



UNIONE EUROPEA

FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon** 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

**LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO"**

Piazza S. Francesco, 1 - 84122 SALERNO - Tel. 089/225424

C.F. 80022120655 - Autonomia SA1X 16

Pec : [sapc12000x@pec.istruzione.it](mailto:sapc12000x@pec.istruzione.it) - Peo [sapc12000x@istruzione.it](mailto:sapc12000x@istruzione.it)

sito web: <http://www.liceotassosalerno.gov.it>



Salerno, 19/02/2019

LICEO CLASSICO STATALE "T. TASSO"  
SALERNO  
Prot. 0000812 del 19/02/2019  
06-10 (Uscita)

Edilroad srl

P.zza F.lli Lumiere - 84095

Giffoni Valle Piana (SA)

P.I 04714720655

e-mail: [edilroadsrl@gmail.com](mailto:edilroadsrl@gmail.com)

**OGGETTO: Progetto 10.8.1.B1-FESR PON-CA-2018-201 "Enjoy the Science and Communication"**

**CUP : D57D18002160007 CIG: Z1726E8D8D**

**ORDINATIVO realizzazione di una saletta per le interviste per il Laboratorio destinato alla diretta Radio e TV.**

Ci preghiamo ordinarvi i lavori relativi a piccoli adattamenti edilizi per la realizzazione di una saletta per le interviste durante le dirette della Web Radio al prezzo di € 1500, 00 IVA INCLUSA come da Vs preventivo del 14/02/2019.

Di seguito si descrive l'intervento richiesto.

La sala interviste da realizzare è ubicata al piano terzo dell'edificio all'interno dell'attuale Laboratorio FESR "Mercurio". In particolare si prevede una struttura portante in legno dell'altezza di 1m sulla quale viene posta una struttura in plexiglas trasparente per tutto il perimetro della struttura di altezza 1,20 m. La sala interviste deve essere accessibile mediante una porta in legno trattata con vernici ignifughe. La struttura della sala può essere fissata all'esistente struttura dello studio di registrazione ed alla parete dell'aula ex laboratorio di informatica. Infine la sala interviste deve essere ricoperta con pannelli da controsoffittatura realizzando l'opportuna struttura di sostegno. Sulla parete dell'aula occorre predisporre mediante canalina una cassetta elettrica con un punto elettrico bivalente e un punto elettrico shuko. Occorre inoltre prevedere un punto luce con relativo interruttore (anche esterno alla struttura da realizzare), questo potrebbe essere pensato con un pannello luminoso che integri i pannelli già predisposti per la copertura della sala interviste, la parte elettriche ovviamente va connessa all'impianto centrale e va certificata secondo la l. 37/08.

**Si prega voler programmare l'intervento in considerazione della prossima scadenza del progetto fissata per il 28/02/2019.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Carmela Santarcangelo