



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. Gaetano Bosurgi, prot. n. 74688 del 08/10/2018, con la quale evidenzia la necessità di procedere all’acquisto di un autoveicolo necessario per l’installazione della strumentazione Mobile Mapping, basata su tecnologia laser scanner, per un importo complessivo a base d’asta di € 14.500,00 IVA inclusa, la cui spesa graverà sui fondi residui del Progetto “RESET”, di cui il Prof. Bosurgi è Responsabile Scientifico;
- CONSIDERATO** che il Prof. Bosurgi dichiara di voler acquistare il suddetto veicolo Dacia Duster, da immatricolare come autocarro, in quanto mezzo ottimale, per la sagoma geometrica e per gli aspetti operativi ed economici;
- CONSIDERATO** che il Prof. Bosurgi giustifica la richiesta di acquisto del suddetto veicolo *“per l’installazione della strumentazione Mobile Mapping, basata su tecnologia laser scanner, per il rilievo cinematico e in continuo del territorio finalizzato alla creazione di mappe, cartografie, catasto stradale e ad un insieme di attività oggi all’avanguardia nel settore dell’ingegneria civile”*;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 20/11/2018, con la quale è stato approvato l’acquisto del suddetto veicolo, con le modifiche indicate dal Prof. Bosurgi, ed è stata presa in considerazione la contestuale rottamazione della Fiat Panda targata CA342XP, in dotazione a questo Dipartimento ed in atto inutilizzata;
- COSNIDERATO** che l’autovettura Fiat Panda targata CA342XP, è sì, in dotazione al Dipartimento di Ingegneria, ma, dopo le opportune verifiche si è accertato che risulta tuttora intestata all’ex Dipartimento di Fisiologia Generale e Farmacologia Facoltà di Scienze;
- CONSIDERATA** pertanto la non immediata praticabilità della rottamazione;
- 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”*;

Dipartimento di Ingegneria

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;

ACCERTATO che il materiale oggetto della richiesta di acquisto è presente sul MEPA;

VISTO il Nuovo Codice Appalti, D.L. 18/4/2016, n. 50, art. 36, che dispone che *“L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 35 avvengono nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30, comma 1, nonché nel rispetto del principio di rotazione e in modo da assicurare l'effettiva possibilità di partecipazione delle microimprese, piccole e medie imprese. 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... ”*;

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”*;

CONSIDERATO che la fornitura di cui trattasi possiede caratteristiche standardizzate, in quanto non necessita di progettazioni e specifiche tecniche elaborate dalla stazione appaltante, ed è largamente reperibile nel mercato e con caratteristiche standard, soddisfacendo la richiesta dell'Amministrazione;

VISTA la disponibilità sui fondi residui del Progetto “RESET” previsto nel Bilancio Unico d'Ateneo – Esercizio Contabile 2019, che presenta la necessaria copertura di budget economico, per un importo a base d'asta di € 14.500,00 IVA inclusa;

DECRETA

Di autorizzare l'avvio della procedura per l'acquisto mediante RDO sul MEPA del sopra citato veicolo con l'applicazione degli articoli del Nuovo Codice Appalti richiamati in premessa (artt. 36 - 95, punto 4, lettera b), sussistendone le relative motivazioni.

La spesa massima di € 14.500,00 IVA inclusa, CIG ZCB27D9562 graverà sui fondi residui del Progetto “RESET”;

di individuare quale Responsabile amministrativo per le procedure di acquisto, l'Avv. Francesco Siracusa;
di affidare al Prof. Gaetano Bosurgi, che viene nominato Direttore dell'esecuzione, la valutazione delle offerte, ai sensi dell'art. 77 del D.Lgs. 50/2016, in quanto trattasi di fornitura di importo inferiore alla soglia di cui all'art. 35, da affidarsi secondo il criterio del minor prezzo;

Dipartimento di Ingegneria

di dare seguito agli adempimenti previsti dalla vigente normativa per la conclusione del procedimento con la stipula del contratto da firmare digitalmente.

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

Approvato nella seduta del _____

Il Direttore
Prof.ssa Candida Milone