

Prot. 28/02.01.2017/EDSC

Napoli 2 Gennaio 2017

Al Direttore Esecutivo del Contratto
Ing. Giuseppe Russo
Via Don Bosco
Napoli
giurusso@cittametropolitana.na.it

Al Coordinatore della Manutenzione Edilizia Scolastica ARMENA
Arch. Pizzella Domenico
Via Taverna del Ferro n°92
Napoli - Sede

Alla Dirigente Scolastico dell'I.P.S.S.E.O.A. Raffaele Viviani Centrale
Prof.ssa Giuseppina Principe
Via Annunziatella
Castellammare di Stabia
Fax 081 0112257
Email: NARH09000Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

Oggetto: Verbale ASL Napoli3 sud – Regione Campania – prot. n.3080 A/33 del 27 Aprile 2016. Chiusura Lavori.

Si comunica che in data 30/12/2016, si sono ultimate le lavorazioni presso la sede centrale dell'Istituto Raffaele Viviani sito in Castellammare di Stabia (NA) alla Via Annunziatella n°23 ottemperando quindi a quanto richiesto nel verbale Asl di cui in oggetto e nello specifico:

1. Adeguamento dei laboratori cucina mediante la sostituzione di parti di rivestimento lesionato, spicconatura degli intonaci ammalorati, loro rifacimento, rifinitura e pitturazioni.
2. Realizzazione di numero due spogliatoi al piano seminterrato, rifacimento dell'impianto elettrico e d'illuminazione, posa in opera di un nuovo infisso porta.

3. Realizzazione di numero due spogliatoi al piano primo con relativa sostituzione delle pavimentazioni e dei massetti. Rifacimento dell'impianto di riscaldamento e di quello elettrico e d'illuminazione, posa in opera di un nuovo infisso porta.

Relativamente al Laboratorio di Accoglienza del piano terra, non oggetto di verbale Asl, si comunica che attualmente sono già stati eseguiti la demolizione della parete divisoria, l'ampliamento dell'impianto di illuminazione e di quello elettrico e che quindi i lavori sono in via di completamento e saranno ultimati a breve.

E' doveroso sottolineare però, che al piano seminterrato è stata riscontrata sulla parete di confine degli spogliatoi con il cortile esterno un'aggressiva umidità che con l'andare del tempo potrebbe comportare il distacco o il rigonfiamento dell'intonaco.

In seguito, se necessario ed autorizzato, per risolvere tale problematica sarebbe opportuno realizzare una controparete in cartongesso idrorepellente supportata da relativo telaio zincato il tutto distaccato alcuni centimetri dalla parete colpita dal suddetto fenomeno.

Si resta comunque a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento in merito e coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il tecnico responsabile di zona

Geom. Attilio Pappalardo

