



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

IPSSAR - "P. BORSELLINO" - PALERMO
Prot. 0002417 del 26/02/2021
09-06 (Uscita)

Allegato all'istanza di concessione finanziamento Avviso prot. n. 1076 del 26/11/2020 PO FESR SICILIA 2014-2020 - ASSE 10 - Obiettivo specifico 10.7 - Azione 10.7.1

a) relazione tecnico-economica dell'operazione

Ente Beneficiario Attuatore	I.P.S.S.A.R. Paolo Borsellino
Indirizzo (Civico, CAP, Località)	piazza Giovanni Bellissima, 3 – 90146 – PALERMO
Cod. Meccanografico	PARH01000Q
Cod. IPA	ISTSC_PARH01000Q
Dirigente Scolastico	Maria Buffa
Telefono	0916710933
e-mail	PARH01000Q@ISTRUZIONE.IT
Referente di progetto (RUP)	Maria Buffa
Telefono	0916710933
e-mail	PRESIDENZA@IPSSARPAOLOBORSELLINO.EDU.IT PARH01000Q@ISTRUZIONE.IT
PEC	MABUFFA@PEC.IT PARH01000Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

1. Indicare dettagliatamente, con soluzioni tecnologiche ed operative, quale contributo apportano le soluzioni progettuali, rispetto alla finalità di favorire il necessario distanziamento tra gli studenti.

In relazione all'emergenza sanitaria ed in conformità alle disposizioni governative, in materia delle misure per il contrasto e per il contenimento del contagio, gli interventi progettuali di riqualificazione degli ambienti scolastici prevedono l'accorpamento tra aule e vani adiacenti e l'adattamento di spazi non utilizzati e/o sottoutilizzati. Il disegno ingegneristico ha l'obiettivo di ottenere spazi maggiori in grado di ospitare scolaresche più numerose e di garantire il necessario distanziamento tra gli studenti e tra gli studenti ed i docenti.

2. Indicare dettagliatamente, con soluzioni tecnologiche ed operative, quale contributo apportano le soluzioni progettuali, rispetto all'incremento del livello di sicurezza e di accessibilità degli edifici scolastici.

L'esecuzione della proposta progettuale prevede anche la sostituzione, in alcune aule, degli infissi esterni a battente, con quelli scorrevoli: ciò concorrerà ad incrementare notevolmente il livello di sicurezza antinfortunistica, poiché le ante delle finestre metalliche esistenti presentano pericolosi spigoli vivi, che hanno causato piccoli infortuni e che, potenzialmente rappresentano un rischio continuo.

Si allega file .xls "Format QE az.10.7.1"

Il Dirigente Scolastico

Maria Buffa

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa