



Il Dirigente

Decreto n. 333

Anno 2020

Prot. 43377 del 06/03/2020

***Publicato sull'Albo di Ateneo (Rep. n. 3795/2020) dal 20/04/2020 al 05/06/2020***

OGGETTO: n. 422/2020 Lavori di allestimento di spazi di ricerca del Dipartimento di Chimica presso il complesso di V. della Lastruccia n°3 – Sesto Fiorentino (cod. imm. 301.00) per l'installazione della strumentazione "TEM – Glacios".

Fornitura ed installazione di schermatura per riduzione del campo elettromagnetico -  
Aggiudicazione

CUP: B99E19000070005 CIG : Z762B1A38E Rif. Lav. 255.525 n. 422/2020

PREMESSO CHE:

- il progetto esecutivo dell'intervento è stato approvato con D.D. n. 1183 prot. n°130676 del 19.07.2019;
- con D. D. rep. n. 1372 prot. n°150724 del 06.09.2019 sono stati affidati i lavori e con D.D rep. 1884 prot. 213277 del 19.11.2019 è stata affidata la fornitura di arredi tecnici alla Società ELETTRIDRAULICA SILVI S.R.L.
- In sede di verifica delle predisposizioni proprie dell'installazione dell'apparecchiatura è stata rilevata la necessità di minimizzare gli effetti generati dal campo elettromagnetico presenti nell'area di collocazione della strumentazione;
- con DD rep 153/2020 prot 20850 del 04/02/2020 è stata approvata l'indizione di una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera a) D.Lgs 50/2016 per l'affidamento della fornitura ed installazione di schermatura per riduzione del campo elettromagnetico con la Società SYSTRON EMV GmbH con sede in BubiKonerstrasse n.45a, DURNTEN (Svizzera) per un importo a base d'asta pari ad € 38.800,00 oltre oneri fiscali;
- Con nota prot 29938 del 17/02/2020 è stata richiesta l'offerta per l'intervento in oggetto;
- Con nota pec del 20/02/2020 acquisita al prot 34865 del 24/02/2020 la società SYSTRON EMV GmbH, nel rispetto dei termini fissati per la risposta, ha offerto un ribasso



del 2% sull'importo a base d'asta di € 38.800,00 oltre iva la 22% per un importo netto contrattuale di € 38.024,00 oltre iva al 22% per un importo complessivo di € 46.389,28;

**PRESO ATTO**

- Dell'attestazione di congruità dell'offerta da parte del RUP (all.A);
- Che la società risulta in possesso dei requisiti di cui all'art. 80 del D.lgs 50/2016 come da documentazione presentata di cui al prot n. 36238 del 26/02/2020 conforme alla documentazione disponibile sul sito <https://ec.europa.eu/tools/ecertis/#/search>, (All. C)
- VISTO
- L'offerta prot 34865 del 24/02/2020 presentata dalla società SYSTRON EMV GmbH per un importo contrattuale di € 38.024,00 oltre iva al 22% per un importo complessivo di € 46.389,28;
- L'art 36 comma 2 lettera a) del D. Lgs 50/2016;
- La relazione di congruità e propositiva del RUP (All. A)
- il foglio patti e condizioni (ALL.B);
- il Decreto D.G. rep. 326 prot. 37891 del 25/02/2019;

*tutto ciò premesso, su proposta del RUP Ing. Riccardo Falcioni;*

**APPROVA**

- l'affidamento della fornitura ed installazione di schermatura per riduzione del campo elettromagnetico alla Società SYSTRON EMV GmbH con sede in BubiKonerstrasse n.45a, DURNTEN (Svizzera) che ha offerto un ribasso del 2% sull'importo a base d'asta pari ad € 38.800,00 oltre oneri fiscali, per un importo contrattuale di € 38.024,00 oltre iva al 22%;
- il foglio patti e condizioni (All B).

L'importo di € 46.389,28 trova già copertura sui fondi della scheda del piano edilizio n.255 UA.A.50000.TECN.EDIL OPERASUNIFI.EU05MOSATENEO CO.01.01.02.02.01.01

/fv

VISTO  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE  
SERVIZI DI RAGIONERIA E CONTABILITA'  
IL RESPONSABILE'

*(Dott. Francesco Oriolo)*

F.to Il Dirigente  
(Arch. Francesco Napolitano)



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Il Dirigente

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione sull'Albo di Ateneo e sul sito web Unifi del Decreto Dirigenziale Prot. n. 43377 Rep. n. 333 del 06/03/2020 .

Si precisa che il Decreto Dirigenziale in oggetto è pubblicato integralmente mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia – Piazza Indipendenza n. 8 – 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente  
(Arch. Francesco Napolitano)

Area Edilizia  
Il Dirigente: Arch. Francesco Napolitano  
P.zza Indipendenza, 8 – 50129 Firenze  
Telefono +39 055 2757116  
E-mail: [francesco.napolitano@unifi.it](mailto:francesco.napolitano@unifi.it)