



ARCIDIOCESI DI ROSSANO - CARIATI

Via Arcivescovado 5

87067 Rossano (CS)

DETERMINAZIONE N. 10 DEL 21/05/2025

Prot. n. 35/2025 del 21/05/2025

OGGETTO: *Progetto di "INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA DI COSTANTINOPOLI CENTRO STORICO CORIGLIANO, CORIGLIANO ROSSANO (CS) – CUP F36J22000090006 – importo di € 3.270.000,00".*

PNRR - MISSIONE 1 - DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE, COMPETITIVITÀ E CULTURA, COMPONENTE 3 - CULTURA 4.0 (M1C3), MISURA 2 "RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE, INVESTIMENTO 2.4: "SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE DEL FECE SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D'ARTE (RECOVERY ART)" - LINEA D'AZIONE N. 1 SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI

Liquidazione per servizi di ingegneria e architettura

- ~ ***Redazione del piano di indagini;***
- ~ ***Adeguamento della progettazione esecutiva alle normative vigenti.***

Il Responsabile Unico del Procedimento

PREMESSO CHE la Arcidiocesi di Rossano - Cariatì è beneficiaria di un finanziamento di € 3.270.000,00 per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa di Santa Maria di Costantinopoli – centro storico Corigliano, Corigliano – Rossano (CS) CUP F36J22000090006 secondo il decreto n. 289 del 28.11.2022 con il quale il Direttore Generale del Ministero della Cultura - Direzione Generale per la Sicurezza del Patrimonio Culturale, ai sensi degli ultimi due periodi dell'art. 9, comma 1, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, inseriti dall'art. 36, comma 1, del decreto-legge 30 aprile 2022, n. 36, ha individuato l'Arcidiocesi di Rossano – Cariatì quale Soggetto attuatore esterno per l'attuazione dell'intervento titolato Chiesa di Santa Maria di Costantinopoli – centro storico Corigliano, Corigliano – Rossano (CS) CUP F36J22000090006 (di seguito "Progetto"), assegnando a quest'ultimo le relative risorse e rinviando alle disposizioni del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e delle altre normative vigenti in materia di affidamento ed esecuzione dei contratti pubblici in merito alle modalità di attuazione;

VISTO il disciplinare d'obblighi connesso all'accettazione del finanziamento assegnato dal Ministero della Cultura per il progetto: Interventi di sicurezza sismica della Chiesa di Santa Maria di Costantinopoli – centro storico Corigliano, Corigliano – Rossano (CS) CUP F36J22000090006 relativo al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Missione 1 - digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Componente 3 - cultura 4.0 (M1C3), Misura 2 "rigenerazione di piccoli siti culturali, patrimonio culturale, religioso e rurale, investimento 2.4: "sicurezza sismica nei luoghi di culto, restauro del patrimonio culturale del fece siti di ricovero per le opere d'arte (recovery art)" - linea d'azione n. 1 sicurezza sismica nei luoghi di culto, torri e campanili, sottoscritto in data 24/02/2023 (accordo 168);

VISTE

- ♦ la Determina n.1 del 02/05/2023 Prot. n. 37/2023 del 02/05/2023 relativa alla nomina del Responsabile Unico del Procedimento nella persona dell'ing. Francesco Amica.;

- ♦ l'approvazione del Documento di Indirizzo alla Progettazione, del cronoprogramma di intervento e del quadro tecnico economico con determina n. 2 del 15/05/2023 Prot. n. 78 del 15/05/2023, il cui contenuto si intende integralmente qui riportato;

VISTO che a seguito dell'annullamento d'ufficio ed in via di autotutela delle Determinazioni n. 23 del 21/12/2023 prot. n. 74/2024 del 21/12/2023 e n. 03 del 19/02/2024 prot. n. 07/2024 del 19/02/2024 si sono rideterminati i corrispettivi per i servizi di ingegneria e architettura relativi alle sole prestazioni di redazione del piano di indagini, adeguamento della progettazione esecutiva alle normative vigenti, direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione generando una variazione nel Quadro Tecnico Economico precedente approvato con determina n. 22 del 12/12/2023 prot. 72/2023 del 12/12/2023 che sostituiva il Quadro Tecnico Economico approvato con determinazione n. 2 del 15/05/2023 prot. 78/2023 del 15/05/2023 di approvazione del Documento di Indirizzo alla Progettazione;

