



ARCIDIOCESI DI ROSSANO - CARIATI I

**Via Arcivescovado, 5
87064 Corigliano - Rossano (CS)
DETERMINAZIONE N. 6 DEL 09/05/2025
Prot. n. 22/2025 del 09/05/2025**

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

Approvazione dell'adeguamento della progettazione esecutiva alle normative vigenti

VISTA

- ♦ 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. 78/2023 del 15/05/2023, il cui contenuto si intende integralmente qui richiamato;

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);
- ♦ Il D.Lgs 36/2023 (codice dei contratti), le Linee Guida concernenti la predisposizione del PTFE per l'affidamento di opere ed interventi del PNRR e PNC, approvate dall'Assemblea del CSLLPP in attuazione all'art. 48, comma 7, del decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108, con particolare riguardo alla redazione da parte del RUP del Documento di Indirizzo alla Progettazione con annesso cronoprogramma e quadro economico dell'intervento;
- ♦ 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.ll. e C.S.E - affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 comma 1 lett 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 lett 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 lett 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 lett 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 lett 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;

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

DATO ATTO che l'anzidetto professionista è in possesso della necessaria esperienza e qualificazione tecnica richiesta nello svolgimento di tale funzione, conformemente all'art. 15 comma 1 e 2 e dell'allegato I.2 art. 2 comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023 e alle Linee Guida ANAC n. 3;

PRESO ATTO che l'anzidetto RUP è tenuto a redigere il Documento di Indirizzo alla Progettazione per come è stato redatto ed approvato con determina n. 2 del 15/05/2023 Prot. n. 78/2023 del 15/05/2023 che indica per l'intervento da realizzare, ai sensi dell'articolo 41 comma 5 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., gli obiettivi, i requisiti tecnici prescrittivi e prestazionali e l'elenco degli elaborati progettuali occorrenti per la definizione dei successivi livelli progettuali;

CONSIDERATI

- ♦ il Piano di indagine 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 provincia di Cosenza” in data 01/07/2024 approvato dallo stesso con prot. 6342-A del 02/07/2024 e acquisito dal RUP con prot. 021/2024 del 10/07/2024.
- ♦ la determina di approvazione del Piano di Indagine n. 09 prot. 22/2024 del 16/07/2024;

VISTA la trasmissione del Progetto Esecutivo via PEC in data 12/02/2025 acquisita con prot. 08/2025 del 13/02/2025 il cui elenco elaborati è il seguente:

SIN	1.1	Scheda Sinottica dell'Intervento
IND Indagini 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
IND Indagini 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
IND Indagini Georadar Laser scanner	4.1	Relazione Tecnica Descrittiva e Risultante Indagini
	4.2	T_I Mappe GPR di sintesi (LF e HF)
	4.3	T_IT_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 Paricolari rilievo Laser Scanner
ARCH	5.1	Stato di 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 Planimetria Generale Chiesa e Convento. Pianta Seminterrato, Piano terra, Piano Primo, Piano Copertura SCALA 1.200
	5.8	Stato Fatto Pianta Livello - 1 Piano Seminterrato - Planimetria Quotata SCALA 1.100
	5.9	Stato Fatto Pianta Livello 0 Piano Terra - Planimetria Quotata SCALA 1.100
	5.10	Stato Fatto Pianta Livello 1 Piano Primo Cantoria - Planimetria Quotata SCALA 1.100
	5.11	Stato Fatto Prospetto principale della chiesa visto da Piazza Valente - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.12	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto dal convento - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.13	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.14	Stato Fatto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.15	Stato Fatto Sezione Traversale della Chiesa - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.16	Stato Fatto Sezione Longitudinale della Chiesa - Studio Geometrico SCALA 1.50
	5.17	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Terra - Pianta Livello 0 SCALA 1.50
	5.18	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Primo Cantoria - Pianta Livello 1 SCALA 1.50
	5.19	Stato Fatto Planimetria Studio Materico della Chiesa - Piano Copertura - Pianta Livello 2 SCALA 1.50
	5.20	Stato Fatto Prospetto principale della chiesa visto da Piazza Valente - Studio Materico SCALA 1.50
	5.21	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto dal convento - Studio Materico SCALA 1.50

