

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



Prot. n. 156 del 20/12/2017

UFFICIO TECNICO MONTE SANT'ANGELO

AVVISO AFFIDAMENTO LAVORI SOMMA URGENZA

(art. 163 c. 10 D.Lgs 50/2016)

MSA06 – LAVORI DI SOMMA URGENZA PER ELIMINAZIONE DI INFILTRAZIONI METEORICHE PROVENIENTI DAL TERRAZZO DI COPERTURA DELLA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA CORPO G EDIFICIO 6.

IL CAPO UFFICIO

RENDE NOTO

Premesso che in data 16.12.2017 il Direttore del Dipartimento di Fisica segnalava copiose infiltrazioni meteoriche presso la Biblioteca di Fisica, in data 20/12/2017 venivano affidati, con verbale di somma urgenza e per i motivi citati nello stesso, alla ditta “**RUEL costruzioni sas**”, con sede amministrativa in Via Domenico Morelli, 41 - Afragola - (NA) Napoli, P.IVA 04668041215, Pec: *ruelcostruzionisas@pec.it*, i lavori strettamente indispensabili per il ripristino della copertura del locale biblioteca.

ALLEGATI:

☒ **VERBALE SOMMA URGENZA.**

☒ *Mail del dirigente della Rip. Edilizia*

Il Capo dell'Ufficio Tecnico MSA

geom. Antonio Candida

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Antonio Candida', written over the printed name.

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

RIPARTIZIONE EDILIZIA

UFFICIO TECNICO DI MONTE S. ANGELO

MSA06 - LAVORI DI SOMMA URGENZA PER ELIMINAZIONE DI INFILTRAZIONI METEORICHE PROVENIENTI DAL TERRAZZO DI COPERTURA DELLA BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA CORPO G EDIFICIO 6.

VERBALE DI SOMMA URGENZA

Con mail del 16.12.2017, il Direttore del Dipartimento di Fisica, informava l'ufficio tecnico che i recenti nubifragi avevano determinato notevoli infiltrazioni nel proprio Dipartimento ed in particolar modo presso la Biblioteca. Premesso che si è in attesa della pubblicazione della gara riguardante il rifacimento della intera impermeabilizzazione delle coperture del Dipartimento di Fisica, occorre, per consentire il normale svolgimento delle attività didattiche nella Biblioteca, ma soprattutto per la salvaguardia del patrimonio librario in essa esistente, effettuare un intervento tampone allo scopo di contenere e possibilmente eliminare tali fenomeni nelle more dei lavori di rifacimento totali delle impermeabilizzazioni.

A tal proposito è stato effettuato sopralluogo con una dettagliata indagine per risalire alla provenienza delle perdite. Dalle varie verifiche si può ritenere con ogni probabilità che le infiltrazioni provengono sia da un giunto strutturale ivi esistente sia da alcuni rappezzi di guaina esistente sul piano inclinato della struttura a "sched" che caratterizza parte del sistema di copertura. Inoltre è opportuno verificare i punti sensibili quali griglie di raccolta acque, scossaline, bocchettoni ecc. ivi esistenti nel variegato sistema di copertura.

Si ritiene, per i motivi sopra citati, che ricorrono i presupposti della somma urgenza ai sensi dell' art. 163 comma 1 lettera c del D.lgs. n. 50 del 18/04/2016.

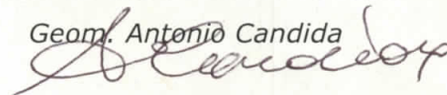
IL TECNICO

Geom. Giuseppe Montesano



Visto: IL CAPO DELL'UFFICIO

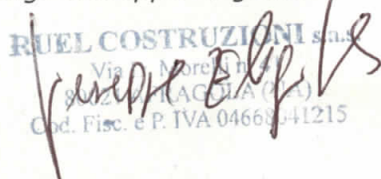
Geom. Antonio Candida



L'anno duemiladiciassette il giorno 20 del mese di dicembre, (20/12/2017) alle ore 8:30 si da mandato **all'Impresa Edile "RUEL Costruzioni"** , Via Domenico Morelli, 41 - Afragola - (NA), nella persona del titolare Sig. Elegibile Giuseppe, che interpellato in proposito si è reso subito disponibile ad effettuare gli interventi necessari così come impartito in sede di sopralluogo.