VISTA

- ♦ la Determinazione di affidamento n. 008 prot. 019/2024 del 08/07/2024 per i Servizi di Redazione del piano di indagini, adeguamento della progettazione esecutiva alle normative vigenti, d.l. e C.S.E - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023 con la procedura di trattativa diretta MEPA rivolta ad un unico operatore economico, da espletarsi con il criterio del minor prezzo;
- ♦ la Determinazione semplice a contrattare n. 001 prot. 001/20204 del 04/01/2024 per i servizi di consulenza geologica - Procedura con affidamento diretto (Art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023) – Approvazione Schema di Contratto Affidamento Sia – Approvazione Disciplinare Tecnico Prestazionale;
- ♦ la Determinazione semplice a contrattare n. 002 prot. 004/2024 del 29/01/2024 per i servizi di consulenza archeologica - Procedura con affidamento diretto (Art. 50 comma 1 lett. b) del D.lgs. n. 36/2023) – Approvazione Schema di Contratto Affidamento Sia – Approvazione Disciplinare Tecnico Prestazionale;
- ♦ la Determinazione di affidamento incarico n. 012 prot. 028/2024 del 25/07/2024 per i servizi di prove strutturali - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023 con la procedura di trattativa diretta MEPA rivolta ad un unico operatore economico, da espletarsi con il criterio del minor prezzo;
- ♦ la Determinazione di affidamento incarico n. 013 prot. 029/2024 del 25/07/2024 per i servizi di rilievi georadar e laser scanner - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023 con la procedura di trattativa diretta MEPA rivolta ad un unico operatore economico, da espletarsi con il criterio del minor prezzo;
- ♦ la Determinazione di affidamento incarico n. 015 prot. 034/2024 del 07/08/2024 per i servizi di prove geognostiche - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023 con la procedura di trattativa diretta MEPA rivolta ad un unico operatore economico, da espletarsi con il criterio del minor prezzo;
- ♦ la Determinazione n. 3 prot. 10/2025 del 19/02/2025 di affidamento del servizio di verifica e assistenza alla validazione del progetto ai sensi dell'art. 42 e dell'allegato I.7 del D.Lgs. n. 36/2023 - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. 36/2023 con la procedura di trattativa diretta MEPA rivolta ad un unico operatore economico, da espletarsi con il criterio del minor prezzo;

VISTO il Verbale di Verifica del Progetto Esecutivo redatto da MILIZIA GIANLUCA del 06/05/2025;

CONSIDERATO il PE trasmesso al Ministero della Cultura presso la Soprintendenza Speciale PNRR "Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Città Metropolitana di Reggio Calabria e la provincia di Vibo Valentia" e "SOPRINTENDENZA SPECIALE PER IL PNRR Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio" in data 13/02/2025 con prot. 09/2025 del 13/02/2025 approvato dallo stesso con prot. 0007685 – A del 17/03/2025 e prot.0011349 – P del 17/04/2025 e acquisito dal RUP con prot. 20/2025 del 17/04/2025;

VISTA la trasmissione degli elaborati del progetto via PEC in data 13/02/2025 il cui elenco elaborati è il seguente:

IND - INDAGINI	SIN	1.1	Scheda Sinottica dell'Intervento	
	GEOLOGICHE GEOFISICHE ARCHEOLOGICHE	2.1	Rapporto Tecnico di Indagini Geognostiche e Geofisiche	
		2.2	Relazione geologica - Dott. Geol. Giuseppe Aurea	
		2.3	Relazione Pericolosità di base e risposta Sismica locale - Dott. Geol. Giuseppe Aurea	
		2.4	Indagini meccaniche - Relazione Archeologica - Dott. Luigi Arcovio	
		2.5	Saggi sulle fondazioni - Relazione archeologica - Dott. Luigi Arcovio	
		2.6	Scheda archeologica SAS_1 SAS_2	
	STRUTTURALI	3.1	Martinetti Piatti - Rapporto di Prova Resistest RP N_9330BGT RP N_9337BGT	
		3.2	Saggi Murari e in Fondazione - Rapporto di Prova Resistest RP N° 9341 BGT	
		3.3	Prove sui mattoni pieni in laterizio - Rapporto di Prova Resistest DA 74586-74585-74584	
		3.4	Prove penetrometriche su malta - Rapporto di Prova Resistest RP N_9347 BGT	
		3.5	Indagini Termografiche - Rapporto di Prova Resistest RP N_8218 BGT	
		3.6	Endoscopie per la determinazione delle stratigrafie murarie e dei solai - Rapporto di Prova Resistest RP N_9351 BGT	
		3.7	Prove Ultrasonore - Rapporto di Prova Resistest RP N_9352 BGT	
		3.8	Prove Penetrometriche su legno - Rapporto di Prova Resistest RP N° 9364 BGT	
	GEORADAR LASER SCANNER	4.1	Relazione Tecnica Descrittiva e Risultanze Indagini	
		4.2	T_I Mappe GPR di sintesi (LF e HF)	
		4.3	T_I T_II Mappe di sintesi (LF) e selezione anomalie	
		4.4	T_III Selezione di anomalie GPR di interesse	
		4.5	T_IV Selezione di anomalie GPR di interesse	
		4.6	Shapes files delle anomalie associate segnali mag intensità	
		4.7	T1 Pianta Piano Seminterrato	
		4.8	T2 Pianta Piano Terra	
		4.9	T3 Pianta Piano Primo	
		4.10	T4 Pianta Copertura	
		4.11	T5 Prospetti 01	
		4.12	T6 Prospetti 02	
		4.13	T7 Prospetti Quadriportico	
		4.14	T8 Sezioni Chiesa	
		4.15	T9 Ortofoto di Dettaglio Rilievo Fotogrammetrico Drone	
		4.16	T10 Ortofoto di Dettaglio Rilievo Fotogrammetrico Drone DSM	
		4.17	T11 Particolari materici derivanti dal rilievo Laser Scanner	
		4.18	T12 Particolari rilievo Laser Scanner	
ARCH	ELABORATI ARCHITETTONICI	5.1	Stato Fatto Relazione generale	
		5.2	Stato Fatto Relazione Piano delle Attività Archeologiche: Verifica Preventiva	
		5.3	Stato Fatto Relazione Storico-Artistica	
		5.4	Stato Fatto Inquadramento Territoriale	
		5.5	Stato Fatto Relazione sulle Interferenze	
		5.6	Stato Fatto Report Fotografico Aree Intervento	
		5.7	Stato Fatto Plan. Generale Chiesa e Convento. Pianta Seminterrato, Piano terra, Piano Primo, Piano Copertura	1.200
		5.8	Stato Fatto Pianta Livello - 1 Piano Seminterrato - Planimetria Quotata	1.100
		5.9	Stato Fatto Pianta Livello 0 Piano Terra - Planimetria Quotata	1.100
		5.10	Stato Fatto Pianta Livello 1 Piano Primo Cantoria - Planimetria Quotata	1.100
		5.11	Stato Fatto Prospetto principale della chiesa visto da Piazza Valente - Studio Geometrico	1.50
		5.12	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto dal convento - Studio Geometrico	1.50
		5.13	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Studio Geometrico	1.50
		5.14	Stato Fatto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Studio Geometrico	1.50
		5.15	Stato Fatto Sezione Trasversale della Chiesa - Studio Geometrico	1.50
		5.16	Stato Fatto Sezione Longitudinale della Chiesa - Studio Geometrico	1.50
		5.17	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Terra - Pianta Livello 0	1.50
		5.18	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Primo Cantoria - Pianta Livello 1	1.50
		5.19	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Copertura - Pianta Livello 2	1.50
		5.20	Stato Fatto Prospetto principale della chiesa visto da Piazza Valente - Studio Materico	1.50
		5.21	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto dal convento - Studio Materico	1.50
		5.22	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Studio Materico	1.50
		5.23	Stato Fatto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Studio Materico	1.50
		5.24	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica della Chiesa - Sezione A-A	1.50
		5.25	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica della Chiesa - Sezione B-B	1.50
		5.26	Stato Fatto Sezione Trasversale materica della Chiesa - Sezione C-C	1.50
		5.27	Stato Fatto Sezione Trasversale materica della Chiesa - Sezione D-D	1.50
		5.28	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica sul Convento - Sezione E-E	1.50
		5.29	Stato Fatto Particolare con studio materico delle pavimentazioni della chiesa	1.50
		5.30	Stato Fatto Particolare con studio materico del soffitto a cassettoni della chiesa	1.50

