



**ALLEGATO A**  
**Relazione Istruttoria**

**OGGETTO: ID\_ 29 Ordinanza Commissariale n. 109/2020. Ex Ordinanza Commissariale n. 37 del 08 settembre 2017 recante “Approvazione del primo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016.”**

**Comune di Torano Nuovo**  
**“Intervento di riparazione del danno ed adeguamento sismico del fabbricato comunale adibito a palestra e sala polifunzionale”**

**CUP: C58C19000780001**

**RELAZIONE ISTRUTTORIA TECNICO - AMMINISTRATIVA**  
**DEL PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

Inquadramento dell'intervento

<b>Soggetto Attuatore</b>	<b>Comune di Torano Nuovo</b>	
<b>Ente Proprietario</b>	<b>Comune di Torano Nuovo - 100% Proprietà Pubblica</b>	
<b>Nome e tipologia intervento</b>	Riparazione del danno ed adeguamento sismico	
<b>Indirizzo</b>	Viale Roma	
<b>ID_ Ord_109/2020</b>	<b>29</b>	
<b>Dati Catastali</b>	Fg. 6	Particella 818
<b>Esito Agibilità sisma 2016</b>	Scheda Aedes ID 221 del 09 settembre 2016– Esito C	
<b>Costo dell'intervento</b>	<b>€ 1.379.800,00</b>	Importo lavori: <b>€ 958.960,87</b>
<b>Livello di progettazione</b>	DEFINITIVO - ESECUTIVO	
<b>RUP</b>	Arch. Alfredo Di Martino	

Copertura finanziaria

<b>Finanziamento dell'intervento</b>	<b>Ordinanza n. 37/2017</b>	<b>€ 767.341,79</b>
<b>Maggior costo progetto esecutivo</b>		<b>€ 612.458,21</b>
<b>Costo complessivo intervento</b>		<b>€ 1.379.800,00</b>
<b>Ordinanze di finanziamento</b>	Ordinanza Commissariale n. 37 del 08 settembre 2017	



	Ordinanza Commissariale n. 109 del 23 dicembre 2020 Ordinanza Commissariale n. 126 del 28 aprile 2022
<b>Altri finanziamenti</b>	<b>Nessuno</b>

Riferimenti normativi e atti vari

<b>D.L. n. 189/2016</b>	<b>art. 4</b> <b>art. 14</b> <b>art. 15</b>	<b>comma 5 e 6</b> <b>comma 1</b> <b>comma 1 e 2</b>
<b>OCSR n. 37 del 08/09/2017</b>	Approvazione del primo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016.	
<b>Determina USR n. 4 del 18/09/2017</b>	Ripartizione dei fondi di cui all'Allegato n. 1 dell'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 37 del 08 settembre 2017.	
<b>OCSR n. 109 del 23/12/2020</b>	Allegato 1: ID_29	
<b>OCSR n. 126 del 28/04/2022</b>	Misure in materia di eccezionale aumento dei costi delle materie prime nella ricostruzione ed altre disposizioni e modifiche e integrazioni ad altre ordinanze vigenti.	

Documentazione/Carteggio

<b>Comune di Torano Nuovo</b>		<b>USR Abruzzo</b>	<b>Oggetto</b>
<b>1</b>	Prot. n. 1468 del 18 aprile 2023	Prot. n. 172146 del 19 aprile 2023	Trasmissione del progetto definitivo - esecutivo
<b>2</b>	Prot. n. 2902 del 01 agosto 2023	Prot. n. 0328620 del 01 agosto 2023	Integrazioni documentali n. 1
<b>3</b>	Nota PEC del 18 marzo 2024	Prot. n. 0116173 del 18 marzo 2024	Integrazioni documentali n. 2
<b>4</b>	PEC del 27 marzo 2024	Prot. n. 0132649 del 27 marzo 2024	Integrazioni documentali n. 3

### DISAMINA TECNICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Il Comune di Torano Nuovo ha trasmesso con **Nota n. 1**, e successive integrazioni di cui l'ultima acquisita al Prot. 0132649 del 27 marzo 2024, il progetto definitivo - esecutivo per l'intervento di riparazione del danno con adeguamento sismico del fabbricato comunale adibito a palestra e sala polifunzionale, redatto dal seguente Operatore Economico, giusta determina di affidamento n. 12 del 18 febbraio 2022:

