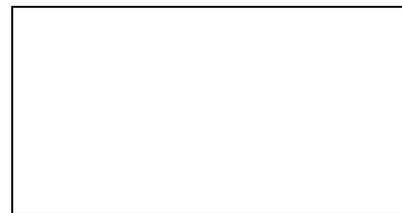




UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA



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 2018 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. Gaetano Bosurgi, prot. n. 2973 del 16/01/2018, con le quali evidenziava la necessità di procedere all’acquisto del servizio di manutenzione all’impianto di climatizzazione della pressa dinamica, per un importo complessivo di circa € 100,00 IVA esclusa, la cui spesa graverà sul Progetto RESET, di cui il Prof. Bosurgi è Responsabile Scientifico;
- CONSIDERATO** che le sostanze rappresentanti gli scarti di lavorazione, come sopra elencati, risultano essere nocivi per gli esseri umani, rappresentando un pericolo per l’incolumità delle persone (docenti, PTA, studenti, ecc.) che frequentano il dipartimento;
- 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;
- ACCERTATO** che il servizio oggetto della richiesta di acquisto non è presente sul MEPA;
- VISTO** l’art. 36 comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., il quale prevede la possibilità per le stazioni appaltanti di procedere, per gli affidamenti di importo inferiore a 40.000 euro, mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;
- CONSIDERATO** l’urgenza dell’erogazione del servizio, in quanto la strumentazione è attualmente utilizzata per l’esecuzione delle prove sui materiali messi in opera all’aeroporto di Palermo, per le quali il dipartimento ha recentemente firmato un contratto;
- RITENUTO** pertanto, di procedere mediante affidamento diretto al di fuori del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, ai sensi dell’art. 36 comma 2 lett. a) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e

Dipartimento di Ingegneria

trasparenza oltre che nel rispetto dei principi generali di cui all'art.30 del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATO che la Ditta Idro Thermo Clima 2001, con sede in Messina, è un'azienda specializzata;

VISTA l'offerta del 11/01/2018 della Ditta Idro Thermo Clima 2001, che offre il servizio richiesto ad € 100,00 + IVA 22%;

VISTA la disponibilità sul Progetto "RESET" previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2018, che presenta la necessaria copertura di budget economico, per un importo di 100,00 IVA esclusa;

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa,

- di procedere, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. all'affidamento diretto alla Ditta Idro Thermo Clima 2001, il servizio di manutenzione all'impianto di climatizzazione della pressa dinamica, per un importo totale di € 100,00 + IVA 22%;
- di procedere all'emissione di lettera di affidamento;
- di disporre che il pagamento verrà effettuato dietro presentazione di attestazione della regolarità del servizio e di fattura debitamente prodotta e che lo stesso graverà sui fondi del progetto "RESET".
- 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. Antonino D'Andrea