



## Provincia di Modena

Area Lavori Pubblici

**Determinazione numero 1615 del 25/11/2020**

**OGGETTO: I.T.I.S. "E. FERMI" DI MODENA. LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA AI FINI SISMICI. CORPO LABORATORI (CUP G99F18000510004) E CORPO AULE (CUP G99F18000520001). NOMINA PROGETTISTA GENERALE. IMPEGNO DI SPESA E LIQUIDAZIONE RIMBORSO PRATICA DEPOSITO SISMICO. .  
CUP G99F18000510004**

Il Dirigente MANNI ALESSANDRO

Il plesso scolastico in esame è stato oggetto di verifica sismica, così come richiesto dall'art. 2 c.3 dell'OPCM 3274/03 e s.m.i.: tali indagini furono svolte, come da accordi con la Committenza, prevedendo un livello di conoscenza limitato LC1, come indicato al punto 11.2.3.3 dell'OPCM 3274/03 e dalla circolare 617/09 del CSLP. La verifica sismica restituì risultati non soddisfacenti in termini di resistenza delle strutture in caso di eventi sismici, con un modesto periodo di intervento: pertanto è stato deciso di svolgere una nuova campagna di indagini mirata ad un livello di conoscenza delle strutture di tipo medio LC2 (così come definita ai sensi delle nuove norme tecniche DM17/01/2018);

Gli esiti della nuova verifica sono risultati soddisfacenti per quanto concerne le azioni statiche, ad eccezione di alcuni elementi isolati che la Provincia di Modena ha opportunamente consolidato a mezzo di interventi progettati e realizzati a cavallo del mese di agosto e settembre 2019, mentre - per quanto riguarda le azioni sismiche - le verifiche di vulnerabilità hanno rilevato la "capacità dell'edificio a resistere ad un sisma che prevede un'accelerazione pari all'1% di quella di progetto"; è stato pertanto ritenuto necessario intervenire mediante un intervento di "messa in sicurezza ai fini sismici", il cui Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica è stato approvato con Atto del Presidente n° 167 del 14/10/2019;

Con determinazione 179 del 21/11/2019 è stato affidato l'incarico di progettazione definitiva-esecutiva strutturale ed architettonica del corpo laboratori all'ing. Paola Rossi con studio professionale in via Cavalieri n.7, 41124 Modena, C.F. RSSPLA69H70B819S, P.IVA. IT02674610361;

Con determinazione 141 del 14/11/2019 è stato affidato l'incarico di progettazione definitiva-esecutiva strutturale ed architettonica del corpo aule all'ing. Gabriele Lucchini con sede in via Enrico Fermi, 57 - 40055 Castenaso (BO) - C.F. LCCGRL77E05A944M - P.IVA IT02559001207;

Alla luce di quanto disposto dall'art. 94-bis del DPR 380/2001 così come modificato dalla L.156/2019 "gli interventi relativi agli edifici strategici sono considerati rilevanti solo se sono situati nelle località sismiche, a eccezione di quelle a bassa sismicità (zone 3 e 4)" e che pertanto il progetto di messa in sicurezza ai fini sismici in oggetto è sottoposto alla procedura di deposito, con

controllo sistematico da parte delle Strutture tecniche per la Sismica così come stabilito dalla RER con PG/2020/0077588 del 31/01/2020;

A seguito di incontri con la Struttura Tecnica per la Sismica del Comune di Modena si procederà alla consegna di un unico progetto delle strutture relativo al corpo laboratori ed al corpo aule, sul quale l'ufficio preposto effettuerà il suddetto controllo sistematico in unica soluzione;

Occorre pertanto nominare il Progettista Generale dell'intervento quale soggetto coordinatore della progettazione;

In data 17/11/2020 l'Ing. Paola Rossi, (Prot. 35739/2020 del 17/11/2020), ha trasmesso il progetto definitivo-esecutivo relativo al corpo laboratori, contenente gli elaborati tecnici di natura strutturale ed architettonica utili per sottoporre il progetto presso l'ufficio competente, come da disposizioni legislative ai sensi della L.R. 19/08 e s.m.i.;

In data 24/11/2020 l'Ing. Gabriele Lucchini, (Prot. 36624/2020 del 24/11/2020) ha trasmesso il progetto definitivo-esecutivo relativo al corpo aule, contenente gli elaborati tecnici di natura strutturale ed architettonica utili per sottoporre il progetto presso l'ufficio competente, come da disposizioni legislative ai sensi della L.R. 19/08 e s.m.i.;

Per l'espletamento della pratica di deposito sismico, la Provincia di Modena deve versare al Comune di Modena, ai sensi del D.G.RER 1934/18 e s.m.i. un rimborso forfettario pari a € 150,00 per ciascuna unità strutturale e pertanto per € 300,00 complessivi;

Tale somma trova copertura finanziaria al Capitolo 565 prenot. 2652/19 "ITI Fermi – manutenzione straordinaria" del PEG 2019 (quota Mutui Bei);

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore dell'Area Lavori Pubblici Ing. Alessandro Manni.

