.849,38	90%	14.264,44
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	-	-	-	-	-	90%	-
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	11.282,43	-	11.282,43	1.353,89	12.636,32	90%	11.372,69
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	-	-	-	-	-	90%	-
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	-	-	-	-	-	90%	-
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	-	-	-	-	-	90%	-
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.) + congelamento e valutazione della qualità del seme	103.970,14	-	103.970,14	12.476,42	116.446,56	90%	104.801,90
9	Elaborazione delle informazioni	18.373,13	-	18.373,13	2.204,78	20.577,90	90%	18.520,11
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	11.551,18	-	11.551,18	1.386,14	12.937,32	90%	11.643,59
	TOTALE parziale	159.328,11						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			159.328,11				
	Spese generali				19.119,37			
	TOTALE GENERALE					178.447,48	90,00%	160.602,73

Proponente: UNIVERSITA' DI TORINO - Dipartimento di Scienze Veterinarie

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	20.170,41	-	20.170,41	2.420,45	22.590,86	90%	20.331,78
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	48.047,68	-	48.047,68	5.765,72	53.813,40	90%	48.432,06
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	15.987,32	-	15.987,32	1.918,48	17.905,80	90%	16.115,22
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	13.626,94	-	13.626,94	1.635,23	15.262,17	90%	13.735,95
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	6.929,62	-	6.929,62	831,55	7.761,18	90%	6.985,06
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	36.314,03	-	36.314,03	4.357,68	40.671,71	90%	36.604,54
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	22.479,30	-	22.479,30	2.697,52	25.176,82	90%	22.659,14
9	Elaborazione delle informazioni	20.716,00	-	20.716,00	2.485,92	23.201,92	90%	20.881,73
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	9.268,21	-	9.268,21	1.112,19	10.380,40	90%	9.342,36
	TOTALE parziale	193.539,52						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			193.539,52				
	Spese generali				23.224,74			
	TOTALE GENERALE					216.764,26	90,00%	195.087,84

Proponente: Università degli Studi di Padova

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	39.882,76	-	39.882,76	4.785,93	44.668,69	90%	40.201,82
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	117.023,36	-	117.023,36	14.042,80	131.066,16	90%	117.959,55
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	4.708,58	-	4.708,58	565,03	5.273,61	90%	4.746,25
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	4.316,20	-	4.316,20	517,94	4.834,15	90%	4.350,73
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	3.923,82	-	3.923,82	470,86	4.394,68	90%	3.955,21
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	3.923,82	-	3.923,82	470,86	4.394,68	90%	3.955,21
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	4.316,20	-	4.316,20	517,94	4.834,15	90%	4.350,73
9	Elaborazione delle informazioni	4.316,20	-	4.316,20	517,94	4.834,15	90%	4.350,73

10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	5.066,20	-	5.066,20	607,94	5.674,15	90%	5.106,73
	TOTALE parziale	187.477,15						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			187.477,15				
	Spese generali				22.497,26			
	TOTALE GENERALE					209.974,41	90,00%	188.976,97

Proponente: UNIVERSITA' DI PISA - Dipartimento di Scienze Veterinarie

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	88.478,21	-	88.478,21	10.617,39	99.095,60	90%	89.186,04
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	11.762,28	-	11.762,28	1.411,47	13.173,75	90%	11.856,37
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	9.272,56	-	9.272,56	1.112,71	10.385,27	90%	9.346,74
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	2.480,20	-	2.480,20	297,62	2.777,82	90%	2.500,04
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	2.480,20	-	2.480,20	297,62	2.777,82	90%	2.500,04
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	3.351,25	-	3.351,25	402,15	3.753,40	90%	3.378,06
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	7.620,80	-	7.620,80	914,50	8.535,30	90%	7.681,77
9	Elaborazione delle informazioni	4.753,63	-	4.753,63	570,44	5.324,07	90%	4.791,66
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	7.822,93	-	7.822,93	938,75	8.761,68	90%	7.885,51
	TOTALE parziale	138.022,06						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			138.022,06				
	Spese generali				16.562,65			
	TOTALE GENERALE					154.584,70	90,00%	139.126,23

Proponente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	72.329,01	-	72.329,01	8.679,48	81.008,49	90%	72.907,64
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	5.343,27	-	5.343,27	641,19	5.984,46	90%	5.386,02
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	3.175,48	-	3.175,48	381,06	3.556,54	90%	3.200,89
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	-	-	-	-	-	90%	-
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	1.007,69	-	1.007,69	120,92	1.128,61	90%	1.015,75
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	1.007,69	-	1.007,69	120,92	1.128,61	90%	1.015,75
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	3.375,48	-	3.375,48	405,06	3.780,54	90%	3.402,49
9	Elaborazione delle informazioni	3.898,08	-	3.898,08	467,77	4.365,85	90%	3.929,26
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	26.448,08	-	26.448,08	3.173,77	29.621,85	90%	26.659,66
	TOTALE parziale	116.584,79						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			116.584,79				
	Spese generali				13.990,17			
	TOTALE GENERALE					130.574,96	90,00%	117.517,47

Proponente: Università degli Studi di Perugia

Professor Cesare Castellini

A	AZIONI B	Costi Diretti C	Costi Indiretti D	Sub Totale E=C+D	Spese generali F=E*12%	Totale G=E+F	Intensità H	Contributo I=G*H
		€	€	€			%	€
1	Caratterizzazione fenotipica delle razze e delle specie autoctone (es. descrittori primari e secondari delle razze)	37.523,55	-	37.523,55	4.502,83	42.026,38	90%	37.823,74
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	29.108,25	-	29.108,25	3.492,99	32.601,24	90%	29.341,12
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	8.613,96	-	8.613,96	1.033,68	9.647,64	90%	8.682,87
4	Stima di indici genetici e genomici, di piani di accoppiamento e gestione riproduttiva in relazione alle nuove finalità (benessere animale, emissione di gas ad effetto serra, miglioramento dell'efficienza riproduttiva e salvaguardia della biodiversità)	27.958,25	-	27.958,25	3.354,99	31.313,24	90%	28.181,92
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell' <i>inbreeding</i> , anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	-	-	-	-	-	90%	-
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	22.473,55	-	22.473,55	2.696,83	25.170,38	90%	22.653,34
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	-	-	-	-	-	90%	-
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	8.169,74	-	8.169,74	980,37	9.150,11	90%	8.235,10
9	Elaborazione delle informazioni	7.012,51	-	7.012,51	841,50	7.854,01	90%	7.068,61
10	Azioni di accompagnamento: azioni di informazione, disseminazione compresa la formazione, acquisizione di consulenze e preparazione di report tecnici tematici e relazioni Tecnico-scientifiche, anche attraverso ausili informatici e telematici	19.650,89	-	19.650,89	2.358,11	22.009,00	90%	19.808,10
	TOTALE parziale	160.510,70						
	Costi indiretti		-					
	Sub -tot.			160.510,70				
	Spese generali				19.261,28			
	TOTALE GENERALE					179.771,98	90,00%	161.794,79