- **Ing. Attilio Vitali**, con studio professionale in via Montrone 31/B –Torano Nuovo (TE) - Partita IVA 00542680673. Importo di contratto pari a € **56.800,00**, oltre cassa previdenziale ed IVA di legge. Iscrizione nell'Elenco Speciale, ex art. 34 del D.L. n. 189/2016, codice EP\_004302\_2017 in data 22/02/2017. CIG: 909358688E.

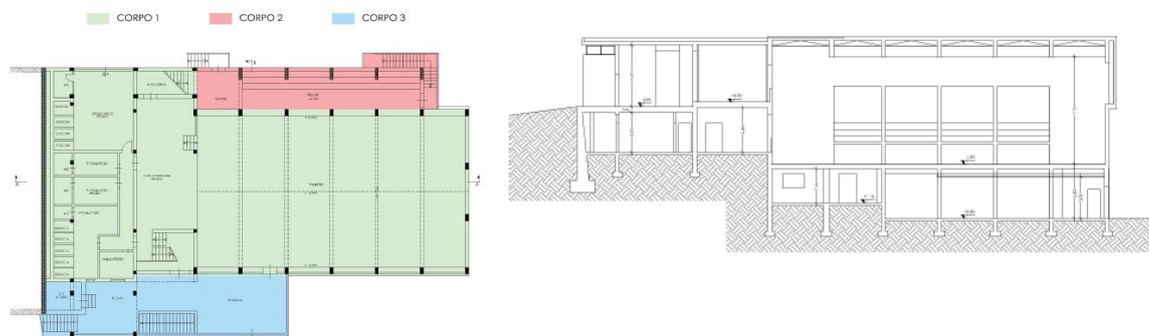
Pertanto questo USR, ai sensi dell'art. 5, comma 1, dell'OCSR n. 56/2018, provvede a verificare la completezza della progettazione DEFINITIVA - ESECUTIVA presentata, esprimendo un parere in ordine alla coerenza e congruità dell'intervento proposto rispetto ai danni causati dagli eventi sismici, ai fini della successiva approvazione del progetto da parte del Vice Commissario Straordinario, con adozione, ai sensi dell'art. 14 comma 5 del DL n. 189/2016, del decreto di concessione del contributo.

Dopo aver verificato la presenza degli elaborati obbligatori previsti per la Progettazione Definitiva - Esecutiva trasmessa, come si evince dalla Check List, tenuto conto altresì della tipologia di intervento proposto e dell'importo dei lavori, si è proceduto ad esaminare il progetto.

#### **Descrizione del fabbricato**

Il fabbricato esistente è caratterizzato da n°3 corpi così composti:

- Corpo n°1 (denominata nelle carpenterie come Palestra), manufatto principale che consta di Sala Polifunzionale, Magazzini, Palestra, Sala Attrezzi, Spogliatoi, Area di ingresso, Foyer e Uffici;
- Corpo n°2 (denominata nelle carpenterie come Tribuna), manufatto secondario adibito a Tribuna e Deposito;
- Corpo n°3 (denominata nelle carpenterie come Annessi + C.T.), manufatto secondario adibito a Centrale Termica e Terrazza di accesso diretto alla Palestra.





Documentazione fotografica: vista sud-est; vista nord-est



Rendering: vista sud-est; vista est



vista ovest; vista nord-ovest

Le strutture portanti dei n°3 corpi sono così costituite:

- Corpo n°1, avente n°3 livelli principali (copertura compresa) oltre a n°2 livelli ammezzati sopraelevati rispetto ai principali (vedi sezione concettuale nel seguito riportata), costituito da muri controterra e telai bidirezionali di travi e pilastri interamente in C.A., solai di piano del tipo in latero cemento con soletta collaborante mentre quello di copertura è del tipo in lastre predalles. Particolarmente significativi sono il piano di calpestio della palestra - copertura della Sala Polifunzionale, costituito da un ordito di travi a T in una direzione e rettangolari nell'altra, predisposto al fine di liberare interamente da pilastri lo spazio sottostante e le travi di copertura a sezione variabile interamente in C.A.;
- Corpo n°2, avente n°2 livelli (copertura compresa), costituito da pareti collegati da solette piene della tribuna, pilastri posti a sostegno della copertura in latero cemento con soletta collaborante;
- Corpo n°3, avente n°2 livelli (copertura compresa), costituito da telai bidirezionali di travi e pilastri interamente in C.A., con solai sono in latero cemento.

#### **Descrizione dei danni provocati dal sisma del 24 agosto 2016**

In seguito al sisma del 2016, sull'edificio sono stati eseguiti sopralluoghi per le relative verifiche di agibilità, classificandolo con esito di agibilità di tipo C, come riportato nella Scheda Aedes ID 221 del 09 settembre



2016. Tale esito di inagibilità riguarda solo ed esclusivamente la porzione di fabbricato ospitante la palestra, le tribune e sala polifunzionale. Di seguito sono riportati i danni strutturali acuti e creati dai recenti eventi sismici:

**P.2.S:**

- Distacco di copriferro in corrispondenza di alcuni pilastri;
- Lesioni passanti nelle tamponature;

**P.1.S:**

- Lesioni passanti nelle tamponature, alcune con ampiezza maggiore a 2 mm;
- Lesioni sull'intradosso degli orizzontamenti;
- Lesioni non passanti sulle tamponature;
- Lesioni diagonali per azioni di taglio su alcuni pilastri;

**P.T:**

- Lesioni passanti nelle tamponature, alcune con ampiezza maggiore a 2 mm;
- Lesioni non passanti sulle tamponature;
- Lesioni diagonali per azioni di taglio su alcuni pilastri;
- Lesioni subtrasversali per azioni di flessioni su alcuni elementi;
- Lesioni orizzontali a parete.

### **Determinazione del LIVELLO OPERATIVO**

Vista la natura dell'intervento e la tipologia del fabbricato, al fine di raggiungere un elevato livello di conoscenza della problematica in questione, sono stati eseguiti dal progettista diversi sopralluoghi con differenti livelli di approfondimento, che hanno permesso di determinare uno stato di danno di tipo 2 ed un grado di vulnerabilità elevato.

Stato di Danno: 2\_ Danno superiore al "danno lieve" e inferiore o uguale al "danno grave".

Grado di Vulnerabilità: Alto.

Pertanto, con riferimento all'Allegato n. 2 dell'Ordinanza n. 90 del 24 gennaio 2020, il Livello Operativo corrispondente allo Stato di Danno e al Grado di Vulnerabilità di cui sopra, è del tipo L2 e la tipologia di intervento prevista è quella del Miglioramento Sismico.

### **Descrizione dell'intervento di Adeguamento Sismico**

I principali interventi strutturali si possono sintetizzare come segue:

CORPO 1 CORPO 2: Incamiciatura in acciaio di alcuni pilastri e inserimento di nuovi endoscheletri in acciaio completi di controventi non dissipativi.

CORPO 3: Demolizione di porzioni di struttura al piano superiore e inserimento di nuove pareti in c.a. aventi funzione di controventamento.

L'incamiciatura in acciaio dei pilastri del "Corpo 1" sarà di 2 tipi:

1. del primo tronco fino al primo impalcato per i pilastri del P2S locale "sala polifunzionale";
2. su tutti i tronchi per n. 4 pilastri delle dimensioni pari a 30x30cm posti al P1S e PT.

Altri interventi sul CORPO 1:

- Realizzazione di platea di fondazione al P1S in c.a. dello sp. pari a 60 cm, con doppia armatura D14/20", con abbassamento della quota fino al livello locale "Palestra";
- Realizzazione di platea di fondazione al P2S in c.a. dello sp. pari a 40 cm, con doppia armatura D14/20", nei locali "magazzini" e "corridoio". Questa verrà ancorata lateralmente ai muri in c.a. esistenti con perfori ogni 50 cm;



- Realizzazione di trave di cordolatura in c.a. delle dimensioni pari a 40x70 cm, posizionata alla base dei pilastri della “sala polifunzionale” posta al P2S;
- Spostamento mediante demolizione della scala esistente e realizzazione di nuova a collegamento del locale “palestra” e “attrezzi palestra” posta al P1S;
- Oltre all’inserimento di controventi in acciaio si prevede la posa di n. 9 colonne in acciaio al piano P1S e n. 8 colonna al PT, per l’interruzione dei controventi atti alla creazione di aperture di collegamento;
- Posa di n. 4 colonne in acciaio al P2S per il rinforzo del solaio sovrastante nel locale “sala polifunzionale”;
- Rinforzo mediante l’applicazione di FRP delle travi di collegamento delle colonne sopra descritte al P2S;
- Rinforzo mediante l’applicazione di FRP delle travate di collegamento dei pilastri 30x30 posti al P1S;
- Ripristino, ove necessario, del calcestruzzo ammalorato mediante rasatura con specifiche malte e contestuale trattamento delle barre di armatura:
  1. Facciate esterne. Frontalini e le varie strutture a vista esterne;
  2. Intradosso della sovrastante tribuna (Corpo 2);
  3. Trave superiori del locale “palestra”;
- Demolizione e rifacimento della prima rampa della scala sita nel locale “Attrezzi palestra” con ricollegamento alla successiva rampa.

#### Altri interventi sul “Corpo 3”

- Realizzazione di massetto di base in c.a. al Piano Primo Seminterrato (P1S), sulla zona precedentemente demolita e sulla terrazza esistente con idonea impermeabilizzazione.

#### Interventi di Finitura

- Le pareti esterne saranno ripulite, trattate e risanate con successiva tinteggiatura con colorazione da concordare con la committenza;
- Chiusure di alcune aperture sulla tamponatura al P2S e realizzazione di n. 4 nuove aperture sul prospetto est;
- Modifiche delle aperture sulla tamponatura al P1S e PT sul prospetto sud;
- Demolizione e successiva realizzazione di tutti i tramezzi, pavimenti posti al P1S nella zona rialzata (Quota=4.75m), compresi bagni e rivestimenti presenti;
- Realizzazione di n.2 gradini al PT a collegamento del locale “ingresso” al locale “foyer”;
- Realizzazione di nuovi divisori al P1S e PT;
- Realizzazione di nuove pareti idonee a contenere la nuova centrale termica;
- Rifacimento scala in acciaio d’emergenza posta sul lato nord;
- Completamento con le dovute finiture (rivestimenti, corrimani, ecc.) della scala d’emergenza in c.a. posto sul lato nord a servizio della tribuna (Corpo 2);
- Intonacatura parete esterna “sala polifunzionale” zona “Corpo 2”;
- Posa di infissi in policarbonato sulla parete nord del “Corpo 2” con grigliato protettivo.
- Sostituzione di quadri elettrici all’interno della zona del chiostro con carpenterie di adeguato grado di sicurezza;
- Sostituzione delle lampade di emergenza con tipologia similare.

#### Interventi esterni

- Corpo 2 – Sistemazione dell’area perimetrale dell’intero edificio attraverso riporto del terreno e previa realizzazione di muretti contenitivi con  $H \leq 1,00m$ , avendo particolare attenzione degli scarichi e alla canalizzazione /convogliamento delle acque bianche;



- Realizzazione di pavimentazione in porfido di 3 m della zona antistante all'ingresso del prospetto sud e quello posto al prospetto est;
- Posa di ringhiera sul lato ovest in corrispondenza della zona demolita, sia al livello del PT che al livello del P1S previa demolizione dell'esistente.

#### **Interventi agli impianti**

- Dislocazione della Centrale Termica posta al "Corpo 3" che verrà demolito, al P1S del "Corpo 1". Ciò comporta modifiche di tutti gli impianti connessi, compresa la demolizione delle canne fumarie esistenti e realizzazione di nuova in acciaio;
- Smontaggio e rimontaggio dell'impianto di condizionamento della "sala polifunzionale";
- Revisione dell'impianto di pressurizzazione e di sollevamento dell'acqua sanitaria;
- Revisione e modifiche dell'impianto antincendio;
- Sostituzione caldaia;
- Revisione degli impianti di riscaldamento e adduzione dell'acqua (calda e fredda) al P1S demolito;
- Rimozione e riposizionamento impianti elettrici al P1S demolito;
- Modifiche dell'impianti elettrici a seguito di posa dei controventi in acciaio.