Si informa che il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è la Provincia di Modena, con sede in Modena, viale Martiri della Libertà 34, e che il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Direttore dell'Area Lavori Pubblici Ing. Alessandro Manni.

Le informazioni che la Provincia deve rendere ai sensi dell'art. 13 del Reg. UE 679/2016 (RGPD-Regolamento Generale Protezione Dati) ed ex. D. Lgs. 10 Agosto 2018 n. 101 sono contenute nel "Documento Privacy", di cui l'interessato potrà prendere visione presso la segreteria dell'Area Amministrativa della Provincia di Modena e nel sito internet dell'Ente: [www.provincia.modena.it](http://www.provincia.modena.it).

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) potrà essere contattato all'indirizzo di posta elettronica [responsabileprotezionedati@provincia.modena.it](mailto:responsabileprotezionedati@provincia.modena.it) o al numero 059/2032975.

Per quanto precede,

## D E T E R M I N A

1. di nominare il Progettista Generale dell'intervento quale soggetto coordinatore della progettazione nella persona dell'Ing. Daniele Gaudio del UO lavori speciali Coordinamento generale edilizia della Provincia di Modena;
2. di approvare in linea tecnica gli elaborati (architettonici e strutturali) facenti parte del progetto definitivo – esecutivo relativo ai lavori: ISTITUTO FERMI DI MODENA: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA AI FINI SISMICI – CORPO LABORATORI (CUP G99F18000510004), finalizzato alla consegna della pratica di deposito sismico, redatto dall'Ing. Paola Rossi; dando atto che gli stessi elaborati, progettuali, firmati dal progettista, dal dirigente competente sono acquisiti agli atti d'archivio, con prot. n. 35739/2020 cl.06-06-02 fasc.852 del 17/11/2020;
3. di approvare in linea tecnica gli elaborati (architettonici e strutturali) facenti parte del progetto definitivo – esecutivo relativo ai lavori: ISTITUTO FERMI DI MODENA: LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA AI FINI SISMICI – CORPO AULE (CUP

G99F18000520001), finalizzato alla consegna della pratica di deposito sismico, redatto dall'Ing. Gabriele Lucchini, dando atto che gli stessi elaborati, progettuali, firmati dal progettista, dal dirigente competente sono acquisiti agli atti d'archivio, con prot. n. 36624/2020 cl.06-06-02 fasc.852 del 24/11/2020;

4. di dare atto che Responsabile Unico del Procedimento è l'ing. Alessandro Manni, Direttore dell'Area Lavori Pubblici della Provincia di Modena;
5. di impegnare la spesa complessiva di €. 300,00 sul Capitolo 565 "ITI Fermi - manutenzione straordinaria" - impegno 498/2020 - del PEG 2020;
6. di dare atto che la spesa verrà ricompresa nel quadro economico dell'opera;
7. di liquidare l'importo di € 300,00 tramite bonifico bancario da accreditarsi sul conto corrente n. 20055517 della Unicredit Banca intestato a Comune di Modena – Rimborso forfettario (IBAN IT68F0200812930000020055517) con causale: "DEPOSITO SISMICO, PROVINCIA DI MODENA, RUP ING ALESSANDRO MANNI, ISTITUTO FERMI DI MODENA VIA LUOSI 23";
8. di consegnare all'Ing. Daniele Gaudio del Servizio Edilizia la ricevuta del versamento;
9. di inviare al Comune di Modena, a cura dello scrivente Servizio, la ricevuta di versamento attestante il rimborso forfettario dovuto;
10. di trasmettere la presente determinazione all'U.O. Straordinaria dell'Area Amministrativa per gli adempimenti di competenza, dando atto che la stessa diviene esecutiva con l'apposizione del visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria.

Il Dirigente  
MANNI ALESSANDRO

(Sottoscritto digitalmente ai sensi  
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)