

UTENTI FORNITORI CATEGORIE MERCEOLOGICHE PROCEDURE ANAC L.190

Utente: Rizzi Ottorino - Impiegato

 Vedi il mio profilo |  Comunicazioni(1)

MENU

- Amministrazione
- Dettaglio della procedura
- Documentazione di gara
- Monitoraggio
- Storia offerte
- Lista invitati
- Modifica Base d'Asta
- Modifica Sublotto/Lotto
- Comunicazioni procedura
- Report di procedura
- Modello della procedura
- Notifiche
- Libreria Documentale

## PROCEDURE > AMMINISTRAZIONE > AVVISO DI AFFIDAMENTO INCARICO PROFESSIONALE PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO EC...

[Ritorna all'elenco delle procedure](#)

TRATTATIVA			
<b>Identificativo di procedura:</b>	173585437	<b>Data apertura:</b>	30/08/23 19.06.29 CEST
<b>Nome della procedura:</b>	Avviso di affidamento incarico professionale per la redazione del progetto di fattibilità tecnico economica ed esecutivo dei lavori di implementazione rete di adduzione dell'acquedotto comunale in Località "Bait del Mella" e "Murischì" - Comune di Ono San Pietro (BS) - CUP: I48B23000080002	<b>Termine ultimo per la presentazione delle offerte:</b>	22/09/23 12.00.00 CEST
<b>Codice Gara:</b>	SIV_2023_38	<b>Modalità offerta economica:</b>	valore percentuale
<b>Ambito della procedura:</b>	Procedura per incarichi a liberi professionisti	<b>Tipologia di procedura:</b>	Affidamento diretto previa richiesta di preventivi
<b>Somministrazione:</b>	No, quantitativi ed o importi sono definiti	<b>Responsabile Unico del Progetto:</b>	Rizzi Ottorino <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"><b>MODIFICA R.U.P.</b></span>
<b>Delegato alla gestione della procedura:</b>	-	<b>Destinatari:</b>	-
<b>Supporto ad altri SSAA:</b>	-	<b>Stato:</b>	Publiccata
<b>Base dell'Asta:</b>	1,00000 %	<b>Inclusione delle offerte sopra/sotto</b>	Le offerte sopra/sotto la soglia percentuale sono incluse

<b>Modalità di acquisizione:</b>	Acquisto	<b>la soglia percentuale:</b>	
<b>Opzione proroga (mesi):</b>	-	<b>Mesi modalità di acquisizione:</b>	16
<b>Opzione rinnovo (importo):</b>	-	<b>Opzione rinnovo (mesi):</b>	-
<b>Numero di Protocollo:</b>	06303	<b>Valore totale trattativa:</b>	25.000,00000 EUR
<b>Codice CPV principale:</b>	71300000-1 - Servizi di ingegneria	<b>Codice CIG:</b>	-
<b>Codici CPV supplementari</b>	-	<b>Codici CPV secondari</b>	-
<b>La gara prevede i requisiti di sostenibilità ambientale?</b>	No	<b>Categorie Professioni Regolamentate:</b>	PRO.06.04.05.03.D05 - IMPIANTI PER PROVISTA, CONDOTTA, DISTRIBUZIONE D'ACQUA - FOGNATURE URBANE - CONDOTTE SUBACQUEE IN GENERE, METANODOTTI E GASDOTTI, CON PROBLEMI TECNICI DI TIPO SPECIALE; PRO.06.04.05.03.D04 - IMPIANTI PER PROVISTA, CONDOTTA, DISTRIBUZIONE D'ACQUA, IMPRONTATE A GRANDE SEMPLICITÀ€ - FOGNATURE URBANE IMPRONTATE A GRANDE SEMPLICITÀ€ - CONDOTTE SUBACQUEE IN GENERE, METANODOTTI E GASDOTTI, DI TIPO ORDINARIO.
<b>La gara prevede i criteri orientati verso gli obiettivi di parità?</b>	No	<b>La gara prevede i requisiti di sostenibilità sociale?</b>	No

## Requisiti di gara

### BUSTA AMMINISTRATIVA

NOME	DESCRIZIONE	TIPOLOGIA RISPOSTA
Dichiarazione di accettazione termini e condizioni	Il Concorrente dichiara di accettare integralmente la documentazione di gara, i relativi allegati e tutti i termini e le condizioni ivi previste.	Vincolato a risposta singola
Avviso affidamento		Libero
Allegato A - Offerta economica		Libero

Allegato B - DGUE		Libero
Dichiarazione possesso requisiti capacità tecnica e professionale	Dichiarazione possesso requisiti capacità tecnica e professionale come previsto all'Art.2 "Requisiti di ammissione" dell'Avviso di affidamento	Libero
Dettaglio parcella	Dettaglio parcella comprensivo di tutte le attività di progettazione e propedeutiche ad essa nonché di tutte le spese	Libero
Curriculum professionale in formato europeo debitamente sottoscritto digitalmente	Curriculum professionale in formato europeo debitamente sottoscritto digitalmente	Libero

### VISIBILITÀ DELLE INFORMAZIONI

La procedura non verrà pubblicata sul portale ARIA

### NOMINA DELLA COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La commissione di valutazione non è attivata