#### **Verifica del Progetto**

Il progetto definitivo – esecutivo è stato verificato positivamente dal RUP, arch. Alfredo Di Martino, in contraddittorio con il progettista incaricato, ing. Attilio Vitali, come risulta dalla documentazione agli atti di questo ufficio scrivente. Inoltre si fa presente che l'intervento di miglioramento sismico di progetto ha aumentato considerevolmente il livello di sicurezza sismica del fabbricato, infatti l'indicatore di rischio sismico (SLV) è passato **da 0,25 ante lavori, a 0,91 post lavori**.

#### **DISAMINA ECONOMICA DEL PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO**

#### **Quadro Economico**

Il quadro economico di progetto prevede un importo complessivo per la realizzazione dell'opera pari ad **€ 1.379.800,00** di cui € 958.960,87 per lavori (€ 672.994,85 per lavori a base di gara, € 244.277,66 costo della manodopera non soggetta a ribasso e € 41.688,36 costi della sicurezza da PSC non soggetti a ribasso) ed € 420.839,13 somme a disposizione dell'Amministrazione.

Il quadro economico di progetto è stato esaminato ed è stata verificata la congruità delle relative voci, come risulta dal prosieguo della presente relazione istruttoria.

#### **Conferenza Regionale**

L'U.S.R. Abruzzo ha richiesto al Comune di Torano Nuovo, al fine di stabilire se ricorrono o meno i presupposti di cui all'art. 5 comma 2 bis dell'Ordinanza n. 16 del 03 marzo 2017, che regola l'attività della Conferenza Regionale, di fornire apposita relazione inerente la vincolistica presente sul bene oggetto di intervento, propedeutica per la richiesta dei necessari nulla osta, autorizzazioni e/o pareri.

Dalla disamina della relazione trasmessa dal RUP, si è potuto evincere che risulta necessario acquisire la sola Valutazione del Progetto da parte dei Vigili del Fuoco per attività 65.1.B ai sensi del D.P.R. n° 151 del 01-08-2011. Si precisa che l'Autorizzazione Sismica non è più richiesta, in quanto sostituita con il solo deposito del progetto strutturale presso l'A.I.N.O.P.

Pertanto, dovendosi acquisire solamente la Valutazione del Progetto da parte dei Vigili del Fuoco, ai sensi dell'art. 5 comma 2 bis dell'Ordinanza n. 16 del 03 marzo 2017, non si fa luogo a convocazione della Conferenza Regionale e l'autorizzazione richiesta sarà acquisita secondo le norme ordinarie.



### Pareri ed Autorizzazioni

- Valutazione del Progetto da parte dei Vigili del Fuoco per attività 65.1.B - Pratica N.° 10694.
- Attestazione deposito progetto strutturale presso A.I.N.O.P. – Codice SP TEL207 CFRD72RJWC.

### Assicurazione Sisma 2016

Con Studio di Fattibilità trasmesso in data 18 giugno 2019, il RUP ha dichiarato che il Comune di Torano Nuovo non ha in essere alcuna polizza assicurativa a copertura dei danni da sisma sull'edificio in argomento.

### Congruità tecnico-economica e coerenza con le finalità del finanziamento

A seguito di analisi della documentazione trasmessa, riscontrato che:

