



## **AVVISO ASTA ESPERITA**

VENDITA ALL'ASTA DI EQUIDI PRESSO L'AZIENDA DI TANCA REGIA DEL GIORNO 4 DICEMBRE 2016

**Amministrazione Aggiudicatrice**: AGRIS SARDEGNA – Servizio ricerca per la qualità e valorizzazione delle produzioni equine – P.zza D.Borgia, 4 – 07014 Ozieri, tel. 079 781600- fax. 079 786624.

**Oggetto dell'asta**: Vendita di numero 13 puledri di elevato pregio genetico di razza purosangue araba e anglo araba, suddivisi in 13 lotti aggiudicabili separatamente.

**Luogo e data di svolgimento:** Azienda di Tanca Regia, loc. Tanca Regia comune di Abbasanta (OR) il giorno 4 dicembre 2016 alle ore10,00.

**Procedura e criterio di aggiudicazione:** vendita mediante il sistema del pubblico banditore, nel rispetto di quanto stabilito dal R.D. 23.05.1924 n. 827, in particolare dall'articolo 79 con offerte in aumento sul prezzo fissato a base d'asta per ogni singolo equide.

**Atto di aggiudicazione**: Determinazione del Direttore del Servizio ricerca per la qualità e valorizzazione delle produzioni equine n. 71/2016 del 6 dicembre 2016.

Con procedura di vendita mediante il sistema del pubblico banditore sono stati aggiudicati, i seguenti equidi:

Lotto	Equide	Aggiudicatario		Comune	Offerta Iva Inclusa	Offerta Iva Esclusa
2	URSINI (A.A. 50%)	Mauro	Cucchiarini	Citta' di Castello	€ 3.050,00	€ 2.500,00
4	VARRASOLU	Stefano	Meattini	Grossetto	€ 5.490,00	€ 4.500,00
5	VILLAPERUCCIO	Scuderia Clodia S.r.l. semplificato di Capparella Alessandra in Narduzzi		Anguillara	€ 8.662,00	€ 7.100,00
6	VILLARIOS	Domenico	Manca	Alghero	€ 3.416,00	€ 2.800,00
7	VILLASALTO BY OLIENA	Stefano	Meattini	Grossetto	€ 6.588,00	€ 5.400,00
8	VILLASOR	Fabrizio	Pinna	Arborea	€ 2.318,00	€ 1.900,00
9	ZARAMONTE	Domenico	Manca	Alghero	€ 1.586,00	€ 1.300,00
10	ZERFALIU	Pier Paolo	Scalvinoni	Esine	€ 3.782,00	€ 3.100,00
11	ZUIGHE BY IGLESIAS	T.S.A. Tuscia Servizi Agricoli srl		Viterbo	€ 3.904,00	€ 3.200,00
12	ZURFURU	T.S.A. Tuscia Servizi Agricoli srl		Viterbo	€ 3.782,00	€ 3.100,00
13	ZURI	Domenico	Manca	Alghero	€ 4.514,00	€ 3.700,00