STR		5.31	Stato Progetto Planimetria di progetto piano terra	1.50
		5.32	Stato Progetto Planimetria di progetto piano cantoria	1.50
		5.33	Stato Progetto Planimetria di progetto piata copertura	1.50
		5.34	Stato Progetto Prospetto principale della chiesa - Interventi di recupero	1.50
		5.35	Stato Progetto Prospetto laterale della chiesa - Interventi di Recupero	1.50
		5.36	Stato Progetto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Interventi di Recupero	1.50
		5.37	Stato Progetto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Interventi di Recupero	1.50
		5.38	Stato Progetto Sezione Longitudinale A-A della Chiesa - Interventi	1.50
		5.39	Stato Progetto Sezione Trasversale C-C della Chiesa - Interventi	1.50
		5.40	Stato Progetto Particolare architettonico del portale e del portone di ingresso	1.25
		5.41	Stato Progetto Particolare architettonico della capriata della copertura della navata centrale	1.25
		5.42	Stato Progetto Particolare architettonico posa pavimento	1.25
		5.43	Stato Progetto Particolare Intervento per il recupero delle pavimentazioni della chiesa	1.50
		5.44	Stato Progetto Particolare Intervento con recupero del tetto e soffitto a cassettoni della chiesa	1.50
		5.45	Stato Progetto Relazione CAM - Criteri Ambientali Minimi	
		5.46	Stato Progetto Relazione DNSH - Do No Significant Harm	
		5.47	Stato Progetto Relazione sulla Gestione delle Materie	
	ELABORATI STRUTTURALI	6.1	Planimetria prove di carico in sito con martinetti piatti	1.200
		6.2	Planimetria Indagini Endoscopiche, Stratigrafia dei muri e dei solai	1.200
		6.3	Planimetria prove: Ultrasoniche, Penetrometriche su malta, Penetrometriche su legno	1.200
		6.4	Planimetria prove Saggi murari e Saggi in fondazione	1.200
		6.5	Planimetria prove Indagini Termografiche	1.200
		6.6	Planimetria prove Indagini Geognostiche e Geofisiche	1.100
		6.7	Relazione tecnica dei rilievi, degli accertamenti, delle indagini e degli studi specialistici	
		6.8	Relazione sui livelli di conoscenza e fattori di confidenza	
		6.9	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
		6.10.1	Relazione di calcoli _Ante operam_ Distribuzione lineare (parte 1 e parte 2)	
		6.10.2	Relazione di calcoli _Ante operam_ Distribuzione costante (parte 1 e parte 2)	
		6.10.3	Relazione di calcoli _Post operam_ Distribuzione lineare (parte 1 e parte 2)	
		6.10.4	Relazione di calcoli _Post operam_ Distribuzione costante (parte 1 e parte 2)	
		6.11.1	Verifiche sulle fondazioni ante operam	
		6.11.2	Verifiche sulle fondazioni post operam	
		6.12.1	Calcoli di verifica dei tiranti in acciaio della navata laterale	
		6.12.2	Calcoli di verifica dei tiranti in acciaio del presbiterio	
		6.12.3	Calcoli di verifica delle capriate di legno della navata centrale	
		6.12.4	Calcoli di verifica della copertura di legno del presbiterio	
		6.12.5	Calcoli di verifica delle strutture di legno della cantoria	
		6.12.6	Calcoli del solaio in legno copertura navata laterale	
		6.12.7	Calcoli del solaio in legno di copertura della sagrestia	
		6.12.8	Solaio IPE160 Navata NOLIAN E STEEL	
		6.12.9	Solaio IPE160 Sagrestia NOLIAN E STEEL	
		6.12.10	Calcoli dei collegamenti della struttura reticolare di legno	
		6.13	Giudizio motivato di accettabilità dei calcoli	
		6.14	Relazione sulla vulnerabilità sismica e interventi di miglioramento sismico	
		6.15	Relazione tecnica sugli interventi di miglioramento strutturale	
		6.16	Carpenteria delle fondazioni - Ante e Post Operam	1.100
		6.17	Carpenteria del piano terra - Ante e Post Operam	1.100
		6.18	Carpenteria della copertura - Ante e Post Operam	1.100
		6.19	Sezione Trasversale AA con interventi	1.100
		6.20	Sezione Longitudinale B-B con interventi	1.100
		6.21	Prospetto principale della chiesa - Interventi Strutturali	1.50
		6.22	Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Interventi Strutturali	1.50
		6.23	Prospetto laterale della chiesa - Interventi Strutturali	1.50
		6.24	Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Interventi Strutturali	1.50
		6.25	Carpenteria delle capriate sulla navata centrale	1.50 - 1.20
		6.26	Carpenteria delle capriate del presbiterio	1.50 - 1.20
		6.27	Carpenteria della travatura sul presbiterio	1.20
		6.28	Carpenteria delle strutture in legno della cantoria	1.50 - 1.10 - 1.05
		6.29.1	Particolare tecnico Chiodatura murature	varie
		6.29.2	Particolare tecnico costruttivo dei Diatoni	varie
		6.29.3	Particolare tecnico delle Iniezioni di malta	varie
		6.29.4	Particolare tecnico del Rinforzo della volta a padiglione	varie
		6.30	Relazione sui materiali	

