



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Seduta del 4 settembre 2020

XV – FORNITURA E POSA IN OPERA DI SEGNALETICA MODULARE DI ORIENTAMENTO PRESSO LA EX FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. VIALE STAGNO D'ALCONTRES, MESSINA – DETERMINAZIONI.

L'anno 2020, il giorno 4 del mese di settembre, alle ore 15:20 e seguenti, presso la sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali, si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.

Incarico	Nome	Presenza	Entrata	Uscita
Rettore	Prof. Cuzzocrea Salvatore	P		
Prorettore Vicario	Prof. Moschella Giovanni	P		
Direttore Generale	Avv. Bonanno Francesco	P		
Membro interno PO	Prof. Dionigi Gianlorenzo	P		
Membro interno PA	Prof. Campagna Lorenzo	P		
Membro interno RC	Dott. Costa Dino	P		
Membro interno PTA	Dott. Fallico Maurizio	P		
Membro esterno	Dott. Bommarito Sergio	P		
Membro esterno	Dott. Ministeri Giuseppe	P		
Rappresentante studenti	Sig. Masano Daniele	P		
Rappresentante studenti	Sig. Marchiafava Salvatore	P		

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

			Presenza	Entrata	Uscita
1.	Avv. Santoro Massimo	Presidente	P		
2.	Dott.ssa Mazzaglia Mariangela	Componente	A		
3.	Dott.ssa Dinaro Letteria	Componente	A		

Presiede il Rettore, Prof. Salvatore Cuzzocrea.

E' presente, altresì, il Dott. Pierfrancesco Donato, Dirigente del Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, sottopone all'esame del Consiglio di Amministrazione l'argomento relativo al punto dell'ordine del giorno.

...O M I S S I S**IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE**

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30 dicembre 2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12 gennaio 2015;

All'unanimità dei voti resi nelle forme di legge, tenuto conto di quanto sopra illustrato

DELIBERA

- di approvare il progetto della "Fornitura e posa in opera di segnaletica modulare di orientamento presso la ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Viale Stagno d'Alcontres – Messina" per l'importo complessivo di € 147.425,00, di cui € 110.000,00 per le forniture a base di gara, € 1.779,30 per gli oneri della sicurezza ed € 35.645,57 per somme a disposizione in conformità al quadro economico presentato;
- di approvare il seguente quadro economico:

QUADRO ECONOMICO		
	FORNITURE	IMPORTI
A1	Forniture	€ 110.000,00
A2	Oneri sicurezza Lavori desunti dal PSC non soggetti a ribasso	€ 1.779,30
A1+A2	Importo totale delle forniture comprensivo degli oneri di sicurezza	€ 111.779,30
	Importo a base d'asta	€ 110.000,00
	SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
B1	Imprevisti 5% su (A+B)	€ 5.588,97
B2	Spese per pubblicità	€ 2.000,00
B3	Incentivo di cui all'art. 113 D.Lgs. 50/2016 nella misura del 2%	€ 2.235,59
B4	IVA 22% su forniture e imprevisti	€ 25.821,02
B	Totale somme a disposizione	€ 35.645,57
	Arrotondamento	€ 0,13
A+B	TOTALE QUADRO ECONOMICO	€ 147.425,00

- di dare mandato al Dipartimento Amministrativo Attività Negoziali di indire apposita gara per la predetta fornitura facendo ricorso all'affidamento di cui all'art. 36, c.2 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016, così come modificato dall'art. 1, c. 2 lettera a) del D.L. n. 76 del 2020 che consente "l'affidamento diretto per lavori, servizi e forniture di importo inferiore a

€ 150.000,00 e, comunque, per servizi e forniture nei limiti delle soglie di cui all'articolo 35".

- di dare mandato al Dipartimento Amministrativo Organizzazione e Gestione Risorse Finanziarie di far gravare la spesa, pari ad € 147.425,00 sul C.A. 04.41.01.01 sul progetto: Manut_segnaletica_Sienze, che troverà la necessaria copertura nella prossima variazione di bilancio.

Allegati:

- relazione istruttoria;
- relazione generale;
- quadro economico.

F.to IL SEGRETARIO
Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno