



| | |
|---|--|
| Arcidiocesi di Salerno - Campagna - Acerno Ufficio Amministrativo 7 maggio 2025 Prot. N°722/2025 | 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 FEC E SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D’ARTE (RECOVERY ART)” – LINEA D’AZIONE N. 1 SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI. |
|---|--|

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| DETERMINA n. 92 del 07/05/2025 | ORIGINALE |
|---------------------------------------|------------------|

DETERMINAZIONE DEL R.U.P.

OGGETTO: DETERMINA DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO AI SENSI DELL’ART.41 DEL CODICE NUOVO CODICE DEI CONTRATTI D.LGS. N° 36/2023 - SEZIONE II – ALLEGATO I.7 e Titolo III Capo I - ALLEGATO II.18 RELATIVE ALL’INTERVENTO DENOMINATO “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA “CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA - BUCCINO (SA)” - CUP F56J22000180006 - CIG A010B8546E

RICHIAMATI :

- l’articolo 17 del Regolamento UE 2020/852 che definisce gli obiettivi ambientali, tra cui il principio di non arrecare un danno significativo (DNSH, Do no significant harm), e la Comunicazione della Commissione UE 2021/C 58/01 recante “Orientamenti tecnici sull’applicazione del principio “non arrecare un danno significativo” a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”;
- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 febbraio 2021, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;
- il Decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, recante “*Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti*” (convertito in legge 11 luglio 2021, n. 101);
- il Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 sulla “*Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*”;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) approvato con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio e notificata all’Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota del 14 luglio 2021;

- il Decreto-legge 6 novembre 2021, n.152, convertito con modificazioni dalla legge 29 dicembre 2021, n. 233, recante “Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”;
- il DPCM del 15 settembre 2021, che definisce le modalità, le tempistiche e gli strumenti per la rilevazione dei dati di attuazione finanziaria, fisica e procedurale relativa a ciascun progetto finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, nonché dei milestone e target degli investimenti e delle riforme e di tutti gli ulteriori elementi informativi previsti nel Piano necessari per la rendicontazione alla Commissione europea;
- il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze dell'11 ottobre 2021, “*Procedure relative alla gestione finanziaria delle risorse previste nell'ambito del PNRR di cui all'art.1, comma 1042, della legge 30 dicembre 2020, n.178*”;
- il Decreto della Segreteria Generale del Ministero della Cultura n. 455 del 07/06/2022 col quale sono stati ammessi a finanziamento, per interventi di sicurezza sismica, alcuni interventi inerenti edifici di culto di questa Arcidiocesi di Salerno - Campagna -Acerno;
- il Decreto n. 57 del 22.02.2023 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 Salerno - Campagna - Acerno quale Soggetto attuatore esterno per l'attuazione dell'intervento denominato INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006., assegnando a quest'ultimo le relative risorse e rinviando alle disposizioni normative vigenti in materia di affidamento ed esecuzione dei contratti pubblici in merito alle modalità di attuazione;
- l'art. 9 c. 1 del D.L. 77/2021 convertito con la Legge 108/2021 e s.m. per la realizzazione degli interventi di cui al Decreto sopra citato che ha assegnato il ruolo di “Soggetto Attuatore Esterno” agli enti ecclesiastici;
- il progetto suddetto è stato ammesso a finanziamento nell'ambito delle risorse per la sicurezza sismica nei luoghi di culto e il restauro del patrimonio culturale Fondo Edifici di Culto (FEC), a valere sul PNRR, Missione 1 – Digitalizzazione, innovazione, competitività e cultura, Component 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 FEC e siti di ricovero per le opere d'arte (Recovery Art)” finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU di cui al Decreto Generale n.455 del 07.06.2022;

PREMESSO:

- Che dal Decreto di concessione, inerente alla realizzazione della proposta M1C3 CULTURA 4.0 INVESTIMENTO 2.4 - SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, si evince un contributo complessivo pari ad euro 1.320.000,00 per il progetto denominato INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006. - ;
- Che in data 13/04/2023 Disc. 202 è stato sottoscritto digitalmente il Disciplinare d'Obblighi fra il MIC e l'Arcidiocesi di Salerno - Campagna - Acerno relativo all'intervento denominato “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DEL

CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANT'ANTONIO - BUCCINO (SA)" – CUP F56J22000180006;

- Che con la determinazione 1 del 28 aprile 2023, n. 2 del 18 maggio 2023 e n. 6 del 19 giugno 2023 con le quali è stato aggiudicato il servizio professionale di Supporto al RUP, relativo all'intervento denominato "INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)" - CUP: F56J22000180006 all'Arch. Lucio De Chiara – Partita IVA 00726150659 – iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Salerno al n. 186;
- Che con determinazione n. 03 del 18 maggio 2023, prot. 767/23 veniva approvato l'avviso di manifestazione di interesse finalizzato alla costituzione della short list per l'affidamento di incarichi professionali di importo inferiore a 139.000,00 € per affidamenti diretti, e se ne disponeva la pubblicazione dello stesso sul sito istituzionale dell'Arcidiocesi;
- Che con la determinazione 9 del 2 agosto 2023, con la quale è stato aggiudicato il servizio professionale di Supporto Legale al RUP, relativo all'intervento denominato "INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)" - CUP: F56J22000180006.all'Avv. Crisci Antonello – (CF: CRSNNL87A12H703M, Partita IVA 05282950657 – con studi in Salerno alla via G. Da Ravenna, n. 22 ed in Roma alla via Postumia, 1 iscritto all'Albo dell'Ordine degli Avvocati di Salerno;
- Che con determinazione n. 10 dell'11 settembre 2023, prot. 1126/23 è stato approvato l'elenco dei professionisti che si sono iscritti alla short-list secondo le specifiche competenze;

CONSIDERATO:

- Che con la determina n. 13 del'11/09/2023 con la quale è stato approvato il documento di indirizzo alla progettazione relativo all'intervento denominato INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)" - CUP: F56J22000180006.;
- Che con la determinazione n. 16 del 27 settembre 2023 e del 17 del 11 ottobre 2023 del R.U.P. con la quale è stata indetta, ai sensi del combinato disposto dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e dell'art.1 comma 2 lett. a) della Legge 120/2020, così come sostituito dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), legge n. 108 del 2021, la procedura MEPA tramite la pubblicazione di T.D. (trattativa diretta), selezionando l'operatore economico arch. Sabatino Carmine partita IVA 03922910652– con studio in Salerno alla via C. Farina n.12, iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Salerno al n. 1554, per l'affidamento dei servizi di progettazione di fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, all'intervento denominato INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)" - CUP: F56J22000180006.; - CIG A010B8546E, per un importo stimato a base della procedura di euro 128.739,02, oltre oneri fiscali e previdenziali come per legge;
- Che con la determinazione n. 29 del 24 novembre 2023 prot. 1366/2023 del RUP con la quale è stata dichiarata l'efficacia della RDO sulla piattaforma MEPA n. 3777850, indetta ai sensi del combinato disposto dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 e

dell'art.1 comma 2 lett. a) della Legge 120/2020, così come sostituito dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), legge n. 108 del 2021, a favore dell'RTP arch. Carmine Sabatino – Partita IVA 03922910652 – con studio in Salerno alla via C. Farina n. 12, iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Salerno al n. 1554, in forma di mandatario di RTP arch. Carmine Sabatino (Capogruppo Mandatario), ing. Carlo Sica (mandante), ing. Giancarlo Melillo (mandante), relativa ai servizi di progettazione di fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, contabilità, relativamente agli “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006.– CIG A010B8546E, con un importo 124.876,85, oltre oneri, oltre oneri ed IVA come per legge, se dovuti;

- Che il contratto di affidamento servizi di progettazione di fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, direzione lavori, contabilità e il Certificato di Regolare Esecuzione, relativamente agli “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006.– CIG A010B8546E, è stato stipulato in data 8 gennaio 2024, secondo le modalità definite dell'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
- Che con determina n. 32 del 19 gennaio 2024 prot. 41/2024 del RUP è stato affidato il servizio professionale per l'affidamento dell'incarico per la redazione della perizia geologica al seguente operatore economico: Geologo Viggiano Antonio – Partita IVA 04390600650 – con studio in Postiglione (SA) alla via Canneto, n. 210, iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Campania al n. 2397 ed il relativo contratto di affidamento è stipulato in data 12 febbraio 2024, secondo le modalità definite dell'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;

RICHIAMATI:

- il piano di indagine preliminare relativo al progetto denominato INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006. redatto dal RTP;
- la relativa autorizzazione della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno e Avellino, n. prot. 0003068 del 7/02/2024;
- la determina n. 46 del 8 aprile 2024 n. prot. 626/2024 prot. con la quale è stato affidato il servizio relativo alle indagini geologiche e sui materiali al seguente operatore economico: P.L.P. Prospezioni Laboratorio Prove S.r.l., in persona del legale rappresentante p.t. – C.F.: 02889100653 - con sede legale in Baronissi (SA) alla via Cutinelli, n. 121/C, (Parco del Ciliegio) ed indirizzo p.e.c. gruppoplp@legalmail.it ed il relativo contratto di affidamento stipulato in data 10 aprile 2024, secondo le modalità definite dell'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
- la determina n. 80 del 07/02/2025 con la quale è stato approvato il Progetto di Fattibilità Tecnica – Economica (PFTE) relativo all'intervento denominato “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006.

VISTI:

- il “Nuovo Codice dei contratti pubblici” - D.Lgs 36/2023;

- il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i. ;
- il Progetto Esecutivo (PE) relativo agli “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DELLA CHIESA DI SANTA MARIA SOLDITTA, COMUNE DI BUCCINO (SA)” - CUP: F56J22000180006; trasmesso dal RTP: arch. Carmine SABATINO (Capogruppo Mandatario), ing. Carlo SICA (mandante), ing. Giancarlo MELILLO (mandante), a mezzo pec al Vicario Generale della Arcidiocesi di Salerno-Campagna-Acerno, nella sua qualità di Delegato per l’Attuazione del PNRR, all’indirizzo vicario.arc.salerno@pec.it, in data 10 marzo 2025, integrazioni volontaria in data 12 marzo 2025; infine integrazione in data 30 aprile 2025 a seguito di richiesta in fase di verifica;
 - la Proposta di Autorizzazione del progetto esecutivo – con prescrizioni, della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le Province di Salerno e Avellino prot. MIC_SABAP-SA - prot. n.6869 del 24.03.2025;
 - l’Autorizzazione con prescrizioni del progetto esecutivo, ai sensi dell’art.21 del D. Lgs. 42/2004 e s.m.i. della Soprintendenza Speciale per il PNRR prot. MIC_SS-PNRR U06 – prot. 0010317-P dell’08.04.2025;
 - il Rapporto di Verifica trasmesso dall’arch. De Chiara Lucio, a mezzo pec all’indirizzo vicario.arc.salerno@pec.it, in data 5/05/2025;
 - Il Verbale di Validazione del RUP prot. 697/2025 del 05/05/2025;

CONSIDERATO ALTRESI’

- che le soluzioni progettuali proposte con il progetto esecutivo, individuano i lavori da realizzare ed il relativo costo previsto, sono sviluppati ad un livello di definizione tale che ogni elemento è identificabile in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo;
- Che gli elaborati grafici e descrittivi predisposti dai tecnici incaricati rispondenti alle esigenze di questa Diocesi nonché alle vigenti disposizioni di legge e quindi meritevoli di approvazione;
- Che è necessario provvedere all’approvazione del Progetto Esecutivo per un importo complessivo di € 1.320.000,00;
- Che è necessario provvedere ad adottare tutti gli atti consequenziali necessari per procedere alle successive fasi di avvio della procedura di affidamento dei lavori;

VISTO che il codice CUP assegnato all’intervento è il seguente: F56J22000180006;

VISTO che, sul sistema SIMOG, è stato acquisito il prescritto codice CIG: A010B8546E;

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i. ;

VISTA la Legge 11 settembre 2020, n. 120 e s.m.i.;

VISTA la nomina del sottoscritto RUP, don Antonio Pisani, Direttore dell’Ufficio Edilizia di Culto ed azione pastorale di questa Arcidiocesi, con incarico da parte del Vicario Generale per l’attuazione del PNRR del 28 aprile 2023 prot. n. 699;

