

Servizio Territoriale di Sassari

## AVVISO D'ASTA

Si rende noto che il 17° giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana alle ore 10.00, presso la sede dell'Agenzia Forestas - Servizio Territoriale di Sassari, in via Roma 62 (SS), si terrà un pubblico incanto per la vendita al miglior offerente del sughero gentile da estrarsi a cura e spese dell'aggiudicatario da piante in produzione, radicate nel Presidio Forestale "SU PADRU", in agro del Comune di Thiesi in concessione all'Agenzia Forestas, per un peso stimato pari a circa 2400 (duemilaquattrocento) quintali.

L'intera vendita, da operarsi nel Presidio Forestale Su Padru, è fatta ad unico aggiudicatario. Gli offerenti pertanto dovranno presentare offerta per tutto il materiale in vendita.

L'offerta dovrà essere operata in termini di percentuale di rialzo sulla base d'asta stabilita, a corpo e non a misura, in euro € 192.000 (centonovantaduemila/ 00) oltre IVA di legge.

L'asta si svolgerà ai sensi degli articoli 73, lettera c, e 75 del R.D. 23.05.1924 n.827 e pertanto col metodo delle offerte segrete da confrontarsi con il prezzo a base d'asta e l'aggiudicazione verrà disposta a favore dell'impresa che ha offerto il maggior rialzo.

Le condizioni di ammissione, partecipazione ed esecuzione contrattuale sono contenute nel disciplinare e nel capitolato di gara pubblicati sul sito dell'Ente all'indirizzo [www.sardegnaforeste.it](http://www.sardegnaforeste.it). La documentazione di gara è altresì disponibile presso gli uffici dell'Ente sopra indicati, dalle ore 9,00 alle ore 13,00 di ogni giorno feriali, escluso il sabato.

Il termine ultimo per la ricezione delle offerte è fissato alle **ore 12 del sedicesimo giorno feriali successivo alla pubblicazione del presente bando di gara nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana;**

Indirizzo al quale le offerte devono essere inviate:  
Agenzia Forestas – Servizio Territoriale di Sassari,  
Via Roma 62 – 07100 Sassari

Il Direttore del Servizio  
Ing. Gian Marco Saba