



A G E N Z I A D E L D E M A N I O

Direzione Regionale Sicilia

Palermo, data del protocollo

Alla

Badia Lost & Found Soc. Coop.
Via G. Garibaldi, 3
Lentini (SR)

PEC: badialostefound@pec.it

Trasmesso a mezzo PEC, non seguirà originale

Oggetto: Avviso prot. 2024/1916/RI per la concessione di valorizzazione – ex art. 3-bis D.L. n. 351/2001, convertito, con modificazioni, in L. n. 410/2001 – di immobili di proprietà dello Stato - **Comunicazione aggiudicazione provvisoria Lotto 2 – Ex Casa del Fascio di Lentini.**

Con riferimento all'oggetto, preso atto di quanto verbalizzato nella seduta pubblica dell'8 luglio 2025, si comunica che codesta società è individuata quale aggiudicatario provvisorio per la concessione di valorizzazione dell'immobile di cui al Lotto 2, denominato "Ex Casa del Fascio" di Lentini (SR).

A tale proposito si rammenta che detta aggiudicazione non può ritenersi definitiva in quanto resta condizionata alla verifica dei requisiti dichiarati nell'allegato IV.

Laddove codesta società volesse procedere alla costituzione di una società di scopo, così come previsto dall'art. 7.2.I dell'Avviso in oggetto, dovrà comunicare anche i nominativi degli altri soci per la verifica del possesso, in capo agli stessi, dei requisiti di cui all'art. 80 D. Lgs. n. 50/2016.

Si comunica inoltre che **entro e non oltre 60 (sessanta) giorni** dal ricevimento della presente codesta Società dovrà provvedere alla presentazione dell'**asseverazione del Piano Economico Finanziario** prodotto per la partecipazione alla gara, rilasciata da un istituto di credito, da società iscritte nell'elenco generale degli intermediari finanziari, ai sensi dell'articolo 106 del decreto legislativo 1° settembre 1993, n. 385, da una

società di revisione, o da un revisore legale persona fisica, come indicato all'art. 6.7 dell'Avviso di gara.

Restando a disposizione per ogni utile chiarimento, si porgono distinti saluti.

Il Direttore Regionale
Silvano Arcamione



Visto

Il Responsabile del Procedimento

Enrica Passaglia

