



COMUNE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO

Città Metropolitana di Messina

Ufficio di Gabinetto

li, 25 luglio 2018

PRONTO PER LA GARA IL PROGETTO DI RECUPERO DEL PIANO TERRA DEL PLESSO SCOLASTICO “DESTRA LONGANO”

Dopo quasi dieci anni dalla sera del dicembre del 2008 in cui le acque del Longano ne invasero i locali, vede il traguardo finale il percorso tecnico-amministrativo intrapreso per condurre a nuova vita il plesso scolastico “*Destra Longano*”.

Oggi, infatti, vede la luce il progetto di completamento del piano terra e di miglioramento sismico dell’edificio, finanziato per € 640.000 nel quadro Piano Triennale dell’edilizia scolastica, anno 2016, e valutato ammissibile dall’Assessorato Regionale dell’Istruzione e della Formazione Professionale già negli anni scorsi.

Tuttavia, poiché nel tempo trascorso dalla valutazione di ammissibilità a quello di assegnazione del finanziamento – disposta con decreto MIUR del 21.12.2018 - è intervenuto il nuovo Prezziario unico regionale dei lavori pubblici, per la procedibilità dell’intervento è stato necessario che il progetto fosse adeguato ai nuovi prezzi.

L’approvazione del nuovo progetto esecutivo è avvenuta con la deliberazione della Giunta Municipale n. 205 del 24.07.2018 e quindi, posto che risulta già inserito nell’elenco annuale 2018 del Programma triennale dei lavori pubblici 2018-2020 approvato dal Consiglio Comunale proprio nei giorni scorsi, l’intervento di fatto è pronto ad andare in gara.

Gli uffici tecnici, anzi, stanno già provvedendo ad approntare gli atti ed a breve sarà pubblicato il bando di gara.

E’ importante far rilevare che la misura in questione prevede anche interventi strutturali di miglioramento sismico del plesso per assicurarne la serena e piena fruibilità all’utenza.

La conclusione del complesso iter procedurale è motivo di soddisfazione per l’Assessore al ramo, Ing. Tommaso Pino, e per tutta l’Amministrazione, e segna un ulteriore importante risultato dell’impegno quotidiano degli uffici comunali.

L’Amministrazione Comunale