

**Mod. 4 - MODELLO DI OFFERTA ECONOMICA**

BOLLO  
€ 14,62

Regione Basilicata  
Dipartimento Presidenza Giunta  
Ufficio Provveditorato e Patrimonio  
Viale della Regione Basilicata, 4  
85100 Potenza

**Oggetto: asta pubblica per la vendita di immobili regionali siti in Metaponto e in Scanzano Jonico-  
OFFERTA ECONOMICA**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_/\_\_/\_\_\_\_,  
residente in \_\_\_\_\_, cod. fiscale \_\_\_\_\_  
nella qualità di:

PRIVATO (persona fisica)

LEGALE RAPPRESENTANTE e/o PROCURATORE SPECIALE della Società  
\_\_\_\_\_ con sede in \_\_\_\_\_ alla  
Via \_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_ e P.IVA \_\_\_\_\_ tel.  
\_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_, domiciliato per la carica presso la sede della stessa,

**DICHIARA**

- di accettare tutte le condizioni specificate nell'avviso d'asta, nel disciplinare di gara, nelle perizie tecniche stimative allegate all'avviso d'asta e negli altri documenti allegati;
- di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possano riguardare il contratto di compravendita degli immobili e che di tali circostanze ha tenuto conto nella formulazione della presente offerta economica;
- di aver preso visione degli immobili, di essere pienamente consapevole delle condizioni in cui essi versano e di accettare incondizionatamente lo stato di fatto e di diritto in cui si trovano;
- di impegnarsi sin d'ora, in caso di aggiudicazione, a versare all'amministrazione regionale le spese tecniche indicate nell'avviso d'asta;
- che la presente offerta ECONOMICA è irrevocabile ed impegnativa per almeno **180 (centottanta) giorni** naturali e consecutivi dalla data di scadenza fissata per la sua presentazione;
- che l'offerta non sarà in alcun modo vincolante per la Regione Basilicata;

**OFFRE**

per l'acquisto dei seguenti LOTTI, il prezzo complessivo a corpo di:

**LOTTO I: Euro** \_\_\_\_\_ ( **diconsi euro** \_\_\_\_\_ )  
**LOTTO II: Euro** \_\_\_\_\_ ( **diconsi euro** \_\_\_\_\_ )

In fede

\_\_\_\_\_  
(timbro e firma leggibile)