



**DETERMINA N. 183
DEL 08/09/2020**

Oggetto: Determina di aggiudicazione affidamento della fornitura, trasporto e posa in opera di un Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici del laboratorio prove materiali e strutture del Dicea - Importo base di gara € 125.000,00# + iva ed oneri per la sicurezza da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari ad € 0.
Procedura ex art. 36 co. 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.
NUMERO GARA 7775801 CIG 83138348D9 CUP I36C18000120001

IL DIRETTORE

VISTA la Determina del Direttore del Dipartimento n. 32 del 17/02/2020 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., per la fornitura di un sistema idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici del Laboratorio PMS del DICEA, come da proposta di spesa presentata dal prof. Fabrizio Gara, per un valore posto a base d'asta pari ad € 125.000,00 + IVA oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a € 0,00
- di attestare che la spesa complessiva, pari ad € 154.500,00 di cui al suddetto QEP, graverà sul progetto 040042 MIUR - DIP 2018 BROCCHINI ECCELLENZA (CUP I36C18000120001), di cui si attesta la disponibilità;
- di autorizzare sulla base della Circolare del Direttore Generale Prot. 27118 del 04/08/2017, l'Unità di Coordinamento Centralizzazione Acquisti, quale struttura deputata alla gestione della procedura di affidamento finalizzata all'acquisizione dello strumento in questione;

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;

RITENUTO che le funzioni di Direttore dell'Esecuzione del Contratto siano svolte dal prof. Fabrizio Gara;

CONSIDERATO che, il soggetto stipulante Prof. Maurizio Brocchini, in data 21/05/2020 approvava la documentazione di gara, così come predisposta dal RUP, e precisamente: Disciplinare; Protocollo di legalità; DGUE; Dichiarazione ex art. 80; Dichiarazione integrativa e Dichiarazione informativa ai sensi dell'art. 13 Reg. UE 2016679 (GDPR), e che pertanto lo stesso è tenuto all'adozione del provvedimento di aggiudicazione;

CONSIDERATO che all'avviso di indagine di mercato hanno presentato manifestazione interesse con le relative offerte le seguenti Ditte:

- ITALSIGMA SRL (P.Iva 01763520408) ha offerto Euro 109.750,00
- MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019) ha offerto 109.000,00;

CONSIDERATO che, stante la migliore offerta, il Direttore del dipartimento, su proposta del RUP, Dott.ssa Michela Danti, ha concordato che la ditta MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019) sia risultata aggiudicataria dell'affidamento in questione;

VISTA la TD n. 1344521, pubblicata in data 06/07/2020, con termine di scadenza per la presentazione dell'offerta fissato al 21/07/2020 ore 18.00;

CONSIDERATO che, alla predetta TD n. 1344521, è stato invitato il seguente operatore economico:

MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019)

CONSIDERATO che, in risposta alla TD, la ditta MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019) ha presentato offerta di Euro 109.000,00;

CONSIDERATO che il pagamento del contributo in favore dell'A.N.AC, come da Delibera n. 1377/2016, e nel caso pari ad €30,00, non è più dovuto in virtù di quanto disposto dall'art.65 D.Lgs. n. 34 del 19/5/2020 ("Decreto Rilancio"), disposizione intervenuta successivamente alla Determina del Direttore del Dipartimento n. 32 del 17/02/2020, il quadro economico viene modificato come segue:



| | |
|---|---------------------|
| A) Importo della fornitura | |
| a1) importo della fornitura a base di gara | € 125.000,00 |
| a2) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali | € 0,00 |
| Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC | € 125.000,00 |
| B) Somme a disposizione: | |
| b1) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 1360 - All. 2) 1,60/2% dell'importo a base di gara | € 2.000,00 |
| b2) I.V.A. 22% | € 27.500,00 |
| Totale somme a disposizione | € 29.500,00 |
| Totale Quadro Economico di Progetto A+B | € 154.500,00 |

CONSIDERATO che, si è proceduto all'esame della documentazione amministrativa presentata dal concorrente MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019);

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 ossequio 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 "Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici" e sul sito del MIT;

DETERMINA

per le motivazioni indicate in premessa:

- 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 Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici, all'Impresa MTS SYSTEMS SRL (P.Iva 04318320019) con sede in Torino via PIANEZZA N. 289, che, ha presentato un'offerta pari a euro 109.000,00;
- di aggiudicare alla predetta Impresa l'affidamento in questione;
- di procedere alla verifica sul possesso dei requisiti ex art. 80 del D.Lgs. 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.Lgs. 50/2016;
 - ✓ alla dimostrazione dell'avvenuto assolvimento dell'imposta di bollo;
- di approvare il seguente Quadro Economico di Progetto:

| | |
|---|---------------------|
| A) Importo della fornitura | |
| a1) importo della fornitura a base di gara | € 125.000,00 |
| a2) Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali | € 0,00 |
| Totale fornitura, oneri per la sicurezza e contributo ANAC | € 125.000,00 |
| B) Somme a disposizione: | |
| b1) accantonamento ex art. 113 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (Vincolo n. 1360 - All. 2) 1,60/2% dell'importo a base di gara | € 2.000,00 |
| b2) I.V.A. 22% | € 27.500,00 |
| Totale somme a disposizione | € 29.500,00 |
| Totale Quadro Economico di Progetto A+B | € 154.500,00 |



- di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento pari a Euro 154.500,00, 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.
- di nominare il Prof. Fabrizio Gara quale Direttore dell'esecuzione del contratto

La presente determina è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.to Prof. Maurizio Brocchini

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

Publicato 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 Sistema Idraulico a servizio degli attuatori oleodinamici" e sul sito del MIT in data: 10/09/2020