



Oggetto : Liceo Scientifico "Carlo Jucci" di Rieti. Lavori di somma urgenza.

Le sottoscritte ing. Loretana Rosati e arch. Antonella Proietti, rispettivamente Dirigente e funzionario del III Settore dell'Amministrazione Provinciale di Rieti,

premesso che

a seguito degli eventi sismici del 30 ottobre 2016, si sono svolti dei sopralluoghi congiunti con i tecnici della DI.CO.MA.C. presso il Liceo Scientifico "Carlo Jucci" di Rieti in Piazza San Francesco snc, riscontrando alcune lesioni diffuse su tamponature dei tramezzi di alcune aule poste al piano terra ed al primo piano, lesioni di intonaco su alcuni nodi trave/pilastrini nei laboratori di Chimica, Fisica e Multimediale posti al piano terra, lesione nel tramezzo che contiene il box "Informazioni" all'ingresso dell'Istituto, distacco diffuso di intonaco nel chiostro, verifica stabilità di alcune lastre di travertino poste sulle facciate, tali criticità sono state riportate nella redazione della scheda "AeDES" con esito di agibilità "B" (edificio agibile con provvedimenti).

Per quanto riguarda la presenza di rudere/muratura instabile a ridosso di un'ala del fabbricato, posizionata al lato del campanile dell'adiacente chiesa, così come rilevato dai tecnici della DI.CO.MA.C. che hanno redatto le schede "AeDES" con esito di agibilità "F" (edificio INAGIBILE per rischio esterno), si è proceduto a richiedere un parere dal Gruppo Tecnico di Sostegno (G.T.S.), che si allega alla presente.

Con riferimento al campanile si è proceduto ad analogo G.T.S., di cui si allega provvedimento.

Visto il verbale di somma urgenza del 10/11/2016;

Considerato che le opere di pronto intervento, necessarie alla ripresa dell'attività didattica, sono state ultimate,

dichiarano

che i lavori di pronto intervento necessario alla ripresa dell'attività didattica presso l'edificio scolastico "Carlo Jucci" con sede in Piazza San Francesco a Rieti, sono stati eseguiti a regola d'arte e pertanto l'edificio scolastico è di nuovo fruibile.

Rieti li, 18/11/2016

Il Responsabile dell'Istituto
Arch. Antonella Proietti

Il Dirigente
Ing. Loretana Rosati