



# COMUNE DI SANT'ONOFRIO

(Provincia di VIBO VALENTIA)

**Area Tecnica**

Via Raffaele Teti N. 5 – PEC [ufftecnico.santonofrio@asmepec.it](mailto:ufftecnico.santonofrio@asmepec.it)  
Tel.: **0963/262088** – Fax: **0963/262330** - Partita IVA **00311700793**  
COD. UNIVOCO UFFICIO PER FATT. ELETTRONICA: **NVXOC2**

## DETERMINAZIONE N. 150 DEL 12/09/2019

**OGGETTO:**

MIUR. Decreto Direttoriale 0000363 del 18/07/2018  
Realizzazione delle Verifiche di Vulnerabilità Sismica degli Edifici Scolastici – Codice Edificio 1020360983 – **APPROVAZIONE ELABORATI TECNICI**

### IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA

Nominato con Decreto Sindacale Prot. N. 89 Reg. 08/01/2019

Adotta la seguente determinazione,

**PREMESSO:**

- Che il MIUR in data 28/03/2018 prot. 0008008.28-03-2018 ha pubblicato un **"Avviso pubblico per il finanziamento in favore di enti locali di verifiche di vulnerabilità sismica e progettazione di eventuali interventi di adeguamento antisismico"** per l'individuazione degli enti locali cui erogare i contributi per effettuare le Verifiche di Vulnerabilità Sismica eseguite come valutazioni della sicurezza ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni e la progettazione di interventi di adeguamento antisismico sugli edifici di proprietà pubblica, censiti all'anagrafe dell'edilizia scolastica alla data di pubblicazione del presente Avviso, adibiti ad uso scolastico ricadenti nelle zone sismiche 1 e 2;
- Che il MIUR con Decreto Direttoriale 0000363 del 18.07.2018 ha approvato la graduatoria generale degli interventi per la realizzazione delle verifiche di vulnerabilità sismica degli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico;
- Che con il medesimo Decreto sono state individuate le fonti di finanziamento e gli edifici pubblici adibiti ad uso scolastico ammessi a contributo;
- Che da quanto risulta dall'allegato 1 del Decreto sopra detto è stata finanziata, con le risorse a disposizione del MIUR, una proposta da questa A.C. per un importo complessivo di € 37.925,00 di cui € 6.925,00 per le Verifiche di Vulnerabilità Sismica ed € 31.000,00 per la progettazione esecutiva di adeguamento sismico, come di seguito riportato:
- Che in data 10/08/2018 la "Direzione generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale" del MIUR ha inoltrato, tramite mail, le "Linee Guida per le verifiche di vulnerabilità sismica ed eventuale progettazione di interventi di adeguamento" Prot. 0024381 del 09/08/2018 nelle quali, tra l'altro è stabilita la tempistica di utilizzo dei contributi, precisamente:

*Gli enti locali dovranno affidare le verifiche di vulnerabilità oggetto del presente finanziamento, in ragione degli importi nel rispetto delle procedure di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 codice dei contratti pubblici ai soggetti individuati dal medesimo codice per l'espletamento di questo tipo di indagini;*

**RICHIAMATA** la determinazione del Responsabile dell'Area Tecnico-Urbanistica N. 154 del 16/11/2018, con cui è stato formalizzato l'affidamento dell'incarico relativo alle Verifiche di Vulnerabilità Sismica degli Edifici Scolastici – Codice Edificio 1020360983, con particolare riferimento alla vulnerabilità sismica, della Corpo Palestra/Laboratori della Scuola Media sita nel Comune di SANT'ONOFRIO alla Via Badea, ai tecnici:

- **Arch. Giuseppe TONIETTI**, con studio tecnico sito in PIZZO alla Via Nazionale (C.da Mazzotta), snc, Codice Fiscale TNTGPP70S04G722D, Partita IVA 02600170795,

- **Geol. Giovanna SETTE**, con studio tecnico sito in ARENA, Vico Rosati, 1, Codice Fiscale STTGNN71S44C352Q, Partita IVA 02602420792;

**VISTI** gli elaborati tecnici, trasmessi dai professionisti incaricati in data 11/09/2019 con nota registrata al Prot. Gen. dell'Ente al N. 4100 in pari data, consistenti in:

- Relazione sulla vulnerabilità sismica con indicazione dell'indice di rischio,
- Tabulato di Calcolo di verifica PGA Corpo Palestra,
- Tabulato di Calcolo di verifica PGA Corpo Laboratori,
- Schede LC2 Corpo Palestra,
- Schede LC2 Corpo Laboratori;

**ATTESO CHE** dall'analisi delle azioni antropiche (instaurazioni di carichi generali e controllati dall'intervento umano, la valutazione, con modello matematico, ha messo in evidenza che:

- la struttura nel suo complesso presenta criticità con superamento, anche sostanziale dei limiti imposti dalle normative vigenti, indice di rischio inferiore a 0,8 come pure dall'analisi di sicurezza nei confronti delle azioni sismiche, l'edificio manifesta criticità strutturali, come meglio rappresentato nella relazione tecnico-descrittiva;

**CONSIDERATO**, alla luce di quanto sopra, necessario e opportuno, nel rispetto della normativa in vigore, addivenire alla progettazione dell'intervento, nei primi due livelli preliminare e definitiva, anche allo scopo di dotarsi della documentazione necessaria per poter accedere, in tempo utile, ad eventuali finanziamenti stante, di solito, la brevità dei termini stabiliti dal bando, data la mancanza di risorse di bilancio idonee per fronteggiare la relativa spesa e impossibilità di ricorrere all'indebitamento per i ristretti vincoli e obbligo vigente di contenimento del debito pubblico;

**RITENUTO** necessario per la fase successiva dover approvare la documentazione tecnica predisposta dai professionisti incaricati;

**VISTI:**

- il D. Lgs 18 agosto 2000, N. 267 e ss.mm.ii;
- il D. Lgs 18 aprile 2016, N. 50 e ss.mm.ii.;

**DETERMINA**

1. Di dare atto che quanto in narrativa costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto;
2. Di approvare gli elaborati tecnici, relativi alle l'attività di analisi preliminare per la valutazione della sicurezza strutturale, con particolare riferimento alla vulnerabilità sismica, dell'edificio comunale, del corpo palestra/laboratori sede della Scuola Media, depositati agli atti del Comune, Prot. N. 4100 del 11/09/2019 Cat. 006 Cl. 004;
3. Di dare mandato ai tecnici incaricati, di cui in premessa all'espletamento della seconda fase dell'incarico, relativa alla progettazione di adeguamento sismico o miglioramento nei termini consentiti dalle NTC 2008 e dal avviso pubblico di riferimento.

**IL RESPONSABILE DELL'AREA TECNICA**

Arch. Vincenzo GIANNINI

