

MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale dei Lavori

1° Reparto – 3^a Divisione

AVVISO SEDUTA PUBBLICA

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA E SUPERVISIONE DELLA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA ED ESECUTIVA PER I LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA PALAZZINA ALLOGGI ASC M.M. PRESSO L’EX FORTE TRIONFALE – CASERMA A. ULIVELLI – ROMA – CUP: D85I24000100005 – C.I.G. B4FE500B1F – GARA ASP: 4973798.

APERTURA BUSTA OFFERTA ECONOMICA

Si comunica che, il **giorno 15/04/2025** alle **ore 14:30**, il Seggio di gara si riunirà in modalità remota sulla piattaforma www.acquistinretepa.it per il prosieguo delle attività di gara e, in particolare, per procedere all’apertura della busta contenente l’OFFERTA ECONIMCA dei Concorrenti e stilare la graduatoria di merito.

Si invitano pertanto gli offerenti che intendano avvalersi della facoltà di rettifica dell’offerta economica prevista dall’art. 101 co. 4 del D.lgs. 36/2023, di cui al punto 15 del disciplinare di gara, ad inoltrare, tramite l’Area Comunicazioni del Sistema Acquisti in Rete P.A., **entro e non oltre il termine di cui sopra, pena l’irricevibilità della richiesta**, apposita “**Manifestazione di interesse – rettifica ex art. 101 co.4**”. Si rammenta che l’eventuale documentazione a rettifica dovrà invece essere inoltrata il giorno della seduta di apertura dell’offerta economica, previa ricezione di apposita richiesta da parte della Stazione Appaltante, entro il termine indicato nell’apposito invito.

Si ricorda che gli Operatori economici interessati potranno prendere parte alla seduta tramite accesso contestuale al Sistema, con le modalità definite dalla *lex specialis* di gara e dalle regole del Sistema.

Il presente avviso, in conformità alla normativa vigente, viene inviato contestualmente per la pubblicazione sui canali previsti: profilo del committente www.difesa.it - sezione “Bandi di gara” e portale Consip www.acquistinretepa.it.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

C.V. (INFR) Luca NOCCHETTI

firmato digitalmente