

ARTICOLAZIONE PROGETTUALE PER AZIONI

PSRN BIODIVERSITA' - Sottomisura 10.2

Allegato 1.C

Comparto: BOVINI A DUPLICE ATTITUDINE

Rif. n/n

Proponente: A.N.A.P.R.I

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)	48.042,38	-	48.042,38	5.765,09	53.807,47	90%	48.426,72
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	648.008,93	-	648.008,93	77.761,07	725.770,00	90%	653.193,00
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	166.372,96	83.778,34	250.151,30	30.018,16	280.169,46	90%	252.152,51
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)	286.675,21	-	286.675,21	34.401,03	321.076,24	90%	288.968,61
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	1.367.464,32	240,00	1.367.704,32	164.124,52	1.531.828,84	90%	1.378.645,95
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	36.045,07	146,40	36.191,47	4.342,38	40.534,45	90%	36.481,07
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	178.842,20	-	178.842,20	21.461,07	200.303,27	90%	180.272,95
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	65.631,59	-	65.631,59	7.875,79	73.507,38	90%	66.156,64
9	Elaborazione delle informazioni	72.310,07	84.602,08	156.912,15	18.829,46	175.741,61	90%	158.167,45
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	331.803,78	32.629,23	364.433,01	43.731,96	408.164,97	90%	367.348,48
	TOTALE parziale	3.201.196,51						
	Costi indiretti		201.396,05					
	Sub-tot.			3.402.592,56				
	Spese generali				408.311,13			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>3.810.903,69</b>	<b>90,00%</b>	<b>3.429.813,32</b>

Proponente: A.N.A.R.E. - Associazione Nazionale Allevatori Bovini di Razza Rendena

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)	100.235,94	-	100.235,94	12.028,31	112.264,26	90%	101.037,83
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	177.014,32	-	177.014,32	21.241,72	198.256,03	90%	178.430,43
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	53.649,13	65.130,27	118.779,40	14.253,53	133.032,93	90%	119.729,63
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)	25.790,92	-	25.790,92	3.094,91	28.885,83	90%	25.997,25
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	110.228,87	-	110.228,87	13.227,46	123.456,33	90%	111.110,70
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	3.038,29	-	3.038,29	364,60	3.402,89	90%	3.062,60
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	29.104,74	-	29.104,74	3.492,57	32.597,31	90%	29.337,58
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	40.089,11	-	40.089,11	4.810,69	44.899,80	90%	40.409,82
9	Elaborazione delle informazioni	19.941,47	43.419,32	63.360,79	7.603,30	70.964,09	90%	63.867,68
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	116.325,42	5.051,77	121.377,19	14.565,26	135.942,46	90%	122.348,21
	TOTALE parziale	675.418,21						
	Costi indiretti		113.601,37					
	Sub-tot.			789.019,58				
	Spese generali				94.682,35			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>883.702,01</b>	<b>90,00%</b>	<b>795.331,81</b>

Proponente: ANABORAVA

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)	188.502,20	-	188.502,20	22.620,26	211.122,46	90%	190.010,21
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	336.512,90	-	336.512,90	40.381,55	376.894,45	90%	339.205,00
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	69.887,46	46.014,65	115.902,11	13.908,25	129.810,36	90%	116.829,32
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)	62.240,91	-	62.240,91	7.468,91	69.709,82	90%	62.738,84
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	432.688,57	-	432.688,57	51.922,63	484.611,20	90%	436.150,08
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	40.304,74	46.014,65	86.319,39	10.358,33	96.677,72	90%	87.009,95
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	73.106,93	-	73.106,93	8.772,83	81.879,76	90%	73.691,79
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	187.441,46	-	187.441,46	22.492,98	209.934,44	90%	188.941,00
9	Elaborazione delle informazioni	88.969,61	46.014,65	134.984,26	16.198,11	151.182,37	90%	136.064,13
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	39.165,42	46.014,65	85.180,07	10.221,61	95.401,68	90%	85.861,51
	TOTALE parziale	1.518.820,20						
	Costi indiretti		184.058,60					
	Sub-tot.			1.702.878,80				
	Spese generali				204.345,46			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>1.907.224,26</b>	<b>90,00%</b>	<b>1.716.501,83</b>

Proponente: ANABORARE

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)	117.049,21	-	117.049,21	14.045,91	131.095,12	90%	117.985,61
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	397.462,15	-	397.462,15	47.695,46	445.157,61	90%	400.641,85
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	66.804,33	1.372,89	68.177,22	8.181,27	76.358,49	90%	68.722,64
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)	40.642,34	-	40.642,34	4.877,08	45.519,42	90%	40.967,48
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	30.585,02	-	30.585,02	3.670,20	34.255,22	90%	30.829,69
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	35.707,62	1.372,89	37.080,51	4.449,66	41.530,17	90%	37.377,15
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	58.659,13	-	58.659,13	7.039,10	65.698,23	90%	59.128,40
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	104.320,12	-	104.320,12	12.518,41	116.838,53	90%	105.154,68
9	Elaborazione delle informazioni	63.231,03	1.372,90	64.603,93	7.752,47	72.356,40	90%	65.120,76
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	161.307,56	1.372,89	162.680,45	19.521,65	182.202,10	90%	163.981,89
	TOTALE parziale	1.075.768,51						
	Costi indiretti		5.491,57					
	Sub-tot.			1.081.260,08				
	Spese generali				129.751,21			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>1.211.011,29</b>	<b>90,00%</b>	<b>1.089.910,16</b>

Proponente: ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI BOVINI RAZZA GRIGIO ALPINA

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)	104.142,92	-	104.142,92	12.497,15	116.640,07	90%	104.976,06
2	Caratterizzazione genetica delle razze e delle specie autoctone allevate in Italia	175.880,00	-	175.880,00	21.105,60	196.985,61	90%	177.287,04
3	Verifica di congruenza dei dati e delle informazioni	48.366,57	51.190,50	99.557,07	11.946,85	111.503,92	90%	100.353,53
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)	46.280,00	-	46.280,00	5.553,60	51.833,60	90%	46.650,24
5	Miglioramento delle RGAiz, valutazione della consanguineità e della diversità genetica nelle popolazioni e calcolo dell'inbreeding, anche attraverso prove di allevamento in condizioni ed ambiente controllati	79.925,36	-	79.925,36	9.591,04	89.516,41	90%	80.564,76
6	Monitoraggio della diversità genetica nelle razze autoctone italiane e relativa valutazione	6.882,09	-	6.882,09	825,85	7.707,94	90%	6.937,15
7	Valutazione ed individuazione di caratteri di resistenza genetica alle principali malattie di interesse zootecnico	56.053,31	-	56.053,31	6.726,40	62.779,71	90%	56.501,74
8	Raccolta di materiale biologico e germoplasma (DNA, materiale seminale, ovuli ed embrioni, ecc.)	36.588,11	-	36.588,11	4.390,57	40.978,68	90%	36.880,81
9	Elaborazione delle informazioni	65.155,01	45.123,53	110.278,54	13.233,42	123.511,96	90%	111.160,77
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	120.351,11	45.749,64	166.100,74	19.932,09	186.032,83	90%	167.429,55
	TOTALE parziale	739.624,49						
	Costi indiretti		142.063,66					
	Sub-tot.			881.688,15				
	Spese generali				105.802,58			
	<b>TOTALE GENERALE</b>					<b>987.490,75</b>	<b>90,00%</b>	<b>888.741,68</b>