

**PROGRAMMA TRIENNALE DEI LAVORI PUBBLICI 2021/2023 DELL'AMMINISTRAZIONE Università' degli Studi di  
Messina - Dipartimento Servizi Tecnici**

**SCHEDA A: QUADRO DELLE RISORSE NECESSARIE ALLA REALIZZAZIONE DEL PROGRAMMA**

TIPOLOGIE RISORSE	Arco temporale di validità del programma				Importo Totale (2)
	Disponibilità finanziaria (1)			Terzo anno	
	Primo anno	Secondo anno	Terzo anno		
risorse derivate da entrate aventi destinazione vincolata per legge	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
risorse derivate da entrate acquisite mediante contrazione di mutuo	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
risorse acquisite mediante apporti di capitali privati	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
stanziamenti di bilancio	20,498,166.98	10,672,000.00	5,200,000.00		36,370,166.98
finanziamenti acquisibili ai sensi dell'articolo 3 del decreto-legge 31 ottobre 1990, n. 310, convertito con modificazioni dalla legge 22 dicembre 1990, n. 403	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
risorse derivanti da trasferimento di immobili	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
altra tipologia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>totale</b>	<b>20,498,166.98</b>	<b>10,672,000.00</b>	<b>5,200,000.00</b>	<b>5,200,000.00</b>	<b>36,370,166.98</b>

Il referente del programma

Maria Giovanna Leonardi



**Note:**

(1) La disponibilità finanziaria di ciascuna annualità è calcolata come somma delle informazioni elementari relative ai costi annuali di ciascun intervento di cui alla scheda D

(2) L'importo totale delle risorse necessarie alla realizzazione del programma triennale è calcolato come somma delle tre annualità











# PROGRAMMA TRIENNALE DEI LAVORI PUBBLICI 2021/2023 DELL'AMMINISTRAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - Dipartimento Servizi Tecnici

## SCHEDE E: INTERVENTI RICOMPRESI NELL'ELENCO ANNUALE

Codice Unico Intervento - CUI	CUP	Descrizione dell'intervento	Responsabile del procedimento	Importo annuita	Importo intervento	Finanzià (tabella E.1)	Livello di priorità	Completata Università	Verifica vincoli ambientali	Livello di programmazione (tabella E.2)	CENTRALE DI COMMITTEENZA O SOGGETTO AGGREGATORE AL QUALE SI RIVOLGE DELEGARE LA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO		Intervento aggiuntivo o modifica programma (*)
											codice AUSA	denominazione	
LR300-407003722100021	J48P00015006	Lavori per l'edilizia scolastica di un nuovo edificio adibito a servizio di laboratorio per Fisica e Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	873.870,75	873.870,75	MES	1	No	No	4			
LR300-407003722100022	J48P0001710025	Ricostruzione ed ampliamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	860.000,00	2.862.200,00	MES	1	No	No	3			
LR300-407003722100023	J48P0001910006	Adeguamento della capienza dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	177.000,12	177.000,12	ADN	1	No	No	4			
LR300-407003722100024	J48P0001010006	Lavori di ristrutturazione con ampliamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	M.M.M. Governo, Lionardi	1.100.000,00	1.100.000,00	CFA	1	No	No	4			
LR300-407003722100025	J48P0000200206	Lavori di ristrutturazione dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Ferraris Salvatore	400.000,00	715.000,00	CFA	2	No	No	2			
LR300-407003722100027	J48P0000700025	Lavori per il completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Avv. Lauro	950.000,00	950.000,00	MES	1	SI	SI	2			
LR300-407003722100028	J48P0001710025	Lavori di ristrutturazione delle aree sottostanti all'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Ferraris Salvatore	860.000,00	2.052.000,00	MES	1	No	No	2			
LR300-407003722100029	J48P0001750025	Lavori per la sostituzione di alcune parti dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	CGI, Lionardi	166.000,00	166.000,00	CFA	1	No	No	2			
LR300-407003722100010	J48P0001750025	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	steno giuseppe	257.500,00	257.500,00	CFA	1	No	No	4			
LR300-407003722100012	J48P0001710025	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Stef. Lauro	200.000,00	200.000,00	MES	1	No	No	4			
LR300-407003722100013	J48P0001750025	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	La Spada Biagio	950.600,00	950.600,00	MES	1	No	No	4			
LR300-407003722100014	J48P0000710006	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	La Spada Biagio	252.000,00	252.000,00	MES	1	No	No	4			
LR300-407003722100015	J48P0001010006	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Ferraris Salvatore	700.000,00	1.300.000,00	CFA	1	No	No	2			
LR300-407003722100016	J48P0000900025	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Avv. Lauro	300.000,00	300.000,00	MES	2	No	No	1			
LR300-407003722100017	J48P0001010006	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	360.000,00	360.000,00	CFA	1	No	No	4			
LR300-407003722100020	J48P0001010006	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	300.180,11	300.180,11	VAB	2	No	No	1			
LR300-407003722100020	J48P0001010006	Lavori di adeguamento strutturale e di completamento dell'edificio di Scienze Fisiche in Viale dell'Università	Lionardi Maria Giacomina	176.700,00	176.700,00	CFA	1	No	No	4			



**PROGRAMMA TRIENNALE DEI LAVORI PUBBLICI 2021/2023 DELL'AMMINISTRAZIONE UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
MESSINA - DIPARTIMENTO SERVIZI TECNICI**

SCHEDA F: ELENCO DEGLI INTERVENTI PRESENTI NELL'ELENCO ANNUALE DEL PRECEDENTE PROGRAMMA TRIENNALE  
E NON RIPROPOSTI E NON AVVIATI

Codice Unico Intervento - CUI	CUP	Descrizione dell'intervento	Importo intervento	Livello di priorità	Motivo per il quale l'intervento non è riproposto (1)

Note

(1) Breve descrizione dei motivi

Il referente del programma

Maria Giovanna Leonardi