



## COMUNE DI MONTEROSSO ALMO

(Libero Consorzio Comunale di Ragusa )

L.R. N°11, del 26/6/2015

### DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA MUNICIPALE

REGISTRO GENERALE N° 37 DEL 12-04-2022

#### ESTRATTO

**OGGETTO:** Approvazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica per la “Realizzazione nuovi laboratori nel plesso scolastico di via Mercato per la scuola primaria e secondaria di 1° grado del comune di Monterosso Almo” per la partecipazione all’Avviso pubblico “Realizzare interventi di adattamento e di adeguamento degli spazi comuni quali auditorium, sale per attività comuni, laboratori e biblioteche negli edifici adibiti ad uso scolastico al fine di incrementare la propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi, di ridurre il fenomeno dell’abbandono scolastico, di consentire una più ampia accessibilità agli ambienti e di favorire il tempo pieno” di selezione dei beneficiari, a valere sull’Asse 10 Azione 10.7.1 del PO FERS Sicilia 2014/2020, cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), per la realizzazione di operazioni di OOPP, beni a regia regionale.

**PARTE DISPOSITIVA:** Approvazione dello studio di fattibilità tecnica ed economica per la “Realizzazione nuovi laboratori nel plesso scolastico di via Mercato per la scuola primaria e secondaria di 1° grado del comune di Monterosso Almo” per la partecipazione all’Avviso pubblico “Realizzare interventi di adattamento e di adeguamento degli spazi comuni quali auditorium, sale per attività comuni, laboratori e biblioteche negli edifici adibiti ad uso scolastico al fine di incrementare la propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi, di ridurre il fenomeno dell’abbandono scolastico, di consentire una più ampia accessibilità agli ambienti e di favorire il tempo pieno” di selezione dei beneficiari, a valere sull’Asse 10 Azione 10.7.1 del PO FERS Sicilia 2014/2020, cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR), per la realizzazione di operazioni di OOPP, beni a regia regionale.

**Il Responsabile del Procedimento**