



# Comune di Ascoli Piceno

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

**OGGETTO:** Procedura telematica negoziata, per l'appalto dei lavori di "Realizzazione Parco fluviale del fiume Tronto – primo stralcio", ai sensi dell'art.1 comma 2 lett. b) legge 11 settembre 2020 n. 120.

Importo a base di gara di **€ 2.194.391,90**, di cui € 2.115.031,01 soggetti a ribasso ed € 79.360,89 per costi della sicurezza.

**CIG 90440244B4 CUP C31B16000500001**

Con la presente, in esecuzione della determina a contrattare n. 3761 del 01/12/2021 si invita Codesto Operatore Economico a partecipare alla procedura negoziata, **da espletarsi in modalità telematica**, per l'aggiudicazione dei lavori in oggetto, con le modalità e prescrizioni riportate nella presente lettera di invito e nella documentazione di gara pubblicata sulla Piattaforma Telematica GT-SUAM raggiungibile all'indirizzo: <https://appalticucascoli.regione.marche.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp> ed accessibile dal profilo committente del Comune di Ascoli Piceno : [www.comune.ap.it](http://www.comune.ap.it).

L'appalto si svolge **interamente in modalità telematica** e le offerte dovranno essere formulate dagli operatori economici e ricevute dall'Amministrazione aggiudicatrice **esclusivamente per mezzo della Piattaforma telematica GT-SUAM**.

Il plico telematico contenente la busta telematica amministrativa ed economica, **a pena di esclusione**, deve pervenire alla stazione appaltante **entro le ore 16:00 del giorno 31 gennaio 2022** esclusivamente mediante la piattaforma telematica accessibile dal sito istituzionale della Stazione Appaltante nell'apposita sezione:

Bandi di Gara e contratti – Portale di e-procurement del Comune di Ascoli Piceno - Gare e procedure in corso, al seguente indirizzo:

<https://appalticucascoli.regione.marche.it/PortaleAppalti/it/homepage.wp>.

L'operazione di invio del plico telematico si conclude con la notifica dell'esito dell'operazione di "invio offerta" con evidenza, al momento della conferma, della data e ora risultanti dal tempo del sistema.

**L'utilizzo della piattaforma telematica da parte degli operatori interessati a partecipare è subordinato alla registrazione degli stessi ai fini di accedere all'Area Riservata.**

Si precisa che la piattaforma non consente l'invio dell'offerta oltre il termine di scadenza previsto.

La presentazione dell'offerta avviene secondo le modalità indicate al punto 4 "PRESENTARE L'OFFERTA" del documento denominato "Guida alla presentazione delle Offerte Telematiche" disponibile sotto la sezione "Istruzioni e manuali" della Piattaforma.

L'offerta è composta da n. 2 buste telematiche, e precisamente:

- busta telematica "A - Documentazione amministrativa"
- busta telematica "B" – Offerta Economica

**La dimensione massima di tutti i file che possono essere caricati all'interno delle singole buste (busta telematica A e busta telematica B) è pari a 50 MB.**

L'appalto in oggetto verrà aggiudicato a corpo in base al criterio del minor prezzo (mediante ribasso percentuale unico sull'importo dei lavori posto a base di gara al netto dei costi della sicurezza non soggetti a ribasso) ai sensi dell'art 1 comma 3 della legge 120/2020, prevedendo **l'esclusione automatica delle offerte che presentano una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia** individuata ai sensi del comma 2 o comma 2-bis dell'art 97 del Codice dei contratti, **qualora il numero delle offerte ammesse sia pari o superiore a cinque** ai sensi dell'art 1, comma 3 della legge 120/2020.

Tutta la documentazione tecnica (progetto esecutivo – tavole progettuali) è disponibile all'indirizzo internet:

<https://mybox.comune.ap.it/index.php/s/aNk9QymfYRYKsmc>

ove è liberamente consultabile e scaricabile.

La documentazione di gara (disciplinare di gara e relativi allegati) è disponibile in formato elettronico sulla Piattaforma.

Le offerte telematiche incomplete, condizionate o comunque non conformi alle indicazioni degli atti di gara e degli allegati saranno escluse.

Il Dirigente  
(f.to arch. Ugo Galanti)