Elaborati Architettonici	5.22	Stato Fatto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Studio Materico	SCALA 1.50
	5.23	Stato Fatto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Studio Materico	SCALA 1.50
	5.24	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica della Chiesa - Sezione A-A	SCALA 1.50
	5.25	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica della Chiesa - Sezione B-B	SCALA 1.50
	5.26	Stato Fatto Sezione Trasversale materica della Chiesa - Sezione C-C	SCALA 1.50
	5.27	Stato Fatto Sezione Trasversale materica della Chiesa - Sezione D-D	SCALA 1.50
	5.28	Stato Fatto Sezione Longitudinale materica sul Convento - Sezione E-E	SCALA 1.50
	5.29	Stato Fatto Particolare con studio materico delle pavimentazioni della chiesa	SCALA 1.50
	5.30	Stato Fatto Particolare con studio materico del soffitto a cassettoni della chiesa	SCALA 1.50
	5.31	Stato Progetto Planimetria di progetto piano terra	SCALA 1.50
	5.32	Stato Progetto Planimetria di progetto piano cantoria	SCALA 1.50
	5.33	Stato Progetto Planimetria di progetto piatta copertura	SCALA 1.50
	5.34	Stato Progetto Prospetto principale della chiesa - Interventi di recupero	SCALA 1.50
	5.35	Stato Progetto Prospetto laterale della chiesa - Interventi di Recupero	SCALA 1.50
	5.36	Stato Progetto Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Interventi di Recupero	SCALA 1.50
	5.37	Stato Progetto Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Interventi di Recupero	SCALA 1.50
	5.38	Stato Progetto Sezione Longitudinale A-A della Chiesa - Interventi	SCALA 1.50
	5.39	Stato Progetto Sezione Trasversale C-C della Chiesa - Interventi	SCALA 1.50
	5.40	Stato Progetto Particolare architettonico del portale e del portone di ingresso	SCALA 1.25
	5.41	Stato Progetto Particolare architettonico della capriata della copertura della navata centrale	SCALA 1.25
	5.42	Stato Progetto Particolare architettonico posa pavimento	SCALA 1.25
	5.43	Stato Progetto Particolare Intervento per il recupero delle pavimentazioni della chiesa	SCALA 1.50
	5.44	Stato Progetto Particolare Intervento con recupero del tetto e soffitto a cassettoni della chiesa	SCALA 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	
STR Elaborati Strutturali	6.1	Planimetria prove di carico in sito con martinetti piatti	SCALA 1.200
	6.2	Planimetria Indagini Endoscopiche, Stratigrafia dei muri e dei solai	SCALA 1.200
	6.3	Planimetria prove: Ultrasoniche, Penetrometriche su malta, Penetrometriche su legno	SCALA 1.200
	6.4	Planimetria prove Saggi murari e Saggi in fondazione	SCALA 1.200
	6.5	Planimetria prove Indagini Termografiche	SCALA 1.200
	6.6	Planimetria prove Indagini Geognostiche e Geofisiche	SCALA 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 delle coperture 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	SCALA 1.100
	6.17	Carpenteria del piano terra - Ante e Post Operam	SCALA 1.100
	6.18	Carpenteria della copertura - Ante e Post Operam	SCALA 1.100
	6.19	Sezione Trasversale AA con interventi	SCALA 1.100
	6.20	Sezione Longitudinale B-B con interventi	SCALA 1.100
	6.21	Prospetto principale della chiesa - Interventi Strutturali	SCALA 1.50
	6.22	Prospetto laterale della chiesa visto da via dei Cinquecento - Interventi Strutturali	SCALA 1.50
	6.23	Prospetto laterale della chiesa - Interventi Strutturali	SCALA 1.50
	6.24	Prospetto posteriore visto dal giardino Policastri - Interventi Strutturali	SCALA 1.50
	6.25	Carpenteria delle capriate sulla navata centrale	SCALA 1.50 - 1.20
	6.26	Carpenteria delle capriate del presbiterio	SCALA 1.50 - 1.20
	6.27	Carpenteria della travatura sul presbiterio	SCALA 1.20
	6.28	Carpenteria delle strutture in legno della cantoria	SCALA 1.50 - 1.10 - 1.05
	6.29.1	Particolare tecnico Chiodatura murature	SCALA varie
	6.29.2	Particolare tecnico costruttivo dei Diatoni	SCALA varie