DETERMINA

Per le motivazioni espresse nelle premesse e che qui si intendono integralmente richiamate, quale parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

- 1) **DI APPROVARE il Progetto Esecutivo degli “INTERVENTI DI SICUREZZA SISMICA DEL CAMPANILE DELLA CHIESA DI SANT’ANTONIO - BUCCINO (SA)”** – CUP F56J22000180006; progetto redatto dal R.T.P.: arch. Carmine Sabatino (Capogruppo Mandatario), ing. Carlo Sica (mandante), ing. Giancarlo Melillo (mandante), così

come riportato negli elaborati progettuali di seguito elencati:

| descrizione | scala | codice file | data |
|---|---------|---------------|---------|
| Elenco degli elaborati | | PE_EE.rev01 | 04_2025 |
| RELAZIONI | | | |
| relazione generale | | PE_Rgen.rev01 | 04_2025 |
| relazione di sostenibilità dell'opera (DNSH) | | PE_Rdnsh | 01_2025 |
| relazione criteri ambientali minimi (CAM) | | PE_Rcam | 01_2025 |
| relazione sulla gestione delle materie | | PE_Rmaterie | 01_2025 |
| RELAZIONI SPECIALISTICHE | | | |
| RELAZIONE STORICA (analisi storico-critica) | | PE_RS01 | 01_2025 |
| DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL MANUFATTO | | PE_RS02 | 01_2025 |
| DIAGNOSTICA (indagini PLP) | | PE_RS03 | 01_2025 |
| RELAZIONE GEOLOGICA (Geologo Antonio Viggiano) | | PE_RS04 | 01_2025 |
| SCHEDE TECNICHE (art. 14 allegato 11.18) | | PE_RS05 | 01_2025 |
| PLANIMETRIE ED ELABORATI GRAFICI - RILIEVO | | | |
| INQUADRAMENTO TERRITORIALE | | PE_URB01 | 11_2024 |
| - corografia | 1:25000 | | |
| - stralcio carta tecnica regionale | 1:5000 | | |
| - stralcio aerofotogrammetrico | 1:500 | | |
| - stralcio zonizzazione del PUC | 1:2000 | | |
| - stralcio mappa catastale | 1:1000 | | |
| - stralcio piano di recupero | 1:1000 | | |
| CARTA DEI VINCOLI E DI MICROZONIZZAZIONE SISMICA | | PE_URB02 | 11_2024 |
| - stralcio della carta archeologica "Antica Volcei" | 1:500 | | |
| - Bacino regionale Campania sud - stralcio pericolosità da frana | 1:10000 | | |
| - Bacino regionale Campania sud - stralcio rischio da frana | 1:10000 | | |
| RILIEVO DELLO STATO DI CONSISTENZA | | | |
| PLANIMETRIA GENERALE E PLANOVOLUMETRICO | 1:200 | PE_SDF01 | 11_2024 |
| RILIEVO GEOMETRICO | 1:50 | PE_SDF02 | 11_2024 |
| - Pianta a quota 1,8 m | | | |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A | | | |
| - Prospetto interno lato est | | | |
| - Prospetto interno lato ovest - Sezione B-B | | | |
| - Prospetto interno lato sud | | | |
| - Prospetto esterno lato nord | | | |
| - Prospetto esterno lato est | | | |
| fotopiani materico e degrado: pianta a quota 1,8 m | 1:50 | PE_SDF03 | 11_2024 |
| fotopiani, materico e degrado: | 1:50 | PE_SDF04 | 11_2024 |
| - Prospetto interno lato ovest Sezione B-B | | | |
| - Prospetto interno lato est | | | |
| fotopiani, materico e degrado: | 1:50 | PE_SDF05 | 11_2024 |
| - Prospetto esterno lato ovest | | | |
| - Prospetto esterno lato nord | | | |
| fotopiani, materico e degrado: | 1:50 | PE_SDF06 | 11_2024 |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A | | | |
| - Prospetto interno lato sud | | | |
| analisi dello stato fessurativo | 1:50 | PE_SDF07 | 11_2024 |
| PROGETTO - INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO | | | |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE E SINTESI DEI RISULTATI | | PE_Rtec | 01_2025 |
| Descrizione sintetica del progetto - Classificazione dell'intervento - Analisi storico-artistica - Caratterizzazione dei materiali - Livelli di conoscenza e fattori di confidenza - Metodo di analisi - Codice di calcolo - modello di calcolo - Sintesi dei risultati | | | |