		6.31	Piano di manutenzione
T-EC	ELABORATI TECNICO ECONOMICI	7.1	Computo Metrico Estimativo
		7.2	Elenco Prezzi Unitari
		7.3	Analisi Nuovi Prezzi
		7.4	Stima Incidenza Manodopera
		7.5	Quadro Economico
		7.6	Cronoprogramma dei Lavori
		7.7	Capitolato Speciale d'Appalto
SIC	SICUREZZA DEL CANTIERE	8.1	PSC - Planimetria di Cantiere
		8.2	PSC - Piano di Sicurezza e di Coordinamento - D.Lgs. N. 81/2008
		8.3	PSC - Cronoprogramma Lavori (Gantt)
		8.4	PSC - Analisi e Valutazione dei Rischi
		8.5	PSC - Fascicolo dell'Opera
		8.6	PSC - Stima dei Costi Sicurezza
		8.7	PSC - Elenco Prezzi Sicurezza
		8.8	PSC - Schema posa dei ponteggi

VISTA la Determina di approvazione del PE n. 6 prot. 22/2024 del 09/05/2025;

DATO ATTO CHE a seguito delle verifiche effettuate manualmente tramite richieste via PEC agli uffici di riferimento o tramite portale dedicato risulta:

- ♦ Regolare la posizione contributiva dell'arch. **Antonio Aprelino** nato a Corigliano Calabro (CS) il 10/01/1974, C. F. PRLNTN74A10D005B, matricola 652213 iscritto nei ruoli previdenziali di Inarcassa, alla data del 02/04/2025, risulta in regola con gli adempimenti contributivi;
- ♦ la verifica di regolarità, effettuata in data 17/04/2025, ha dato esito positivo - la posizione è risultata regolare - Relativa al codice fiscale: PRLNTN74A10D005B;
- ♦ Regolare la posizione contributiva dell'ing. **Francesco Dodaro** nato a Cosenza (CS) il 22/02/1955, C. F. DDRFNC55B22D086T, matricola 202589 iscritto nei ruoli previdenziali di Inarcassa, alla data del 28/03/2025, risulta in regola con gli adempimenti contributivi;
- ♦ la verifica di regolarità, effettuata in data 17/04/2025, ha dato esito positivo - la posizione è risultata regolare - Relativa al codice fiscale: DDRFNC55B22D086T;
- ♦ Regolare la posizione contributiva dell'arch. **Antonio Pignataro** nato a Vaccarizzo Albanese (CS) il 02/08/1957, C. F. PGNNTN57M02L524R, matricola 335654 iscritto nei ruoli previdenziali di Inarcassa, alla data del 26/03/2025, risulta in regola con gli adempimenti contributivi;
- ♦ la verifica di regolarità, effettuata in data 17/04/2025, ha dato esito positivo - la posizione è risultata regolare - Relativa al codice fiscale: PGNNTN57M02L524R;
- ♦ Regolare la posizione contributiva di **FRANCESCO BISCARDI**, con sede legale in Via A. Cariatì n. 53 Torano Castello (CS) CAP 87010, Numero Protocollo INPS_45342347 con scadenza il 01/08/2025;
- ♦ la verifica di regolarità, effettuata in data 17/04/2025, ha dato esito positivo - la posizione è risultata regolare - Relativa al codice fiscale: GRPRFL57H20D005D;
- ♦ Regolare la posizione contributiva dell'ing. **Raffaele Agrippino** nato a Corigliano Calabro CS il 20/06/1957, codice fiscale GRPRFL57H20D005D, matricola 319163 iscritto nei ruoli previdenziali di Inarcassa, alla data del 10/04/2025, risulta in regola con gli adempimenti contributivi;
- ♦ la verifica di regolarità, effettuata in data 17/04/2025, ha dato esito positivo - la posizione è risultata regolare - Relativa al codice fiscale: BSCFNC78P13D086J;

DATO ATTO CHE

- ♦ l'importo imponibile da liquidare per la prestazione in oggetto è 9.999,96 € (IVA e oneri previdenziali esclusi) suddiviso, per come riportato sulla dichiarazione di impegno alla costituzione del raggruppamento di professionisti "RTP RIFORMA" registrato a Corigliano Rossano il 19 giugno 2024, come segue:
 - Arch. Antonio Aprelino, quota parte 26% pari a 2.599,99 € (IVA e oneri previdenziali esclusi);
 - Ing. Francesco Dodaro, quota parte 26% pari a 2.599,99 € (IVA e oneri previdenziali esclusi);
 - Arch. Antonio Pignataro, quota parte 26% pari a 2.599,99 € (IVA e oneri previdenziali esclusi);
 - Ing. Raffaele Agrippino, quota parte 17% pari a 1.699,99 € (IVA e oneri previdenziali esclusi);
 - Ing. Francesco Biscardi, quota parte 5% pari a 500,00 € (IVA e oneri previdenziali esclusi).
- ♦ la prestazione è esigibile nell'anno 2025;
- ♦ il C.I.G. n. B219C35C33;

ACCERTATA la regolarità delle suddette fatture, emanate in seguito alle attività fino ad ora svolte e in continuità con quanto previsto dalla lettera commerciale firmata dal RUP in data 08/07/2024 e dal Mandatario del R.T.P. Arch. Antonio Aprelino in data 09/07/2024, con prot. 20/2024 del 08/07/2024;

ATTESO CHE, salvo situazioni di cui allo stato attuale non vi è a conoscenza, non sussistono situazioni di incompatibilità e/o conflitto di interesse, anche potenziale, previste dalla normativa vigente, con particolare riferimento al codice di comportamento ed alla normativa anticorruzione, rispetto all'adozione del presente atto;

VISTO il D.Lgs. n.50/2016;

DETERMINA

Di richiamare quanto indicato in premessa quale parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;

