



MINISTERO DELL'AGRICOLTURA
DELLA SOVRANITÀ ALIMENTARE
E DELLE FORESTE



Bando codice 221402- acquacoltura

“Promozione delle attività sostenibili sotto il profilo ambientale per le imprese operanti in acquacoltura, molluschicoltura e acquaponica”

GRADUATORIA PROVVISORIA Istanze AMMISSIBILI
(le voci di spesa sono da intendersi al netto di Iva)

N. Ordine	Codice SIGEPA e CUP	Beneficiario (Ragione sociale) C.F/P.Iva	Sede	Titolo progetto	Spesa totale di progetto richiesta €	Spesa totale di progetto ammessa al contributo €	Totale del contributo finanziabile €	Quota contributo comunitario (50%) €	Quota contributo statale (35%) €	Quota contributo regionale (15%) €	Punteggio	Note
1	13/221402/24/SI CUP G45E24000810009	Bardetta s.r.l. C.F [REDACTED]	[REDACTED]	Promozione delle attività sostenibili sotto il profilo ambientale per le imprese operanti in acquacoltura, molluschicoltura e acquaponica	385.750,00	385.750,00	269.250,00	134.625,00	94.237,50	40.387,50	76,1	Le aliquote di finanziamento variano in funzione dell'operazione. Per l'operazione 32 è stata confermata l'aliquota richiesta del 75%, in ragione della sua innovatività. Per le altre due operazioni, in assenza della necessaria innovatività, l'aliquota è stata ridotta dal 75% al 60%
2	9/221402/24/SI CUP G93C24001000009	Acqua Azzurra s.r.l. P.Iva [REDACTED]	[REDACTED]	Investimenti finalizzati al rafforzamento della competitività della redditività ed al miglioramento della qualità commerciale dei prodotti dell'acquacoltura (Avannotti)	521.483,97	500.000,00	300.000,00	150.000,00	105.000,00	45.000,00	56,25	L'aliquota di finanziamento, in assenza della necessaria innovatività, è stata ridotta dal 75% al 60%
3	12/221402/24/SI CUP G33C24000710009	Agroittica Siciliana s.r.l.s. P. Iva 03 60190878	[REDACTED]	Progetto per l'ammodernamento di impianto di acquacoltura rurale	104.863,41	104.863,41	62.918,05	31.459,03	22.021,32	9.437,71	48,5	Confermata l'aliquota richiesta del 60%

Il Dirigente del Servizio 2
Donatella Manzo

Il Dirigente Generale
Giovanni Cucchiara