| | | |
|--|---------------|---------|
| RELAZIONE E TABULATI DI CALCOLO CON VERIFICHE ANTE OPERAM | PE_Rstr_ante | 01_2025 |
| RELAZIONE E TABULATI DI CALCOLO CON VERIFICHE POST OPERAM | PE_Rstr_post | 01_2025 |
| RELAZIONE SULA MODELLAZIONE SISMICA, CON RELAZIONE GEOTECNICA | PE_Rstr_sis | 01_2025 |
| RELAZIONE ILLUSTRATIVA DEI MATERIALI | PE_Rmat | 01_2025 |
| ELABORATI GRAFICI DEL CONSOLIDAMENTO: PIANTE | PE_PC01.rev01 | 11_2024 |
| - Pianta a quota -1,00 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 3,00 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 5,50 m 1:50 | | |
| ELABORATI GRAFICI DEL CONSOLIDAMENTO: PROSPETTI - SEZIONI | PE_PC02.rev01 | 11_2024 |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A - Prospetto interno lato est- 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 | | |
| Prospetto interno lato ovest - Sezione B-B- Prospetto interno lato sud - 0 | | |
| Prospetto esterno lato nord - Prospetto esterno lato est | | |
| - Schede degli interventi di consolidamento varie | PE_PC03 | 01_2025 |
| SCHEDA SINOTTICA DELL'INTERVENTO | PE_STR01 | 01_2025 |
| ELABORATI GRAFICI DELLE STRUTTURE - COPERTURA: CAPRIATE COLLEGAMENTI | PE_STR02 | 11_2024 |
| - Carpenteria 1:50 | | |
| - Sezione trasversale 1:50 | | |
| - Tabelle: travi, piastre, connettori, ancoranti 1:10 | | |
| - Unione legno - scheda tipo N. 1 1:10 | | |
| - Unione legno - scheda tipo N. 2 1:2 | | |
| - Unione legno - scheda tipo N. 3 1:10 | | |
| ELABORATI GRAFICI DELLE STRUTTURE: ARCHITRAVI IN LEGNO | PE_STR03 | 11_2024 |
| - Intervento di sostituzione architravi in legno 1:20 | | |
| - Scheda tecnica di Intervento | | |
| PROGETTO DELLE OPERE CONNESSE ALL'INTERVENTO STRUTTURALE | | |
| - Pianta a quota 1,80 m 1:50 | PE_PR01 | 11_2024 |
| - Pianta a quota 4,70 m 1:50 | | |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A 1:50 | PE_PR02 | 11_2024 |
| - Prospetto interno lato est | | |
| - Prospetto interno lato ovest - Sezione B-B | | |
| - Prospetto interno lato sud | | |
| - Prospetto esterno lato ovest 1:50 | PE_PR03 | 11_2024 |
| - Prospetto esterno lato nord 1:50 | | |
| PROGETTO ARCHITETTONICO - GRAFICI QUOTATI | | |
| - Pianta a quota 1,80 m 1:50 | PE_PA01 | 11_2024 |
| - Pianta a quota 4,70 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 6,10 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 7,00 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 9,50 m 1:50 | | |
| - Pianta delle coperture 1:50 | | |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A 1:50 | PE_PA02 | 11_2024 |
| - Prospetto interno lato est 1:50 | | |
| - Prospetto interno lato ovest - Sezione B-B 1:50 | | |
| - Prospetto interno lato sud 1:50 | | |
| - Prospetto esterno lato ovest 1:50 | | |
| - Prospetto esterno lato nord 1:50 | | |
| PROGETTO ARCHITETTONICO - FINITURE E SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE | | |
| - Pianta a quota 1,80 m 1:50 | PE_PA03 | 11_2024 |
| - Pianta a quota 4,70 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 6,10 m 1:50 | | |
| - Pianta a quota 7,00 m 1:50 | | |
| - Pianta delle coperture e particolari costruttivi 1:50 | | |
| - Prospetto interno lato nord - Sezione A-A- Prospetto interno lato est- Prospetto interno lato ovest - Sezione B-B- Prospetto interno lato sud- Prospetto esterno lato ovest- Prospetto esterno lato nord 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 1:50 0 | PE_PA04 | 11_2024 |
| - Particolari: 1:50 | PE_PA05.1 | 11_202 |

