



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO
(L.R.15/2015)
ex Provincia Regionale di Agrigento

OGGETTO : Avviso per l'assegnazione di contributi a regia regionale per l'esecuzione di indagini diagnostiche ed effettuazione delle **verifiche tecniche finalizzate alla valutazione del Rischio sismico degli edifici scolastici** nonché al conseguenziale aggiornamento della relativa mappatura, previste dall'OPCM n. 3274 del 20 marzo 2003.

RELAZIONE TECNICA- STATO DI FATTO

Cod. Edificio : **0840411025**

ISTITUTO (Laboratori) I.I.S.S. "A. MIRAGLIA" DI SCIACCA

IDENTIFICAZIONE CATASTALE. Il bene nel suo complesso è rappresentato all'Agenzia del Territorio di Agrigento nel foglio di mappa n. 110 Catasto Terreni risulta alle Particelle n. 683,684,685,686,653,61 e 2.307.

L'edificio in oggetto accoglie l' I.I.S.S. " A. MIRAGLIA" DI SCIACCA e fa parte di un complesso scolastico costituito da due edifici destinati a corpo Aule-Palestra-Piscina (0840411636) e a corpo Laboratori (0840411025)

DESCRIZIONE DISTRIBUTIVA E IMPIANTI DI CUI È DOTATO L'EDIFICIO .

L'edificio, a cui si riferisce la presente relazione, è destinato a corpo Laboratori (0840411025) ed è costituito da un fabbricato isolato, a pianta regolare, prospiciente la via Miraglia, , l'area di pertinenza della scuola confinante con proprietà di altri, la via Fratelli Cervi ed il piazzale su via Ferrara.

L'edificio che si sviluppa su un piano fuori terra venne realizzato negli anni 70.

All'area di pertinenza dell'edificio scolastico si accede dalla via Miraglia tramite due ingressi di cui uno carrabile . L'ingresso principale della scuola dotato di rampe per l'abbattimento delle barriere architettoniche che consente l'accesso ai diversamente abili, è situato sul lato nord dell'edificio in corrispondenza di un ampio porticato

Descrizione dei locali

Piano terra . Occupa un'area di mq 491,06.ed è costituito da n. 06 aule per attività speciali- laboratori ed un w.c..

Elementi Strutturali costituenti l'edificio

L'edificio corpo laboratori è costituito da n. 01 elevazione fuori terra realizzata con struttura in C.A. con solai del tipo gettati in opera.

Copertura

Alla copertura realizzata in parte a falde ed in parte piana (lastrico solare), si accede dall'esterno con scala amovibile.

- Il complesso presenta tutti i fronti esterni intonacati e rifiniti ; gli infissi esterni sono in parte in ferro ed in parte in alluminio preverniciato con vetri ; i pavimenti sono in gres porcellanato ed in parte in ceramica.

Gli infissi interni sono del tipo corrente con rivestimento in laminato plastico;

Gli spazi interni sono tinteggiati con idropitture .

L'immobile è dotato dei seguenti impianti:

- Impianti elettrico ordinario munito dei necessari Q.E.
- impianto citofonico;
- sistema di supervisione a scopo didattico;
- impianto di rivelazione incendi;
- impianto campane fine lezione;
- impianto ascensore oleodinamico, per disabili, 2 fermate, 4 persone;
- Impianto di prevenzione incendi con stazione di pompaggio , estintori , segnaletica di sicurezza e sistema di rivelazione incendi integrato con il sistema di supervisione;
- Impianto termico costituito da un impianto di riscaldamento con caldaia a metano e termosifoni.

Impianto idrico e di scarico

Allegati :

- Planimetria
- Sezioni
- Tavola calcolo dei volumi
- Foto stato attuale ;

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Alessandro Tuttolomondo