



Università degli Studi di Messina  
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n.

del

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

## IL DIRETTORE

- VISTA** la delibera del CdA di approvazione del Bilancio Unico d'Ateneo 2019 che presenta la necessaria copertura di budget economico;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità in vigore dal 1° gennaio 2015;
- VISTA** la richiesta del Prof. Eugenio Guglielmino, prot. n. 20338 del 27/02/2019, con la quale manifesta l'esigenza di dover procedere all'acquisto di un Contratto di manutenzione per Macchina per prove di fatica assiale/torsionale Instron mod. 8854, la cui spesa di € 4.900,00 + IVA 22% dovrà gravare sul Progetto CT\_MIT\_SALDATURE, di cui il Prof. Guglielmino è Responsabile Scientifico;
- VISTO** l'art. 32 comma 2 D. Lgs 50/2016 il quale dispone che "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";
- VERIFICATO** che ai sensi dell'art. 36 comma 6 del D.Lgs 50/2016 il MEF avvalendosi di CONSIP s.p.s mette a disposizione delle stazioni appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni;
- VISTO** l'art. 37 comma 1 del D. Lgs. 50/2016 in merito agli obblighi di utilizzo di strumenti di acquisto e di negoziazione, anche telematici, previsti dalle vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa;
- CONSIDERATO** che il metaprodotto non è presente sul MEPA;
- VISTO** il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 36, comma 2, lettera a) che dispone che *"Fermo restando quanto previsto dagli articoli 37 e 38 e salva la possibilità di ricorrere alle procedure ordinarie, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35, secondo le seguenti modalità" ... "per affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato o per i lavori in amministrazione diretta"*;
- CONSIDERATO** che il Prof. Guglielmino, unitamente alla nota di cui sopra, produce anche una dichiarazione di unicità della Ditta ITW Test and Measurement srl;
- VISTA** la dichiarazione di unicità della Ditta Ditta ITW Test and Measurement srl del 15/02/2019, con la quale dichiara che *"Con riferimento alla nostra offerta nr. 1724, con la presente si dichiara che ITW Test and Measurement Italia srl: E' l'unica"*

## Dipartimento di Ingegneria

*rappresentante tecnico/commerciale degli strumenti prodotti dalla Società Instron sul territorio italiano; è l'unica a disporre dei ricambi originali o equivalenti, come suggerito dalla casa costruttrice; è proprietaria dei brevetti dell'elettronica e del software; detiene i software applicativi proprietari di gestione di tutti gli strumenti Instron oltre che i font e firmware per la parametrizzazione di tali sistemi”;*

**VISTO** il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 63, comma 2, lettera b), n. 2, che dispone che:

*Art. 63 “Nei casi e nelle circostanze indicati nei seguenti commi, le amministrazioni aggiudicatrici possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, dando conto con adeguata motivazione, nel primo atto della procedura, della sussistenza dei relativi presupposti”.*

*Comma 2 “Nel caso di appalti pubblici di lavori, forniture e servizi, la procedura negoziata senza previa pubblicazione può essere utilizzata”:*

*Lettera b) “quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni”:*

*n. 2 “la concorrenza è assente per motivi tecnici”;*

**VISTA** l'offerta n. 1724 Rev 1 del 15/02/2019 della Ditta Ditta ITW Test and Measurement srl, che offre il suddetto contratto di manutenzione al prezzo di € 4.900,00 + IVA 22%;

**CONSIDERATO** che per le esigenze di urgenza rappresentate dal Prof. Guglielmino, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a), sussistono le motivazioni ed è opportuno procedere all'affidamento diretto dell'acquisto alla ditta Ditta ITW Test and Measurement srl;

**VISTO** il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 95, punto 4, lettera b) che prevede che *“Può essere utilizzato il criterio del minor prezzo” ... “per i servizi e le forniture con caratteristiche standardizzate o le cui condizioni sono definite dal mercato”;*

**VISTA** la disponibilità sul Progetto CT\_MIT\_SALDATURE previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2019, che presenterà la necessaria copertura di budget economico a seguito di apposito storno, per un importo di € 4.900,00 IVA esclusa;

### DECRETA

Di autorizzare l'avvio della procedura per l'affidamento diretto individuando, per le motivazioni esplicitate in premessa, nella ditta ITW Test and Measurement srl, l'operatore commerciale a cui affidare l'acquisto, con l'applicazione degli articoli del Nuovo Codice Appalti richiamati in premessa (art. 36, comma 2, lettera a); art. 95, punto 4, lettera b)), sussistendone le relative motivazioni.

Di emettere buono d'ordine per la fornitura di ITW Test and Measurement srl.

## **Dipartimento di Ingegneria**

La spesa di € 4.900,00 IVA esclusa graverà sui fondi del Progetto CT\_MIT\_SALDATURE.

di disporre che il pagamento verrà effettuato dietro presentazione di attestazione della regolarità della fornitura e di fattura debitamente prodotta e che lo stesso graverà sui fondi del progetto "CT\_MIT\_SALDATURE".

- La presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 3372013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Approvato nella seduta del \_\_\_\_\_

**Il Direttore**  
*Prof.ssa Candida Milone*