| | | | |
|--|-------------|----------------------|-------------|
| "A" scala, "B" ringhiera, "C" portone di ingresso, "D-E" serramenti esterni | 1:20 1:2 | | 4 |
| - Particolari: controsoffitto ligneo "a volta policentrica", copertura a doppia falda in legno lamell: | 1:20 | PE_PA05.2 | 11_202 4 |
| IMPIANTO ELETTRICO | | | |
| RELAZIONE SULL'IMPIANTO ELETTRICO INTERNO | | PE_IE01 | 01_202 5 |
| SCHEMA GRAFICO Pianta a quota 1,80 m Pianta a quota 6,10 m Schema unifilare quadro contatore Schema unifilare centralino | | PE_IE02 | 11_202 4 |
| PIANI DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI | | | |
| MANUALE D'USO MANUALE DI MANUTENZIONE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE | | PE_M01 | 01_202 5 |
| PIANO DELLA SICUREZZA E COORDINAMENTO | | | |
| PIANO DELLA SICUREZZA E DI COORDINAMENTO con allegati: A - diagramma di Gantt B - Analisi e valutazione dei rischi | | PE_SIC01.rev01 | 04_202 5 |
| FASCICOLO DELL'OPERA | | PE_SIC01.1.rev0 1 | 04_202 5 |
| PLANIMETRIA LAYOUT DI CANTIERE | 1:100 | PE_SIC01.2 | 01_202 5 |
| COSTI DELLA SICUREZZA: computo metrico estimativo | | PE_SIC01.3 | 01_202 5 |
| COSTI DELLA SICUREZZA: elenco dei prezzi unitari | | PE_SIC01.4 | 01_202 5 |
| ELABORATI ECONOMICI | | | |
| ELENCO DEI PREZZI UNITARI | | PE_E01 | 01_202 5 |
| ANALISI NUOVI PREZZI | | PE_E02 | 01_202 5 |
| COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | | PE_E03.rev01 | 04_202 5 |
| QUADRO INCIDENZA MANODOPERA | | PE_E04.rev01 | 04_202 5 |
| QUADRO ECONOMICO | | PE_E05.rev01 | 04_202 5 |
| CRONOPROGRAMMA | | PE_E06.rev01 | 04_202 5 |
| CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE I - NORME GENERALI | | PE_E07.rev01 | 04_202 5 |
| CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO - PARTE II - NORME TECNICHE | | PE_E08 | 01_202 5 |
| SCHEMA DI CONTRATTO | | PE_E09.rev01 | 04_202 5 |

2) **DI APPROVARE** il quadro economico del progetto esecutivo di seguito riportato:

| QUADRO ECONOMICO DEL PROGETTO ESECUTIVO | | | |
|---|--|---------------------|-----------------------|
| | | Importi | |
| A | Lavori | | |
| A1.1 | Interventi di miglioramento sismico | 665.747,09 € | |
| A1.2 | Opere edili di rifinitura connesse all'intervento strutturale | 154.965,50 € | |
| | Sommano lavori a base d'asta (di cui euro 263.949,70 stima incidenza manodopera) | 820.712,59 € | |
| | a detrarre costi della manodopera | 267.572,29 € | |
| | RESTA IMPORTO DEI LAVORI SOGGETTO A RIBASSO | | 553.140,30 € |
| A1.3 | costi manodopera non soggetti a ribasso | 267.572,29 € | |
| A1.4 | costi della sicurezza non soggetti a ribasso | 59.587,41 € | |
| | SOMMANO I COSTI DELLA MANODOPERA E SICUREZZA NON SOGGETTO A RIBASSO | | 327.159,70 € |
| | TOTALE LAVORI | | 880.300,00 € |
| B | SOMME A DISPOSIZIONE | | |
| B1 | SPESE TECNICHE | | |
| B1.1 | Indagini geologiche e sui materiali | 19.478,25 € | |
| B1.2 | Relazione geologica | 8.700,00 € | |
| B1.3 | Progettazione Fattibilità Tecnica Econ., Progettazione Esecutiva, DL, CSP. | 124.876,85 € | |
| B1.4 | Collaudo statico | 12.130,67 € | |
| B1.5 | Collaudo tecnico amministrativo | 6.478,17 € | |
| B1.6 | Supporto al RUP per gli aspetti amministrativi, organizzativi e legali | 6.470,21 € | |
| B1.7 | Supporto tecnico al RUP (DIP, coordinamento prog. definitiva, verifica e validazione del progetto esecutivo, supervisione e coordinamento in fase di esecuzione) | 19.480,20 € | |
| | TOTALE SPESE TECNICHE | 197.614,35 € | |
| B2 | IMPREVISTI, ACCANTONAMENTI, SPESE GENERALI | | |
| B2.1 | Imprevisti (max 10%) IVA compresa | 72.325,64 € | |
| B2.2 | Spese per commissioni giudicatrici | 3.500,00 € | |
| B2.3 | Spese di pubblicazione | 1.500,00 € | |
| B2.4 | Spese SUA | 4.124,34 € | |
| B2.5 | Spese ANAC | 375,00 € | |
| | TOTALE IMPREVISTI, ACCANTONAMENTI, SPESE GENERALI | 81.824,98 € | |
| B3 | IVA/ONERI | | |
| B3.1 | IVA sui lavori (10%) | 88.030,00 € | |
| B3.2 | IVA sui indagini (22%) | 4.285,22 € | |
| B3.3 | Cassa su spese tecniche (4%) | 7.125,44 € | |
| B3.4 | IVA al 22% su spese tecniche comprensive di CNPAI | 40.757,54 € | |
| | TOTALE IVA/ONERI | 140.198,20 € | |
| | TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE | | 419.637,53 € |
| | TOTALE (A+B) | | 1.299.937,53 € |
| C | ECONOMIE OTTENUTE DAI RIBASSI D'ASTA | | 20.062,47 € |
| | TOTALE (A+B+C) | | 1.320.000,00 € |

- 3) **DI TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Raggruppamento Temporaneo di Professionisti, come in alto indicati, segnalando che in corso d'opera dovranno essere osservate tutte le prescrizioni impartite dalla Soprintendenza;
- 4) **DI PROVVEDERE** ad adottare tutti gli atti consequenziali necessari per procedere alle successive fasi di avvio della procedura di affidamento dei lavori;
- 5) **DI DARE ATTO** che alla spesa prevista per l'intervento in oggetto, si farà fronte con i fondi assegnati all'Arcidiocesi di Salerno - Campagna - Acerno, con Decreto della

- 6) **DI DARE ATTO** che il codice CUP è il seguente: F56J22000180006;
- 7) **DI DARE ATTO** che, il prescritto codice CIG è il seguente: A010B8546E;
- 8) **DI DARE ATTO** che le funzioni di R.U.P., ai sensi del D.lgs. n. 36/2023, sono assunte dallo scrivente.

La presente determinazione, anche ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza amministrativa, sarà pubblicata nel sito Web istituzionale di questa Arcidiocesi di Salerno-Campagna-Acerno (art. 32, c.1, legge nr. 62/2009) www.diocesisalerno.it per almeno 15 giorni consecutivi.

don Antonio Pisani

Firmato il 07/05/2025 12:54

Seriale Certificato: 1735143

Valido dal 13/09/2022 al 13/09/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Copia della presente determinazione è stata pubblicata nel sito Web istituzionale di questa Arcidiocesi di Salerno-Campagna-Acerno (art. 32, c.1, legge nr. 62/2009) www.diocesisalerno.it.
dal _____ al _____.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
INFORMATICO DIOCESANO
don Massimo Della Rocca