L'IMPRESA RUEL Costruzioni

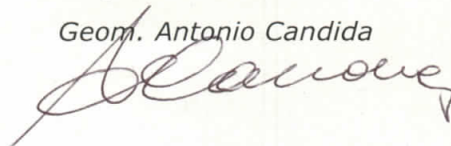
Sig. Giuseppe Elegibile



RUEL COSTRUZIONI s.r.l.
Via Domenico Morelli, 41
80020 AFRAGOLA (NA)
Cod. Fisc. e P. IVA 04668041215

Il Capo dell'UTMSA

Geom. Antonio Candida



Data: domenica, 17 dicembre 2017 [16:39:32 CET]
Da: fisciano@unina.it
A: antonio.candida@unina.it
Cc: c.camerlingo@unina.it, francesco.bello@unina.it
Oggetto: [Fwd: CHIUSURA BIBLIOTECA] - Fisica

Egregio geom. Candida

atteso che ho avuto notizie dal Dirigente della Ripartizione Contratti che la pubblicazione della gara del rifacimento delle impermeabilizzazioni di Monte S. Angelo è stata spostata al 2018 ti invito a provvedere alla riparazione del tetto nelle forme della somma urgenza al fine di evitare la perdita del patrimonio librario e ripristinare la funzionalità della biblioteca.

Allega la presente mail in calce al verbale di somma urgenza che siamo tenuti a trasmettere all'ANAC.

Il Dirigente della Ripartizione Edilizia

ing. Ferdinando Fisciano

----- Messaggio inoltrato da direttore@fisica.unina.it -----

Data: Sat, 16 Dec 2017 11:45:48 +0100 (CET)

Da: direttore@fisica.unina.it

Oggetto: [Fwd: CHIUSURA BIBLIOTECA] - Fisica

A: antonio.candida@unina.it, camillo.montola@unina.it, maurizio.pinto@unina.it,
ferdinando.fisciano@unina.it

Cc: direttore@fisica.unina.it

Buongiorno,

come potete leggere dal mail in calce, le infiltrazioni d'acqua al Dipartimento di Fisica continuano ogni volta che piove.

E' troppo tempo ormai che richiedo interventi strutturali e - a parte promesse - non riscontro soluzioni drastiche e definitive di cui l'Ateneo si deve far carico.

Ho il dovere di informarvi che non potrò mettere a rischio la sicurezza degli utenti, con ciò che ne consegue.

Cordiali saluti,

Leonardo Merola

----- Original Message -----

Subject: CHIUSURA BIBLIOTECA

From: "Bellavita Rosaria" <bellavit@unina.it>

Date: Fri, December 15, 2017 1:11 pm

To: "Direttore Dipartimento" <direttore@fisica.unina.it>
biblioteca@fisica.unina.it

Cari tutti, causa infiltrazioni, peggiorate in corso di giornata, e dato che uno studente si è lamentato poichè stava scivolando, vi comunico che nel pomeriggio terrò chiusa la biblioteca.

Ho fatto l'impossibile, come sempre in queste situazioni, per tenerla aperta, ma non ho più secchi per tappare i buchi che si sono creati in vari punti, anche nuovi rispetto al solito e dato che l'acqua, scendendo a pioggia, si espande su ampia superficie che resta così incontrollabile.

cordiali saluti

Maria Rosaria Bellavita

--

Dott.ssa Maria Rosaria Bellavita

Biblioteca "Roberto Stroppolini"

Dipartimento di Fisica

Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo

Via Cintia - 80125 Napoli

Telefono: 081.676756; fax: 081.676434