



UNIVERSITÀ
di CAMERINO

Oggetto: Fornitura e posa in opera di arredi tecnici da laboratorio, presso l'ex Dipartimento di Scienze Chimiche - Approvazione progetto esecutivo e autorizzazione gara. **CUP J14D22000560006**

IL DIRETTORE GENERALE

- **VISTA** la nota della Regione Marche prot. 7109 del 3 maggio 2018 con la quale si comunicava formalmente la disponibilità a sostenere interventi di adeguamento sismico e di efficienza energetica di un edificio universitario;
- **CONSIDERATO** che negli incontri tenuti in Regione per tale iniziativa, è stato segnalato l'edificio Sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche come quello più bisognoso su cui intervenire, per ovvie ragioni di vetustà e di lacune energetiche;
- **VISTA** la Disposizione del Direttore Generale Prot. n. 7674 dell'11 maggio 2018 con la quale si autorizzava la costituzione di un Gruppo di lavoro per la messa a punto del progetto di fattibilità tecnica ed economica (ai sensi dell'Art. 23 del D.Lgs.n.50/2016) per l'intervento di "adeguamento sismico e l'efficientamento energetico, con riadattamento interno, dell'edificio Sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche";
- **VISTO** il Decreto Rettorale prot. n. 26901 del 14 dicembre 2018 con il quale si approvava sia il testo dell'apposita Convenzione, trasmessa dalla Regione Marche per beneficiare di un contributo di € 10.500.00,00 per la realizzazione di tale intervento nell'ambito dei Fondi POR FESR 2014-2020, che il relativo Cronoprogramma delle tempistiche di attuazione;
- **VISTA** la Disposizione del Direttore Generale prot.n. 2980, Repertorio n. 57, del 23 gennaio 2020 con la quale si approva la proposta di aggiudicazione della Procedura Aperta per l'affidamento dei lavori di adeguamento sismico ed efficientamento energetico, con riadattamento interno, dell'edificio sede dell'ex Dipartimento di Scienze Chimiche e relativo annesso e si dispone la aggiudicazione in favore del costituendo raggruppamento Esteel srl mandataria di Roma e Italstem srl mandante di Terni per l'importo complessivo di Euro 7.724.411,57 + Iva come per legge;
- **TENUTO CONTO** che i lavori di realizzazione del fabbricato sono ormai in avanzata fase di esecuzione;
- **VISTA** la progettazione esecutiva della relativa fornitura e posa in opera degli arredi tecnici di cui in oggetto messa a punto dai tecnici dell'Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità;

- **VISTO** il Quadro Tecnico Economico della spesa complessiva dell'intervento, pari a € 1.800.000,00, di seguito riportato per completezza di informazione:

QUADRO TECNICO ECONOMICO				
LAVORI				
			PROGETTO	
A.1	STIMA COSTI			
		Lavori a corpo		
A.1.1		Arredi tecnici	1 445 950,24 €	100,00%
		TOTALE LAVORI A CORPO =	1 445 950,24 €	100,00%
		di cui MANODOPERA	132 738,23 €	
A.2	COSTI DELLA SICUREZZA, NON SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA		4 900,00 €	
	IMPORTO LAVORI SOGGETTI A RIBASSO		1 445 950,24 €	
	TOTALE LAVORI =		1 450 850,24 €	80,60%
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE				
B.1	SPESE TECNICHE			
	SPESE TECNICHE (IVA COMPRESA)			
	TOTALE SPESE TECNICHE =		29 017,00 €	8,31%
B.2	IVA E ALTRE IMPOSTE			
B.2.1	IVA SUI LAVORI 22% (A)		319 187,05 €	
	TOTALE IVA E ALTRE IMPOSTE =		319 187,05 €	91,42%
B.3	IMPREVISTI			
B.3.1	IMPREVISTI (IVA COMPRESA)		945,70 €	
	TOTALE IVA E ALTRE IMPOSTE =		945,70 €	0,27%
	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE =		349 149,76 €	19,40%
	TOTALE PROGETTO (A+B) =		1 800 000,00 €	100,00%

- **VISTI** gli atti di gara predisposti dai funzionari dell'Ufficio Procurement;
- **TENUTO CONTO** della necessità di individuare i responsabili delle fasi procedurali della relativa gara;



- **SENTITO** il Prorettore Vicario, Prof. Graziano Leoni;
- **SENTITO** il Responsabile dell'Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità sull'intervento in parola, Ing. Gian Luca Marucci;
- **SENTITA** la Responsabile dell'Area Pianificazione Finanza e Controllo, Rag. Monica Moroni;
- **STANTE** l'assoluta urgenza di procedere, in vista delle imminenti scadenze;

DISPONE

Art. 1

Si approva il progetto esecutivo dell'intervento di che trattasi messo a punto, sotto il coordinamento del Prof. Graziano Leoni, dal Gruppo di progettazione dell'Area Tecnica Edilizia e Sostenibilità.

Art. 2

Si approva il Quadro Tecnico Economico della spesa complessiva pari a € 1.800.000,00, come riportato in premesse.

Art. 3

Si approvano gli atti di gara predisposti dai funzionari dell'Ufficio Procurement.

Art. 4

Si autorizza l'affidamento della fornitura di che trattasi, mediante procedura aperta, con il criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, mediante l'utilizzo della piattaforma elettronica in uso a questa amministrazione.

Art. 5

Al Dott. Giulio Tomassini (che svolgerà anche le funzioni di Ufficiale Rogante) e all'Ufficio Procurement si affida la responsabilità delle fasi procedurali della gara e delle fasi di controllo dei requisiti.

Art. 6

L'incarico di Responsabile Unico del Procedimento di gara in oggetto, viene affidato all'Ing. Gian Luca Marucci, Responsabile dell'Area Edilizia Manutenzioni e Sicurezza.



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO

Art. 7

La spesa complessiva di € 1.800.000,00, CUP J14D22000560006, graverà sui seguenti centri di costo/Progetti:

AREI014- Fornitura e posa in opera di arredi tecnici da laboratorio ex Dip. Sc.Chimiche-Fondi Ateneo (PRO3) per euro 80.308,00;

AREI015- Fornitura e posa in opera di arredi tecnici da laboratorio ex Dip. Sc.Chimiche-Fondi Ateneo (FPA) per euro 219.692,00 previo storno dal progetto “AREFFE – Fondo finalizzato Edilizia”;

AREI015- Fornitura e posa in opera di arredi tecnici da laboratorio ex Dip. Sc.Chimiche-Fondi Ateneo (economie libere) per euro 1.500.000,00 previo trasferimento dal progetto FPC200012;

IL DIRETTORE GENERALE

(Ing. Andrea Braschi)

Firmato digitalmente da: Andrea Braschi
Organizzazione: UNICAMERINO/00291660439
Limitazioni d'uso: Explicit Text. Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 16/03/2023 12:54:53