



PROVINCIA DI
ANCONA

III SETTORE

Area Edilizia Scolastica ed Istituzionale, Patrimonio ed Espropri
Strada di Passo Varano 19/A –60131 ANCONA
Tel. 071/5894272 Fax 071/5894769

Oggetto:

FSE-PON 2014-2020 – INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19. AVVISO MINISTERO DELL'ISTRUZIONE 13194 DEL 24/06/2020

Scheda Progetto n. 3

Edifici:

LICEO SCIENTIFICO "L. Da Vinci", Viale Verdi 23, Jesi (AN) – Cod. ARES 0420210403;

I.I.S. "CUPPARI-SALVATI", Via Ugo La Malfa 36, Jesi (AN) – Cod. ARES 0420210445;

I.I.S. "PODESTI-CALZECCHI ONESTI", Strada di Passo Varano 17, Ancona – Cod. ARES 0420020824;

I.I.S. "PODESTI", Via Podesti snc, Chiaravalle (AN) – Cod. ARES 0420140723;

LICEO SCIENTIFICO "L. CAMBI", via Nievo, Falconara M.ma (AN) – Cod. ARES 0420180408;

IIS "D. SERRANI" Via Santorre di Santarosa, 2/a, Falconara M.ma (AN) – Cod. ARES 0420180449.

Lavori di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19

RELAZIONE GENERALE

<p>I PROGETTISTI (Geom. Paola Orciani) (Per. Ind. Marcello Carbonari)</p> <p>(Documento informatico firmato digitalmente ex DPR n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo firmato in autografo)</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott. Ing. Alessandra Vallasciani)</p> <p>(Documento informatico firmato digitalmente ex DPR n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate. Sostituisce il documento cartaceo firmato in autografo)</p>
--	--

Lavori di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19

Al fine di avviare il prossimo anno scolastico 2020/2021, in concerto con i dirigenti scolastici si è provveduto a mappare ogni istituto destinando ad ogni classe un locale adeguato in ragione del numero di alunni così come esplicitato nel DM 39 del 26-06-2020, il verbale n. 94 del 7 luglio 2020 del Comitato Tecnico Scientifico e i suggerimenti pratici e operativi dell'USR, i lavori di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi saranno così computati:

LICEO SCIENTIFICO "L. Da Vinci", Viale Verdi 23, Jesi (AN)

Verranno rimossi tre muri divisorii all'ultimo piano del plesso storico al fine di creare 3 aule di 76 mq al posto di 6 aule di 38 mq. I lavori consistono nella rimozione di tre pareti in muratura, successiva ripresa di pavimentazione e intonaco. Sistemazione impianto elettrico e tinteggiatura totale delle tre nuove aule che si andranno a realizzare.

I.I.S. "CUPPARI-SALVATI", Via Ugo La Malfa 36, Jesi (AN)

Al fine di eliminare le criticità di dislocazione di n. 5 classi, l'istituto rinuncia alla didattica organizzata per aule laboratorio e verranno eseguite le seguenti opere:

Al piano terra l'attuale Aula Magna verrà trasformata in due aule mediante la fornitura e posa in opera di una parete in cartongesso, apertura di un vano porta e adeguamento impianto elettrico e rete dati.

Rimozione di un divisorio nell'ex aula di musica con conseguente ripresa pavimentazione e intonaco, sistemazione del controsoffitto, adeguamento impianto elettrico e successiva tinteggiatura.

Al piano primo viene realizzato un armadio di protezione per i quadri della gestione dell'allarme nell'attuale aula insegnanti che sarà trasferita nell'attuale biblioteca al fine di consentire la realizzazione di una ulteriore aula didattica.

Apertura di una finestra nell'aula denominata "small" per garantire una adeguata illuminazione ed areazione, consentendo anche una più razionale disposizione dei banchi ai fini del distanziamento statico.

I.I.S. "PODESTI-CALZECCHI ONESTI", Strada di Passo Varano 17, Ancona

Si sposta l'attuale laboratorio odontotecnico ubicato in un aula di circa 50 mq dove sono presenti solo 15 postazioni che non sono giustamente distanziate, in un laboratorio di circa 100 mq dove si prevedono numero 20 postazioni giustamente distanziate a tal fine verranno realizzati tutti gli impianti necessari (idrico, scarico, elettrico, aria compressa e impianto di aspirazione).

L'attuale laboratorio diventerà aula didattica pertanto verranno eseguiti lavori di adeguamento impianto elettrico e connessione rete dati.

Adeguamento laboratorio fotografia tramite collegamento con il locale strumentazioni, chiusura vano porta al fine di permettere una riorganizzazione degli spazi con spostamento pc e realizzazione di impianto elettrico e di rete relativo.

L'attuale laboratorio disegno diventerà aula.

Realizzazione di aula didattica al primo piano torre tramite rimozione di muro divisorio, realizzazione di divisorio cartongesso per creare corridoio, sistemazione pavimentazione e controsoffittatura. Adeguamento impianto elettrico e connessione rete dati.

I.I.S. "PODESTI", Via Podesti snc, Chiaravalle (AN)

Ampliamento del laboratorio di grafica tramite demolizione di muro con aula adiacente al fine di aumentare il numero di postazioni e garantire il distanziamento, sistemazione pavimentazione, intonaco, impianto elettrico e successiva tinteggiatura.

LICEO SCIENTIFICO "L. CAMBI", via Nievo, Falconara M.ma (AN)

Piano seminterrato divisorio da demolire per creare aula di circa 66 mq, idonea ad ospitare una classe di 32 alunni, ripresa di pavimentazione e intonaco, sistemazione impianto elettrico e tinteggiatura.

Piano terra divisorio da demolire per creare aula di circa 82 mq, idonea ad ospitare una classe di 32 alunni, ripresa di pavimentazione e intonaco, sistemazione impianto elettrico e tinteggiatura.

L'attuale segreteria viene traslocata in un locale più piccolo al fine di creare una aula adeguata ad ospitare 28 alunni, si prevede la realizzazione di vano passacarte nel nuovo locale segreteria, impianto interfono, impianto telefonico, rete dati, adeguamento impianto elettrico e tinteggiatura.

Nel vecchio locale segreteria si prevede la chiusura vano passacarte e muro divisorio con corridoio in cartongesso, Rimozione impianti e arredi segreteria. Sistemazione impianto elettrico e rete dati. Tinteggiatura.

Infine il locale presidenza diventa aula didattica.

IIS "D. SERRANI", Via Santorre di Santarosa, 2/a, Falconara M.ma (AN)

Al fine di creare stanze accessibili ai portatori di handicap si andranno a sistemare i locali della ex casa custode tramite rifacimento bagno per portatori di handicap, demolizione di muri divisorii, realizzazione di numero due locali con divisorii in cartongesso, fornitura e posa in opera di pavimentazione in appoggio, sistemazione impianto elettrico, idrico e di riscaldamento, tinteggiatura.

Le opere architettoniche sono evidenziate negli elaborati grafici allegati e nel computo metrico estimativo allegato.