	6.29.3	Particolare tecnico delle Iniezioni di malta	SCALA varie
	6.29.4	Particolare tecnico del Rinforzo della volta a padiglione	SCALA 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 Elaborati Sulla 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	

CONSIDERATI

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

RICHIAMATA l'attestazione di validazione del progetto esecutivo redatta e firmata dal RUP (Art. 42, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023) prot. 21/2025 del 08/05/2025 e controfirmato dal capogruppo R.T.P. Arch. Antonio Aprelino il 09/05/2025;

DATO ATTO CHE il sottoscritto, in qualità di Responsabile Unico di Progetto, ad adottare il presente atto, non si trova in alcuna situazione di conflitto di interessi con riferimento al procedimento di cui trattasi, ai sensi dell'art. 16 del D.lgs. 36/2023, dell'art. 6 – bis della L. 241/1990 e s.m.i., dell'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013 (Regolamento recante il codice di comportamento dei dipendenti pubblici);

DATO ATTO della regolarità tecnica e della correttezza amministrativa del presente atto ai sensi dell'art. 147 bis del D.lgs. 267/2000;

VISTI

- ♦ il D.Lgs. 36/2023;
- ♦ l'art.3 della Legge n.136/2020, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- ♦ il D.Lgs.n.81/2008 e la determinazione ANAC n.3 del 05 marzo 2008 in materia di rischi interferenziali;
- ♦ il D.Lgs.n.33/2013 e l'art.28 del D.Lgs.n.36/2023, in materia di Amministrazione trasparente;
- ♦ la Legge 120/2020, così come modificata dalla Legge 108/2021;

VISTE le Linee Guida dell'A.N.A.C.

DETERMINA

Per le motivazioni di cui in premessa di approvare, in nome e per conto della Arcidiocesi di Rossano - Cariati, l'adeguamento della progettazione esecutiva alle normative vigenti inerenti al progetto di "INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA DI SANTA MARIA DI COSTANTINOPOLI CENTRO STORICO CORIGLIANO, CORIGLIANO ROSSANO (CS) – CUP F36J22000090006, il cui contenuto si intende integralmente qui richiamato;

DI DARE ATTO CHE

1. il RUP curerà ogni adempimento necessario per l'attuazione della presente determinazione, eserciterà tutte le funzioni previste dalla normativa vigente in materia;
2. il RUP svolgerà tutti i compiti affidatigli dalla predetta normativa e che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi e soggetti;
3. dell'esclusione di ogni possibile conflitto d'interesse da parte del RUP in relazione alle suddette procedure;
4. 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;
5. per le figure coinvolte nell'atto di cui in oggetto, non sussistono conflitti di interesse, anche potenziali in relazione all'oggetto della presente determinazione;
6. ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs.36/2023 che il ruolo Responsabile Unico del Procedimento nella persona dell'ing. Francesco Amica;
7. il RUP curerà ogni adempimento necessario per l'attuazione della presente determinazione, eserciterà tutte le funzioni previste dalla normativa vigente in materia
8. il RUP svolgerà tutti i compiti affidatigli dalla predetta normativa e che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi e soggetti;
9. dell'esclusione di ogni possibile conflitto d'interesse da parte del RUP in relazione alle suddette procedure;
10. 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;
11. alla pubblicazione sul sito web della diocesi di quanto disposto dal presente atto nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 18 del D. Lgs. 83/2012;

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.

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 retrotesa 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 "Diocesi Trasparente" online sul sito <https://www.rossanocariati.it/> dell'Arcidiocesi di Rossano - Cariati per rimanervi 15 giorni consecutivi.

Corigliano - Rossano

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Francesco Amica