- ♦ Di riconoscere all'**Arch. Antonio Aprelino**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 02284410780 l'importo pari a 2.703,99 € (di cui: imponibile € 2.599,99 e oneri previdenziali 104,00 €);
- ♦ di approvare la Fattura TD01 5PR del 20/05/2025 inviata dall'**Arch. Antonio Aprelino**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 02284410780, per il saldo delle prestazioni sopra citate pari a 2.703,99 € (di cui: imponibile € 2.599,99 e oneri previdenziali 104,00 €);
- ♦ di liquidare a favore dell'**Arch. Antonio Aprelino**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 02284410780 la somma di 2.703,99 € (di cui: imponibile € 2.599,99 e oneri previdenziali 104,00 €) per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa Di Santa Maria di Costantinopoli, centro storico Corigliano, Corigliano - Rossano (CS) – CUP F66J22000310006;
- ♦ di eseguire la liquidazione, sopra descritta, sul seguente IBAN: IT41Z0100580690000000000180 intestato a **Antonio Aprelino**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 02284410780;
- ♦ Di riconoscere all'**Ing. Francesco Dodaro**, con studio in Cosenza, in Via Luigi Maria Greco n. 6/B partita IVA n. 00947900783 l'importo pari a 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e ritenuta d'acconto 520,00 €);
- ♦ di approvare la Fattura n. 6 del 19/05/2025 inviata dall'**Ing. Francesco Dodaro**, con studio in Cosenza, in Via Luigi Maria Greco n. 6/B partita IVA n. 00947900783, per il saldo delle prestazioni sopra citate pari a 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e ritenuta d'acconto 520,00 €);
- ♦ di liquidare a favore dell'**Ing. Francesco Dodaro**, con studio in Cosenza, in Via Luigi Maria Greco n. 6/B partita IVA n. 00947900783 la somma di 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e

ritenuta d'acconto 520,00 €) per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa Di Santa Maria di Costantinopoli, centro storico Corigliano, Corigliano - Rossano (CS) – CUP F66J22000310006;

