



Prot. n. 14 del 28/2/2018  
UFFICIO TECNICO MONTE SANT'ANGELO

## AVVISO AFFIDAMENTO LAVORI SOMMA URGENZA

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

MSA06 – LAVORI DI SOMMA URGENZA PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI CEMENTO ALL'INGRESSO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA EDIF. 6 CORPO N' CONSEQUENTE ALLA IMPROVVISA DISCONNESSIONE DELLE PANNELLATURE. SCUOLA POLITECNICA DELLE SCIENZE DI BASE – COMPLESSO DI MONTE S. ANGELO.-

### IL CAPO UFFICIO RENDE NOTO

Premesso che a seguito sopralluogo da parte UTMSA si prendeva atto del pericolo di eventuale distacco dei pannelli di cemento del controsoffitto antistante l'ingresso delle aule didattiche del dipartimento di Fisica (zona pendolo di Foucault) edificio 6 corpo N', in data 20/02/2018 venivano affidati, con verbale di somma urgenza e per i motivi citati nello stesso, alla ditta "E.C.M. srl", con sede amministrativa in Via dei Mille n. 40 – 80121 - Napoli, P.IVA 07754181217, Pec: [ecm-srl@pec.it](mailto:ecm-srl@pec.it), i lavori di messa in sicurezza delle aree e la rimozione di tutti i pannelli in cemento della controsoffittatura.

#### ALLEGATI:

- ☑ VERBALE SOMMA URGENZA.
- ☑ Documentazione Fotografica

Il Capo dell'Ufficio Tecnico MSA  
geom. Antonio Candida

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

RIPARTIZIONE EDILIZIA

UFFICIO TECNICO DI MONTE S. ANGELO

MSA06 - LAVORI DI SOMMA URGENZA PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL CONTROSOFFITTO IN PANNELLI DI CEMENTO ALL'INGRESSO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA EDIF. 6 CORPO N' CONSEQUENTE ALLA IMPROVVISA DISCONNESSIONE DELLE PANNELLATURE. SCUOLA POLITECNICAE DELLE SCIENZE DI BASE - COMPLESSO DI MONTE S. ANGELO.-

**VERBALE DI SOMMA URGENZA**

L'anno duemiladiciotto il giorno venti del mese di Febbraio (20/02/2018) a seguito della segnalazione via mail a firma del direttore del Dipartimento di Fisica che ha riscontrato il pericolo di eventuale distacco dei pannelli di cemento del controsoffitto antistante l'ingresso delle aule didattiche del dipartimento di Fisica (zona pendolo di Foucault) edificio 6 corpo N', è stato effettuato un sopralluogo da parte dell'Ufficio Tecnico dove si è constatato la necessità di recintare urgentemente l'area per la messa in sicurezza e la salvaguardia dei lavoratori. Poiché tale area rappresenta una via di esodo per le attività di didattica (aule) e di ricerca presenti nel dipartimento, oltre a rappresentare un ingresso/uscita del dipartimento con notevole presenza giornaliera di studenti e personale, si ritiene che l'intervento riveste carattere di Somma Urgenza per la salvaguardia di persone e di cose oltre a garantire il normale svolgimento della attività di didattica e di ricerca.

Per quanto sopra è stata contattata la ditta E.C.M. srl la quale si è resa subito disponibile ad effettuare l'intervento.

Rivisitati i luoghi in maniera congiunta, si ordinava le sole opere di messa in sicurezza, con recinzione delle zone interessate e la rimozione di tutti i pannelli in cemento della controsoffittatura.

In ragione della difficoltà di previsione relativa all'estensione delle aree d'intervento che sarà correlata alle verifiche in corso d'opera, si rimanda la redazione del computo metrico estimativo a conclusione delle stesse in via consuntiva.

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 duemiladiciotto il giorno 20 del mese di febbraio, (20/02/2018) alle ore 8:30 si da mandato **all'Impresa E.C.M. srl** Via dei Mille n. 40 - 80121 - Napoli, nella persona del legale rappresentante della sig.ra Clotilde Parisi, che interpellato in proposito si è reso subito disponibile ad effettuare gli interventi necessari così come impartito in sede di sopralluogo.

**L'IMPRESA E.C.M. srl**

Sig.ra Clotilde Parisi

**Il Capo dell'UTMSA**

Geom. Antonio Candida



**E.C.M. S.R.L.**

Engineering Construction and Maintenance

sede leg.: Via Dei Mille, 40 - 80121 Napoli

Tel / Fax 081 775 10 37

P.IVA 07754181217





Apri Cartella Posta in Arrivo

Posta in Arrivo         

Stato Quota: 1629,72 MB / 2000,00 MB (81,49%)

## Risultati della Ricerca [Posta in Arrivo]: Fwd: Richiesta intervento urgente (1 of 424)

Contrassegna come: ▼ Sposta | Copia Questo messaggio a ▼

Torna a Risultati della Ricerca  

[Elimina](#) | [Rispondi](#) | [Inoltra](#) | [Reindirizza](#) | [Lista Nera](#) | [Lista Bianca](#) | [Intestazioni](#) | [Messaggio](#) | [Salva con Nome](#) | [Stampa](#) | [Intestazioni](#)

**Data:** Mon, 26 Feb 2018 08:57:01 +0000 [09:57:01 CET]

**Da:** [candida@unina.it](mailto:candida@unina.it)  

**A:** [montesan@unina.it](mailto:montesan@unina.it) 

**Oggetto:** Fwd: Richiesta intervento urgente

Questo messaggio è stato scritto con un set di caratteri (UTF-8) diverso dal tuo  
Se non è visualizzato correttamente, [Clicca qui](#) per aprirlo in una nuova finestra

----- Messaggio inoltrato da Direttore <direttore@fisica.unina.it> -----

Data: Mon, 19 Feb 2018 23:17:01 +0100

Da: Direttore <direttore@fisica.unina.it>

Oggetto: Richiesta intervento urgente

A: [antonio.candida@unina.it](mailto:antonio.candida@unina.it)

Cc: Benedetto De Fazio <impianti@fisica.unina.it>, Maurizio Pinto <maurizio.pinto@unina.it>

Si informa che nei giorni scorsi abbiamo riscontrato il pericolo di eventuale distacco dei pannelli di cemento del controsoffitto antistante l'ingresso delle aule didattiche del dipartimento di Fisica (zona pendolo di Foucault).  
Pertanto, si invita ad effettuare le necessarie verifiche per accertare l'entità del pericolo e per l'esecuzione degli eventuali interventi a salvaguardia della sicurezza dei locali e dei lavoratori.

Il direttore  
Leonardo Merola

----- Fine messaggio inoltrato. -----

[Elimina](#) | [Rispondi](#) | [Inoltra](#) | [Reindirizza](#) | [Lista Nera](#) | [Lista Bianca](#) | [Intestazioni](#) | [Messaggio](#) | [Salva con Nome](#) | [Stampa](#) | [Intestazioni](#)

Contrassegna come: ▼ Sposta | Copia Questo messaggio a ▼

Torna a Risultati della Ricerca  