ALLEGATO 2 - SCHEDA E: PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE 2020/2022

INAF - ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

INTERVENTI RICOMPRESI NELL'ELENCO ANNUALE

Codice unico intervento - CUI	CUP	Descrizione intervento	Responsabile del procedimento	Importo annualità	Importo intervento	Finalità	Livello di priorità	Conformità urbanistica	Verifica vincoli ambientali	Livello di progettazione	intende	mmittenza o soggetto aggregatore al quale si delegare la procedura di affidamento denominazione	Intervento aggiunto o variato a seguito di modifica programma (*)
Codice	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Ereditato da scheda D	Tabella E.1	reditato da scheda	si/no	si/no	Tabella E.2	codice	testo	Ereditato da scheda D
INAF - Ammini	strazione Centrale												
		Rrealizzazione di un impianto di illuminazione artistica degli edifici della Amministrazione Centrale dell'INAF sita a Roma in Viale del Parco Mellini 84		199.820,00	323.760,92								
				199.820,00	323.760,92								
INAF - Osserva	torio Astrofisico di Arc	etri							1	1	1		
IT06895721006 _2019_00001	C13H18000140001	Interventi di messa a norma e in sicurezza dei locali adibiti ad Aula magna e al Laboratorio di Meccanica	Provveditorato alle opere pubbliche	400.000,00	400.000,00	ADN+AMB	1	SI	SI	2	0000244379		
				400.000,00	400.000,00								
INAF - Osserve	torio Astronomico d'Al	hruzzo		l				l	1	1	1		
II WIF - OSSCI VA	TANGE ON ON THE ON THE OTHER PROPERTY.								Ī	<u> </u>	1		
	C49I10000010001	Teramo - Ricostruzione edificio CED per demolizione post sisma	Lucio Primo Pacinelli	574.000,00	574.000,00	ADN/COP	1	si	si	si 3		Provveditorato OO.PP. Lazio Abruzzo Sardegna	
				574.000,00	574.000,00								
INAF - Osserva	itorio di Astrofisica e S	cienza dello Spazio - OAS							•		•		
INAF - Osserva	torio Astronomico di B	rera											
	C73G17000330005	Merate: rifacimento facciata palazzina laboratori e nuovi uffici	Mario Pepe	130.617,00	202.293,00	CPA, VAB	1	si	si	1			4
				130.617,00	202.293,00								
INAF - Osserva	torio Astronomico di C	agliari						•	•		•		_
		Viabilità interna e collegati sottosistemi tecnologici per la stazione radioastronomica del SRT	Maria Teresa Caria	630.000,00	5.017.502,11	MIS	1,00	SI	SI	3			
				630.000,00	5.017.502,11								
INAF -Osservat	orio Astronomico di Ca	apodimonte		1				<u>I</u>	1	1	1		
	C68I15000090001	Lavori di messa in sicurezza delle facciate di Villa della Riccia	Liana De Filippis	120.960,76	455.960,76	ADN - CPA	1	si	si	4			
				120.000.70	455.000.70								
				120.960,76	455.960,76								
INAF - Osserva	torio Astrofisico di Cat	ania											
		Ristrutturazione specola 60 sln	Giancarlo Bellassai	10.000,00	120.000,00	ADN CPA MIS	1	SI	SI	1			
		Manutenzione straordinaria foresteria sln	Giancarlo Bellassai	20.000,00	620.000,00								
				30.000,00	740.000,00								

NAF - Usserva	torio Astronomico di l		<u>, </u>	1			T				ı	T		
		Progetto nuovi laboratori OAPd/ADONI presso il Castello Carrarese di Padova (progetto esecutivo).	Nicola Di Cicco	165.000,00	165.000,00	MIS	1	sì	sì	PP				
				165.000,00	165.000,00									
NAF - Osserva	torio Astronomico di l	Palermo		•	•				-	•	•	•		
	C78G02000010005	Nuova sede INAF di Palermo via Tiro a Segno: Centro di sviluppo e ricerca in Astrofisica e Tecnologie Spaziali	: Giovanni Liggio	368.000,00	29.455.000,00									
	C79E19000790001	Lavori di collegamento del gruppo elettrogeno esistente presso ARS Palazzo dei Normanni al quadro elettrico Generale Osservatorio Astronomico		122.689,62	122.689,62	ADN	1	SI	SI	Esecutivo				
				490.689,62	29.577.689,62									
NAF - Osserva	torio Astronomico di l	Roma		<u>'</u>			1	-		1		•		
97220210583	PROV000014049	messa in sicurezza ed il recupero degli ambient	i MASSARO FRANCESCO	275.000,00	275.000,00	CPA	1	no	no	1				
97220210583	PROV0000014049		MASSARO FRANCESCO	20.000,00	138.000,00	CPA	1	no	no	1				
		Lavori di manutenzione straordinaria per adeguamento normativo dell'impianto elettrico e di terra dell'edificio principale e completamento dei cavidotti di collegamento tra la cabina di trasformazione e l'ingresso presso la sede di Monte Porzio Catone dell'OAR	MASSARO FRANCESCO	10.000,00		ADN		no	no	1				
97220210583	PROV0000014051	sostituzione degli infissi esterni dell'edificio climatizzazione/termico e di completamento	MASSARO FRANCESCO	10.000,00	124.000,00		2	no	no					
97220210583	PROV0000005855	chmatizzazione/termico e di completamento	MASSARO FRANCESCO	27.000,00 342.000,00	136.000,00 813.000,00		2	no	no	1				
DVAE O												<u> </u>		
INAF - Osserva	torio Astrofisico di To	rino					_		1		ı			
INAF - Osserva	torio Astronomico di T	Γrieste		1						'		1		
		Rifacimento facciate e terrazzi Castello Basevi	Davide Inamo	443.000,00	443.000,00	CPA	1	si/no	si/no	1				
				443.000,00	443.000,00									
INAF - IRA Isti	tuto di Radioastronon	nia		·				•		•				
		Realizzazione di nuovi spazi ad uso ufficio e laboratori per la Stazione Radioastronomica di Medicina (BO)		50.000,00	120.562,85	MIS	2	NA	NA	4		INAF-II		
		Adeguamento funzionale e messa in sicurezza	Venturi	97.905,00	193.589,60	ADN – MIS	1	NA	NA	4		INAF-II	RA	
				147.905,00	314.152,45									
INAF - Istituto	di Astrofisica e Planet	ologia Spaziali di Roma								_				
INAF - Istituto	di Astrofisica Spaziale	e Fisica Cosmica di Milano		1	-			•		•				
INAF - Istituto	di Astrofisica Spaziale	e Fisica Cosmica di Palermo		l			1	1	1	1		•		
INAF - Telescop	pia Nazionale Galileo	•	·	1				•	•	•		•		
		1		I							i	1		

(*) Tale campo compare solo in caso di modifica del programma

Tabella E.1

ADN - Adeguamento normativo

AMB - Qualità ambientale

COP - Completamento opera incompiuta

CPA - Conservazione del patrimonio

MIS - Miglioramento e incremento del servizio

URB -Qualità urbana

VAB - Valorizzazione beni vincolati

DEM - Demolizione opera incompiuta

DEOP - Demolizione opere preesistenti e non più utilizzabili

Tabella E. 2

- 1. progetto di fattibilità tecnico-economica: "documento di fattibilità delle alternative progettuali"
- 2. progetto di fattibilità tecnico-economica: "documento finale"
- 3. progetto definitivo
- 4. progetto esecutivo