- ♦ di eseguire la liquidazione, sopra descritta, sul seguente IBAN: IT21D0306916206100000014141 intestato a **Francesco Dodaro**, con studio in Cosenza, in Via Luigi Maria Greco n. 6/B partita IVA n. 00947900783;
- ♦ Di riconoscere all' **Arch. Antonio Pignataro**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 01570930782 l'importo pari a 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e ritenuta d'acconto 520,00 €);
- ♦ di approvare la Fattura n. 2/a/2025 del 19/05/2025 inviata dall' **Arch. Antonio Pignataro**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 01570930782, per il saldo delle prestazioni sopra citate pari a 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e ritenuta d'acconto 520,00 €);
- ♦ di liquidare a favore dell' **Arch. Antonio Pignataro**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 01570930782 la somma di 2.778,87 € (di cui: imponibile € 2.599,99, oneri previdenziali 104,00 €, IVA 594,88 € e ritenuta d'acconto 520,00 €) per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa Di Santa Maria di Costantinopoli, centro storico Corigliano, Corigliano - Rossano (CS) – CUP F66J22000310006;
- ♦ di eseguire la liquidazione, sopra descritta, sul seguente IBAN: IT31U0706205740000000410230 intestato a **Antonio Pignataro**, con studio in Corigliano Rossano in via San Francesco di Sales n. 7/9 partita IVA n. 01570930782;
- ♦ Di riconoscere all' **Ing. Raffaele Agrippino**, con studio in Corigliano - Rossano in via Cannata, 5 partita IVA n. 01542750789 l'importo pari a 1,767.99 € (di cui: imponibile € 1.699,99 e oneri previdenziali 68,00 €);
- ♦ di approvare la Fattura TD01 n. 00001 del 15/05/2025 inviata dall' **Ing. Raffaele Agrippino**, con studio in Corigliano - Rossano in via Cannata, 5 partita IVA n. 01542750789, per il saldo delle prestazioni sopra citate pari a 1,767.99 € (di cui: imponibile € 1.699,99 e oneri previdenziali 68,00 €);
- ♦ di liquidare a favore dell' **Ing. Raffaele Agrippino**, con studio in Corigliano - Rossano in via Cannata, 5 partita IVA n. 01542750789 la somma di 1,767.99 € (di cui: imponibile € 1.699,99 e oneri previdenziali 68,00 €) per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa Di Santa Maria di Costantinopoli, centro storico Corigliano, Corigliano - Rossano (CS) – CUP F66J22000310006;
- ♦ di eseguire la liquidazione, sopra descritta, sul seguente IBAN: IT85Y0706205740000000392668 intestato a **Raffaele Agrippino**, con studio in Corigliano - Rossano in via Cannata, 5 partita IVA n. 01542750789;
- ♦ Di riconoscere all' **Ing. Francesco Biscardi**, con studio in Torano Castello in via A. Cariatì n. 53 partita IVA n. 03843580782 l'importo pari a 520,00 € (di cui: imponibile € 500,00, oneri previdenziali 20,00 €);
- ♦ di approvare la Fattura n. 1/2025 del 19/05/2025 inviata dall' **Ing. Francesco Biscardi**, con studio in Torano Castello in via A. Cariatì n. 53 partita IVA n. 03843580782, per il saldo delle prestazioni sopra citate pari a 520,00 € (di cui: imponibile € 500,00, oneri previdenziali 20,00 €);