1. Il costo unitario d'intervento, pari ad € 1.379.800,00/1.215,00 mq = 1.135,63 €/m<sup>2</sup> onnicomprensivo, risulta in linea con i costi parametrici utilizzati dalla Struttura Commissariale per la redazione del terzo piano delle opere pubbliche, per quanto attiene la tipologia d'intervento "Miglioramento Sismico". Questo USR ha provveduto a verificare la congruità tecnico – economica della progettazione trasmessa, riscontrando la correttezza delle singole voci del computo metrico estimativo, accertando altresì che le quantità ivi riportate fossero coerenti con gli elaborati grafici di progetto.
2. Su un totale di n. 236 voci di Elenco Prezzi Unitari, n. 204 sono state desunte dal Prezzario Unico Centro Italia 2022 e le rimanenti n. 32 dal Prezzario Regione Abruzzo 2023. Si fa presente infine che il costo della manodopera è pari al 25,47%.
3. Il 75% dei lavori riguarda opere di consolidamento, mentre il rimanente 25% è relativo alle opere impiantistiche e di finiture.
4. Il miglioramento sismico di progetto ha aumentato considerevolmente il livello di sicurezza sismica del fabbricato, infatti l'indicatore di rischio sismico (SLV) è passato da 0,25 ante lavori a 0.91 post lavori, per cui, visto che  $0.91 \geq 0.80$ , il fabbricato esistente risulta adesso adeguato sismicamente.

Pertanto, l'intervento progettato soddisfa la congruità tecnico-economica e risulta essere funzionale e coerente rispetto alle finalità stabilite in fase di programmazione del finanziamento.

### Valutazione e verifica per l'accesso ai Fondi speciali per il finanziamento delle compensazioni e delle integrazioni, di cui all'Ordinanza Commissariale n. 126/2022.

Dall'analisi della progettazione trasmessa, è emersa la necessità di dover accedere ai Fondi Speciali, in quanto il progetto presentato dal Soggetto Attuatore per la riparazione del danno con adeguamento sismico della Palestra e Sala Polifunzionale, richiede per la sua realizzazione ulteriori somme per **€ 612.458,21**, rispetto al finanziamento di **€ 767.341,79** assegnato con l'Ordinanza Commissariale n. 109/2020, per un importo complessivo di progetto pari ad € 1.379.800,00.

Considerato che il progetto in argomento è stato trasmesso a questo USR in data 18 aprile 2023, successivamente quindi alla data di entrata in vigore dell'Ordinanza n. 126/2022 (24 maggio 2022), ai sensi della Circolare Commissariale CGRTS-0026177-P-26/10/2022 recante "Ordinanza commissariale n. 126 del 28 aprile 2022: indirizzi e chiarimenti in merito alle modalità di accesso e assegnazione delle risorse ai Fondi di cui all'art. 4 per la ricostruzione pubblica (ordinanze commissariali e ordinanze speciali) e per gli Edifici di culto", la richiesta di incremento del contributo dovrà essere posta interamente a carico del "Fondo integrativo per la ricostruzione pubblica" per un importo di **€ 612.458,21**.

Si fa presente infine che il progettista incaricato, ing. Attilio Vitali, ed il Soggetto Attuatore stipuleranno a breve un addendum contrattuale del valore di **€ 15.252,00** oltre cassa ed iva di legge, come da atto di sottoscrizione agli atti, nel pieno rispetto dell'art. 120 comma 2 del D.Lgs. n. 36/2023, al fine di remunerare il citato



professionista per quanto attiene i maggiori oneri derivanti dalla progettazione svolta, avente un importo lavori superiore rispetto a quello stimato in fase di affidamento.

Verificata la completezza della documentazione progettuale trasmessa, questo USR, ai sensi di quanto previsto dall'art. 4, comma 4, dell'Ordinanza Commissariale n. 126/2022, ha accertato che:

1. Il progetto definitivo - esecutivo risultava depositato presso l'organo competente per la relativa autorizzazione/ approvazione successivamente alla data di entrata in vigore dell'Ordinanza n. 126/2022 (24 maggio 2022).
2. Nell'ambito del Plafond a disposizione del Vice Commissario della Regione Abruzzo, non sono presenti ad oggi economie disponibili, maturate da altre opere oggetto della medesima programmazione, che possano contribuire a dare la necessaria copertura finanziaria all'intervento in oggetto.
3. L'Ordinanza Commissariale n. 136/2023 ha limitato l'obbligo di accesso al Conto Termico PA ai soli interventi di demolizione e ricostruzione, pertanto trattandosi di intervento di adeguamento sismico tale obbligo non si applica al caso di specie.
4. L'aumento dei costi del progetto non deriva dalla realizzazione di opere nuove o aggiuntive rispetto a quelle preesistenti danneggiate dal sisma.

Per quanto sopra riportato, si ritiene che ci siano tutte le condizioni previste per poter accedere al "Fondo integrativo per la ricostruzione pubblica", di cui all'art. 4, comma 3 e 4, dell'Ordinanza Commissariale n. 126/2022.

### CONCLUSIONI

**Alla luce di tutto quanto esposto nella narrativa che precede, gli Istruttori dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione del Sisma 2016, a ciò espressamente incaricati**

**Visto** il Decreto Legge n. 189/2016, convertito con modificazioni dalla legge n. 229/2016, come integrato dal decreto legge 8/2017, convertito con modificazioni dalla legge n. 45/2017 e ss.mm.ii. recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici del 2016";

**Vista** l'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 56 del 10 maggio 2018 recante "Approvazione del secondo programma degli interventi di ricostruzione, riparazione e ripristino delle opere pubbliche nei territori delle Regioni Abruzzo, Lazio, Marche ed Umbria interessati dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24 agosto 2016";

**Vista** la Circolare del Commissario del Governo per la Ricostruzione CGRTS 0007013 del 23.05.2018 recante "Criteri e modalità per il razionale impiego delle risorse stanziare per gli interventi di ricostruzione pubblica";

**Vista** l'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 109 del 23 dicembre 2020 recante "Approvazione elenco unico dei programmi delle opere pubbliche nonché disposizioni organizzative e definizione delle procedure di semplificazione e accelerazione della ricostruzione pubblica" nella quale l'intervento di che trattasi è ricompreso nell'All. 1 con ID: 29;

**Visto** il progetto definitivo – esecutivo, trasmesso con nota acquisita al prot. RA n. 172146 del 19 aprile 2023 e successive integrazioni, di cui l'ultima pervenuta il 27 marzo 2024;

**Vista** l'Ordinanza del Commissario Straordinario n. 126 del 28 aprile 2022 recante "Misure in materia di eccezionale aumento dei costi delle materie prime nella ricostruzione ed altre disposizioni e modifiche e integrazioni ad altre ordinanze vigenti";



**Viste** le Linee Guida per l'attuazione degli articoli 1 e 2 dell'ordinanza commissariale n. 126 del 28 aprile 2022 recanti le misure in materia di eccezionale aumento dei costi delle materie prime nella ricostruzione privata, approvate con Decreto Commissariale n. 329 del 07 luglio 2022;

**Vista** la Circolare CRTS n. 0026177 del 26 ottobre 2022 recante "Ordinanza Commissariale n. 126/2022: indirizzi e chiarimenti in merito alle modalità di accesso e assegnazione delle risorse ai Fondi di cui all'art. 4 per la ricostruzione pubblica e per gli edifici di culto";

**Richiamata** la disamina tecnica ed amministrativa del Progetto Definitivo - Esecutivo;

**Verificata** la congruità tecnica ed economica e la coerenza con le finalità del finanziamento;

**Visto** l'esito positivo del verbale di verifica e validazione del Progetto Definitivo - Esecutivo;

**Ritenuto**, pertanto, di poter concludere positivamente l'istruttoria del progetto definitivo - esecutivo presentato per l'importo complessivo di € **1.379.800,00**, ritenendolo coerente e realizzabile;

**con la sottoscrizione della presente relazione istruttoria, esprimono il proprio conseguente PARERE FAVOREVOLE sulla congruità tecnico – economica del progetto DEFINITIVO - ESECUTIVO presentato.**

Si precisa che le verifiche svolte non sollevano il Soggetto Attuatore dalla piena ed esclusiva responsabilità su atti propri, sull'esecuzione delle opere fino al collaudo o regolare esecuzione dell'intervento, nel rispetto delle procedure di legge.

**Il Funzionario istruttore**

*Arch. Cristian Damiani*

*(firma autografa)*



**Il Responsabile dell'Ufficio**

**Tecnico e Vigilanza 1**

*Dott.ssa Federica Leonardis*

*(f.to digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005)*

**Allegati:**

1. *Check List*
2. *Quadro Economico*