

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura **DICEA**

DETERMINA N. 122 DEL 17/06/2020

OGGETTO: Affidamento per la fornitura/servizio di canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile

Affidamento Diretto ex art. 36 c. 2 lett. b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. - Importo base di gara 87.500,00 € + IVA oneri per la sicurezza da rischi interferenziali € 0,00 NUMERO DI GARA 7660484 CODICE CIG 81764392EA CUP I36C18000120001

IL DIRETTORE

CONSIDERATA la necessità del dip.to Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura di affidare la realizzazione di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile.;

RITENUTO OPPORTUNO al fine di definire con maggior grado di dettaglio le caratteristiche tecniche e l'importo a base di gara dell'affidamento in questione;

RITENUTO pertanto di poter procedere con la pubblicazione di un avviso di consultazione preliminare del mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016;

VISTA la Determina del Direttore del Dipartimento n. 183 del 17/09/2019 con la quale si è stabilito:

- di autorizzare la procedura di affidamento, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.3, per la fornitura e posa in opera di canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile, come da Capitolato di Appalto allegato alla presente delibera e parte integrante della stessa.
- di attestare che la spesa complessiva, graverà sul progetto 040042_MIUR_-DIP 2018 BROCCHINI ECCELLENZA;
- **CONSIDERATO** che, il RUP della presente procedura è la Dott.ssa Michela Danti, responsabile dell'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti dell'Università Politecnica delle Marche;
- VISTO l'avviso di consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs. 50/2016 per l'affidamento di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile pubblicato il 19 settembre 2019 sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it "Amministrazione Trasparente" "Bandi di Gara e Contratti" "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura", e scadente il 5 ottobre 2019;
- VISTE le istanze di manifestazione di interesse a partecipare alla seduta di consultazione del mercato delle Imprese

OAIM di Rossini A. & Rossini P. Snc – PI 00392230421 A.S.G. S.R.L - PI 01532530423

CONSIDERATO che in data 10 ottobre 2020 si è tenuta la seduta suddetta alla quale hanno partecipato le Imprese manifestanti interesse per il tramite dei rispettivi rappresentanti legali, il Prof. Brocchini Maurizio, il Prof. Soldini Luciano, la Prof.ssa Darvini Giovanna e la Dott,ssa Michela Danti, in qualità di Rup della procedura;

VISTO il verbale del 10 ottobre 2020 relativo alla seduta di consultazione preliminare del mercato;

VISTE le note Prot. n. 63713/64685 del 7/10/2020 di richiesta alle Imprese, con scadenza 31 ottobre 2020, di proprie proposte tecniche di esecuzione della fornitura in questione con relative stime di costo;

VISTE le proposte pervenute dalle imprese:

OAIM di Rossini A. & Rossini P. Snc - PI 00392230421 A.S.G. S.R.L - PI 01532530423

VISTE le note Prot. n. 72811/72814 dell'11/11/2020 di richiesta di integrazioni;

VISTE le integrazioni pervenute dalle Imprese:

email s.bonura@univpm.it



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura DICEA

OAIM di Rossini A. & Rossini P. Snc - PI 00392230421 A.S.G. S.R.L - PI 01532530423

- VISTA la Determina del Direttore del Dipartimento n. 281 del 16/12/2019 con la quale si è stabilito:
 - di approvare il capitolato definitivo di appalto e relativi allegati;
 - di attestare che la spesa complessiva, pari ad € 108.180,00 graverà sul progetto 040042 MIUR -DIP 2018 BROCCHINI ECCELLENZA;
- **CONSIDERATO** che il Direttore dell'Esecuzione del Contratto e referente tecnico nominato determina n. 5 del 20/01/2020 del Direttore del DICEA è l'ing. Luciano Soldini;
- **VISTA** l'approvazione della documentazione di gara del 20/01/2020, da parte del Direttore del DICEA, tenuto anche all'adozione del provvedimento di aggiudicazione in quanto soggetto stipulante il contratto di affidamento;
- VISTO l'avviso di indagine del mercato per l'affidamento della realizzazione di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile, pubblicato il 20 gennaio 2020 sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it "Amministrazione Trasparente" "Bandi di Gara e Contratti" "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" e scadente il 03 febbraio 2020;
- **VISTE** le istanze di manifestazione di interesse presentate dalle ditte:
 - 1) OAIM di Rossini A. & Rossini P. Snc PI 00392230421 per un importo pari ad € 85.312,50 2) A.S.G. S.R.L PI 01532530423 per un importo pari ad € 82.900,00
- **RITENUTO** di procedere con l'affidamento diretto alla ditta A.S.G. S.R.L PI 01532530423 stante la migliore offerta;
- **VISTA** la TD n. n.1238878 per la procedura in oggetto, con termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato al 24 Marzo 2020 ore 18.00;
- CONSIDERATO che, alla predetta TD n. 1238878, è stato invitato il seguente operatore economico:

 A.S.G. S.R.L PI 01532530423
- **VISTO** che la TD n.1238878, relativa alla procedura in oggetto, scadente il 24 Marzo 2020, non ha avuto seguito da parte dell'operatore economico A.S.G. S.R.L;
- **CONSIDERATO** che con prot. n. 23591 del 02/04/2020 il RUP, Dott.ssa Michela Danti ha comunicato al Dipartimento l'esito della suddetta trattativa;
- **CONSIDERATO** che il dipartimento con prot. n. 27440 del 23/04/2020 ha espresso la volontà di riproporre la trattativa diretta con la ditta precedentemente individuata, anche in considerazione della sospensione delle attività lavorative a seguito della diffusione dell'epidemia da Covid-19;
- VISTA, pertanto, la TD n. 1276899 pubblicata in data 24/04/2020 per la procedura in oggetto, con termine di scadenza per la presentazione delle offerte fissato al 10 Maggio 2020 ore 18.00;
- CONSIDERATO che, alla predetta TD n. 1276899, è stato invitato il seguente operatore economico:

A.S.G. S.R.L - PI 01532530423

- **VISTO** che la ditta A.S.G. S.R.L PI 01532530423 ha presentato la documentazione amministrativa, firmata digitalmente, ma non compilata come richiesto;
- **RITENUTO NECESSARIO**, pertanto, di procedere mediante ricorso all'istituto del soccorso istruttorio, ai sensi dell'art. 83 co. 9 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.,
- **VISTA** la nota Prot. n. 30895 del 13/05/2020 con cui il RUP, Dott.ssa Michela Danti, ha richiesto le integrazioni di cui sopra;
- **CONSIDERATO** che la ditta A.S.G. S.R.L PI 01532530423 con nota Prot. 31372 del 15.05.2020 ha provveduto alle integrazioni richieste;
- **VISTO** il Quadro Economico di Progetto (QEP) del presente affidamento:

A) Importi per la fornitura:

a1) importo della fornitura a base di gara

€ 87.500,00



B)

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

108.180,00

	$ \wedge$
-	

a2)	Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00	
a3)	Contributo ANAC	€	30,00	
	Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC	€	87.530,00	
) Somme a disposizione:				
b1)	accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.			
	(Vincolo n. 3451 - All. 4) 1,60/2% dell'importo a base di gara	€	1.400,00	
b2)	I.V.A. 22%	€	19.250,00	
	Totale somme a disposizione	€	20.650,00	

CONSIDERATO che, il contratto con l'operatore economico aggiudicatario, verrà stipulato in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA:

CONSIDERATO che, per espressa previsione dell'art. 32, co. 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di "stand still" per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che, la presente Determina, in osseguio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, co. 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., nel proprio sito web: sotto la voce www.univpm.it -"Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" – "Gare di Appalto" – "Affidamento fornitura e posa in opera di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile" e sul sito del MIT;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

Totale Quadro Economico di Progetto A+B

- di approvare, ai sensi dell'art.32, co. 5 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la proposta di aggiudicazione del RUP, Dott.ssa Michela Danti, per la procedura relativa all'affidamento della fornitura di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile A.S.G. S.R.L - PI 01532530423 con sede in VIA UGO TOMBESI 9/A 60131 ANCONA, che, ha presentato un'offerta pari a euro 82.900,00;
- di aggiudicare alla predetta Impresa l'affidamento in questione;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lqs. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- di sospendere l'efficacia dell'aggiudicazione fino ad esito positivo delle predette verifiche;
- di stipulare il contratto mediante in modalità elettronica nelle forme e nei modi previsti dalla piattaforma telematica di CONSIP/MEPA subordinatamente:
 - ✓ all'esito positivo delle verifiche ex art. 80 del D.Lgs. 50/2016,
 - √ all'acquisizione della garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lqs. 50/2016;
 - ✓ alla dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;
- di provvedere al pagamento della somma di € 30,00 come disposto con Delibera n. 1377/2016 dell'ANAC;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

A) Importi per la fornitura:

a1) importo della fornitura a base di gara	€	87.500,00
a2) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali	€	0,00
a3) Contributo ANAC	€	30,00
Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC	€	87.530,00

B) Somme a disposizione:

b1) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.



Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Architettura

108.180,00

DICEA

(Vincolo n. 3451 - All. 4) 1,60/2% dell'importo a base di gara € 1.400,00 b2) I.V.A. 22% € 19.250,00 Totale somme a disposizione € 20.650,00

Totale Quadro Economico di Progetto A+B

- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari a Euro 108.180,00, di cui al QEP sopra riportato, graverà sui fondi di cui al progetto: 040042 MIUR - DIP 2018 BROCCHINI ECCELLENZA (CUP: I36C18000120001);
- di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della L. 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale.

La presente determina è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO F.TO Prof. Maurizio Brocchini

L'ORIGINALE DEL PRESENTE ATTO E' DEPOSITATO PRESSO IL DIPARTIMENTO DICEA

Pubblicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce www.univpm.it - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Affidamento fornitura e posa in opera di un canale sperimentale ad acqua fluente inclinabile" e sul sito del MIT in data: 18/06/2020

email s.bonura@univpm.it