



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MESSINA

Decreto n.

## Dipartimento di Ingegneria

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. Giuseppe Ricciardi, prot. n. 17706 del 20/02/2019, con la quale manifesta l'esigenza di dover procedere ad un intervento di manutenzione straordinaria per la sostituzione di alcune guarnizioni che comportano perdite di olio idraulico dalla linea di mandata dell'impianto oleodinamico del laboratorio CERISI, la cui spesa di € 661,87 IVA inclusa dovrà gravare sul Progetto Lab\_Strutture\_Dicieama, di cui il Prof. Muscolino 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*";

## Dipartimento di Ingegneria

**CONSIDERATO** che il Prof. Ricciardi sottolinea l'urgenza dell'intervento di riparazione, al fine dell'imminente avvio di prove di laboratorio della macchina tira cavi, che richiederanno un funzionamento continuativo dell'impianto per 20 gg.;

**CONSIDERATO** che il Prof. Ricciardi chiede che l'intervento in questione venga svolto dalla Ditta Centro Oleodinamica srl, in quanto ditta di riferimento per la Sicilia della Bosch Rexroth SpA, che ha realizzato l'impianto;

**VISTA** l'offerta n. 575 del 14/02/2019 della Ditta Ditta Centro Oleodinamica srl, che offre il suddetto intervento di manutenzione al prezzo di € 542,52 + IVA 22%;

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

**CONSIDERATO** che con nota prot. n. 12381 del 07/02/2019, Il rettore ha nominato il Prof. Eugenio Guglielmino, già Direttore del CERISI, Responsabile per la supervisione dell'attività di calibrazione dell'attrezzatura tira-cavi (Area Strutture Ref. Prof. Giuseppe Ricciardi);

**VISTA** la nota prot. n. 30409 del 26/03/2019, con la quale il Prof. Eugenio Guglielmino, nella qualità su citata, concede il nulla osta, vista la necessità di effettuare l'intervento di manutenzione straordinaria di sostituzione di guarnizioni su tubi oleodinamici presso il laboratorio CERISI;

**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 LAB\_STRUTTURE\_DICIEAMA previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2019, che presenta la necessaria copertura di budget economico, per un importo di € 661,87 IVA inclusa;

### DECRETA

Di autorizzare l'avvio della procedura per l'affidamento diretto individuando, per le motivazioni esplicitate in premessa, nella ditta Centro Oleodinamica 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 dell'intervento di manutenzione straordinaria per la sostituzione di alcune guarnizioni che comportano perdite di olio idraulico dalla linea di mandata dell'impianto oleodinamico del laboratorio CERISI.

La spesa di € 542,52 IVA esclusa graverà sui fondi del Progetto LAB\_STRUTTURE\_DICIEAMA.

## **Dipartimento di Ingegneria**

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 “LAB\_STRUTTURE\_DICIEAMA”.

- 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*