

AGRIS SARDEGNA

AVVISO DI GARA

PROCEDURA FINALIZZATA ALLA VENDITA DI N. 8 ARIETI DI RAZZA NERA DI ARBUS, DA DESTINARE ALL'ALLEVAMENTO, IN 8 LOTTI.

L'AGRIS SARDEGNA – con sede legale in Sassari, località Bonassai SS 291 km. 18,600 – C.F e P. IVA 02270290907 e sede del Servizio Ricerca per la Zootecnia – PEC: protocollo@pec.agrisricerca.it indirizzo Internet URL <http://www.sardegnaagricoltura.it/innovazionericerca/agris/>.

INTENDE PROCEDERE alla vendita di n.8 arieti di proprietà da destinare all'allevamento di razza nera di Arbus, allevati nell'azienda di Macomer dell'Agris Sardegna, suddivisi in n.8 lotti, mediante asta pubblica ai sensi dell'art. 73, lettera c, e 76 del R.D. 23.05.1924 n. 827, con importo base soggetto a rialzo per ogni lotto come sotto specificato:

LOTTI	OGGETTO LOTTO	CODICE CAPO	Base d'Asta al rialzo Iva esclusa
1	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002021449	€ 400,00 + Iva 10%
2	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646421	€ 400,00 + Iva 10%
3	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646423	€ 400,00 + Iva 10%
4	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646428	€ 400,00 + Iva 10%
5	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646431	€ 400,00 + Iva 10%
6	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646432	€ 400,00 + Iva 10%
7	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646433	€ 400,00 + Iva 10%
8	n. 1 ariete Razza Nera di Arbus allevato presso l'azienda di Macomer	IT091002646435	€ 400,00 + Iva 10%

Chiunque voglia presentare la propria offerta può consultare la documentazione di gara disponibile all'indirizzo della stazione appaltante <http://www.sardegnaagricoltura.it/bandi/> e presso le sedi dell'Agenzia.

Le offerte dovranno essere presentate entro le **ore 10 del 28 maggio 2026**

Il Direttore del Servizio
Dott. Sandro Salvatore Delogo