- ♦ di liquidare a favore dell' **Ing. Francesco Biscardi**, con studio in Torano Castello in via A. Cariatì n. 53 partita IVA n. 03843580782 la somma di 520,00 € (di cui: imponibile € 500,00, oneri previdenziali 20,00 €) per gli interventi la realizzazione dei lavori di sicurezza sismica della Chiesa Di Santa Maria di Costantinopoli, centro storico Corigliano, Corigliano - Rossano (CS) – CUP F66J22000310006;
- ♦ di eseguire la liquidazione, sopra descritta, sul seguente IBAN: IT85X0306981070100000001426 intestato a **Francesco Biscardi**, con studio in Torano Castello in via A. Cariatì n. 53 partita IVA n. 03843580782;
- ♦ di dare atto che, in adempimento al quadro normativo sulla tracciabilità dei flussi finanziari (Legge n.136/2010 come modificata dal D.L. n.187/2010, convertito con modificazione in legge n. 217/2010), nonché alle indicazioni riportate nelle Determinazioni emanate dall'ANAC, alle procedure di spesa indicate nel presente atto, è stato assegnato il

seguente CIG: B219C35C33 e CUP: F66J22000310006;

- ♦ di dare atto che il RUP curerà ogni adempimento necessario per l'attuazione della presente determinazione, eserciterà tutte le funzioni previste dalla normativa vigente in materia
- ♦ di dare atto che il RUP svolgerà tutti i compiti affidatigli dalla predetta normativa e che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi e soggetti;
- ♦ di dar atto dell'esclusione di ogni possibile conflitto d'interesse da parte del RUP in relazione alle suddette procedure;
- ♦ di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e art. 29 del D.Lgs. n. 36/2023; contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso entro 60 giorni al Tribunale competente;

La presente disposizione entra in vigore in data odierna ed è comunicata ai soggetti nei confronti dei quali è destinata a produrre effetti e agli interessati per conoscenza.

Corigliano - Rossano

II R.U.P.

Ing. Francesco Amica

PARERE TECNICO

Il responsabile del servizio interessato attesta ai sensi dell'art. 147-bis del D.lgs n. 267/2000 la regolarità tecnica e la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa.

Corigliano - Rossano

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Francesco Amica

VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE E COPERTURA FINANZIARIA

Vista le retrostese determinazione, si attesta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 147-bis e dell'art. 153, V c., del Decreto Legislativo n. 267/2000, la regolarità contabile, la corretta imputazione di spesa alle pertinenti voci, nonché la relativa copertura finanziaria.

Corigliano - Rossano

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Francesco Amica

RELATA DI PUBBLICAZIONE

La presente determinazione viene pubblicata sulla sezione "Arcidiocesi Trasparente" online sul sito <https://www.rossanocariati.it/> per rimanervi 15 giorni consecutivi.

Corigliano - Rossano

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Francesco Amica