

Prot. n° 617

Sala Consilina, li 20 aprile 2017

Avviso di "consultazioni preliminari di mercato ai sensi dell'Art. 66 del D.Lgs 50/2016"

OGGETTO: Progetto di "Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C"

Avviso di "consultazioni preliminari di mercato ai sensi dell'Art. 66 del D.Lgs 50/2016" per la definizione di un piano di indagini archeologiche e archeologiche necessario per l'avvio della "Verifica preventiva dell'interesse archeologico di cui all'art. 25 del D.Lgs 50/2016".

Il presente avviso di "consultazioni preliminari di mercato" è fatto ai sensi dell'Art. 66 del D.Lgs 50/2016 con la finalità di svolgere una consultazione di mercato per l'acquisizione di informazioni e documentazione tecnica fornita da parte di esperti nel settore dell'archeologia preventiva. Le informazioni e la documentazione che saranno fornite al Consorzio a titolo gratuito e senza alcun impegno saranno utilizzate nella pianificazione e nella definizione di un disciplinare di gara per la verifica preventiva dell'interesse archeologico del progetto di cui in oggetto. Il disciplinare di gara, che sarà redatto dopo la consultazione preliminare di mercato di cui al presente avviso, sarà utilizzato in una successiva procedura di selezione di un operatore a cui affidare il servizio di Verifica preventiva dell'interesse archeologico.

Il presente avviso è rivolto a qualsiasi operatore che sia in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- iscritto nell'"*Elenco degli operatori abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica nel progetto preliminare di opera pubblica*";
- che abbia avuto esperienza e/o coinvolgimento nella "*redazione del documento di valutazione archeologica nel progetto preliminare di opera pubblica*" o in attività similari ad esempio operatori che abbiano condotte attività geologiche dirette e indirette e di sondaggi geologici finalizzati ad attività di prospezione archeologica.

A seguito della consultazione preliminare di mercato sarà redatto apposito disciplinare di gara per la verifica preventiva dell'interesse archeologico del progetto di cui in oggetto e sarà avviata una procedura di selezione per l'individuazione dell'operatore a cui affidare lo svolgimento di tali attività.

"Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C"

Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro:

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Victor Comuniello

Progettazione: Ufficio Tecnico Consortile

Sulla base della consultazione preliminare di mercato, in sede di definizione del disciplinare di gara, sarà valutata anche l'ipotesi di affidare congiuntamente le attività di indagine e di consulenza sia di natura archeologica che di natura geologica.

Ai fini della successiva individuazione dell'operatore a cui affidare le attività di indagine e di consulenza di natura archeologica ed eventualmente anche di natura geologica, sarà tenuto conto anche dei partecipanti che avranno aderito al presente avviso e delle informazioni da essi prodotti.

Informazioni sul progetto.

- E' in fase di redazione il progetto preliminare di cui in oggetto.
- Per il 1° livello di progettazione è da prevedersi la "Verifica preventiva dell'interesse archeologico di cui all'art. 25 del D.Lgs 50/2016".
- Il progetto prevede la manutenzione di condotte idrauliche e di nodi idraulici esistenti, l'adeguamento del sistema di telecontrollo degli impianti e la realizzazione di nuove condotte idrauliche con relativi nodi idraulici. Per le nuove opere si rende necessario eseguire la "Verifica preventiva dell'interesse archeologico".
- Tra le nuove opere vi è la previsione di una condotta idraulica che sostituirà una condotta esistente con un nuovo tracciato planimetrico in quanto la condotta idraulica esistente del DN1200 attraversa un'area d'interesse archeologico ove sono presenti strutture archeologiche; (vedi elaborato 1.3 bozza planimetria fontanelle stato di fatto).
- Per la condotta idraulica sostitutiva di quella esistente DN1200 è previsto un tracciato planimetrico esterno all'area vincolata ad interesse archeologico; (vedi elaborato 1.2 bozza planimetria fontanelle progetto).
- Per escludere il più possibile la potenziale interazione con la presenza di ritrovamenti archeologici, si è ipotizzato un tracciato che fosse esterno all'area sottoposta a vincolo archeologico, costeggiando per un tratto la stessa area senza intersecarla.
- Il tracciato ipotizzato della nuova condotta che sostituirà quella DN1200 attualmente in uso, compatibilmente con il criterio di economicità della nuova opera da realizzare, è il più breve possibile tenuto conto dei limiti fisici esistenti e del limite posto dall'area archeologica.
- L'area ad interesse archeologico riguarda parte dei fogli catastali n°10 e n°11 del Comune di Sassano in località Pantano.
- L'area vincolata ad interesse archeologico risale all'anno 1990, periodo dell'esecuzione dei "Lavori di irrigazione 6° Lotto - località Pantano di Sassano (SA)", di cui il Consorzio di Bonifica era concessionario, durante i quali veniva scoperta l'area archeologica posta al centro dell'area poi vincolata; (vedi relazione indagine geoarcheologiche anno 1990).
- Sulla scorta dell'esperienza verificatasi con la realizzazione dell'opera del 6° lotto è preferibile per il caso della nuova condotta idraulica da realizzarsi al margine dell'area sottoposta a vincolo archeologico, svolgere sin dalla fase preliminare un'approfondita indagine archeologica.
- Le condizioni idrogeologiche dell'area sono molto particolari in quanto vi è la presenza di una falda acquifera compresa tra i -0,5m e -1,0 dal piano campagna.

"Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C"

Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro:

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Victor Comuniello

Progettazione: Ufficio Tecnico Consortile

- Geologicamente l'area risulta composta da terreno alluvionale.
- Profondità del fondo scavo della trincea, della condotta idraulica sostitutiva di quella esistente DN1200, ipotizzata tra i -2,5 e i -3,0m rispetto al piano campagna.
- l'ufficio tecnico consortile non ha tutti gli elementi necessari per poter al meglio pianificare e definire un giusto e sufficiente piano di indagini archeologiche e archeogeologiche necessario per la Verifica preventiva dell'interesse archeologico relativamente alla condotta idraulica sostitutiva di quella esistente DN1200.

Documentazione allegata all'avviso.

Al presente avviso sono allegati:

- elaborato 1.2 bozza planimetria fontanelle progetto;
- elaborato 1.3 bozza planimetria fontanelle stato di fatto;
- relazione indagine geoarcheologiche anno 1990.

Informazioni richieste

In riferimento all'elaborato "1.2 bozza planimetria fontanelle progetto" limitatamente al tratto di condotta tra i nodi Bpi 0001 - Bpl 0002 - Bpm0003 esteso circa 1km, è prevista la realizzazione della nuova condotta idraulica (sostitutiva della condotta DN1200 in acciaio) per la cui realizzazione saranno necessari scavi con profondità comprese tra i -2,5 e i 3,0 m dal piano campagna.

Tenuto conto delle informazioni sul progetto e nel rispetto dei principi di economicità e di efficienza si chiede ai partecipanti di fornire tutte le indicazioni, le informazioni, le notizie e la documentazione che riterranno utile ad indicare quali tipologie di indagini poter condurre e quali i tempi necessari prevedere per una campagna archeologica e archeogeologica affinché si possa con sufficiente attenzione e ragionevolezza indagare il volume di terreno che sarà interessato dai lavori al fine di escludere la presenza di strutture archeologiche o di verificarne l'eventuale presenza.

Il volume interessato dai lavori è da considerarsi come un volume prismatico di sezione verticale con larghezza 3,0m, profondità 3,0m di cui 2,0÷2,5m con acqua, e avente uno sviluppo planimetrico di 1000m circa.

I partecipanti potranno, ad esempio, consigliare di prevedere prima delle indagini con una particolare tecnica di indagine indiretta sull'intero volume di terreno che sarà interessato dai lavori e poi laddove si riscontrassero anomalie prevedere eventuali ulteriori applicazione tecniche e/o indagini anche di tipo diretto.

Modalità e tempi di presentazione della documentazione di cui al presente avviso.

La documentazione potrà essere trasmessa in uno dei seguenti modi:

- a mezzo pec al seguente indirizzo: bonificatanagro@gigapec.it;
- consegnata in formato cartaceo o su supporto elettronico c/o l'ufficio protocollo del Consorzio di Bonifica in Via G. Mezzacapo, 36 - 84036 Sala Consilina (SA).

La documentazione dovrà pervenire al Consorzio entro 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

"Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C"

Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro:

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Victor Comuniello

Progettazione: Ufficio Tecnico Consortile

La documentazione dovrà essere indirizzata al RUP Ing. Victor COMUNIELLO e dovrà indicare il seguente oggetto:

"Progetto di "Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C".

Presentazione documentazione/informazioni di cui all'avviso di "consultazioni preliminari di mercato ai sensi dell'Art. 66 del D.Lgs 50/2016" per la definizione di un piano di indagini archeologiche e archegeologiche necessario per l'avvio della "Verifica preventiva dell'interesse archeologico di cui all'art. 25 del D.Lgs 50/2016".

Si ringrazia anticipatamente coloro che aderiranno alla presente "consultazioni preliminari di mercato".

Il Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Ing. Victor COMUNIELLO

Visto il Direttore Generale
Dott. Ing. Mariano Lucio ALLIEGRO



"Miglioramento sistemi di adduzione e reti di distribuzione con adeguamento sistema di telecontrollo degli impianti irrigui del Vallo di Diano - Distretti A, B e C"

Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro:

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Victor Comuniello

Progettazione: Ufficio Tecnico Consortile