



Rep. 294 Prot. 27418 del 16/02/2018

Pubblicato su Albo Ufficiale di Ateneo, Rep. 2420/2018, dal 23/02/2018 al 19/03/2018

DECRETO DIRIGENZIALE

Oggetto: n. 30/2018 - Riordino funzionale, restauro e interventi conservativi del plesso didattico di Santa Teresa; incarico per la relazione della relazione di valutazione del rischio dovuto al fulmine R1 r R3 dell'impianto per scariche atmosferiche. Intervento 255.502 (cod. Imm. 098.00).
Rif.255.502_lav_17_n.30/2018

Contenuto: Indizione e approvazione servizio ingegneria
CUP **B14H17001380001**

CIG servizi ingegneria: **ZCC222115A**

Struttura : Area Edilizia
Dirigente : Arch. Francesco Napolitano

Responsabile del procedimento Arch. Francesco Pilati

Copertura finanziaria

euro 2.345,34 - scheda 255 - FLUSSO anno 2018

UA.A.50000.TECN.EDIL OPERA7UNIFI.EU07MOSATENEO CO.01.01.01.05.01.02

Allegati Atto:

Allegato A relazione del Rup

Allegato N. 1 bozza di notula

Allegato N. 2 bozza disciplinare di incarico

Tipologia di pubblicazione : **Integrale**

IL DIRIGENTE

Preso atto

- della deliberazione del 24/11/2017 del Consiglio di amministrazione che ha approvato il programma triennale delle opere pubbliche 2018-2020 e l'elenco annuale dei lavori 2018;
- che nella stessa, il Consiglio di amministrazione ha espresso parere favorevole alle priorità assegnate agli interventi di manutenzione straordinaria che rientrano nelle schede di piano n. 269 (manutenzione accordo quadro), n.255 (manutenzione non programmata) n. 159 (manutenzione sicurezza);

Preso atto che

- le opere di completamento e messa a norma antincendio, posa in opera di nuovi infissi e porte antincendio, opere elettriche e speciali, opere idriche antincendio e opere a verde riguardanti i lavori di “Riordino funzionale, restauro ed interventi conservativi del Complesso di S. Teresa, per le esigenze del Dipartimento di Architettura e della Scuola di Architettura” sono stati ultimati in data 17/05/2016;
- Le opere previste nell'ambito del riordino funzionale del complesso di Santa Teresa prevedevano la realizzazione di un impianto di protezione dalle scariche atmosferiche per i nuovi edifici in ampliamento che è stato realizzato solo in parte rispetto alle previsioni del progetto esecutivo per l'inaccessibilità di alcune parti delle coperture esistenti.
- ai fine del rilascio del certificazione di collaudo dell'impianto realizzato è necessario acquisire lo stato di fatto delle opere e la valutazione del rischio dovuto al fulmine sulla base delle opere effettivamente realizzate e l'aggiornamento dei piani di manutenzione delle opere realizzate sulla base della documentazione as built consegnata dall'esecutore;
- che la struttura risulta in esercizio dal 28/02/2017 pertanto l'affidamento di un incarico per l'esecuzione dei servizi connessi con le suddette necessità risulta urgente ed indifferibile;

Vista la bozza di notula (allegato 1) relativa all'incarico sopra esposto, per un importo pari ad €. 1.848,47 comprensivo delle spese oltre IVA e CNPAIA per un totale di € 2345,34;

Ritenuto necessario, per le motivazioni indicate in premessa, procedere all'affidamento diretto ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 31 comma 8 e art.36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016 dell'incarico del servizio di ingegneria ed architettura per la redazione della relazione di valutazione del rischio dovuto al fulmine R1 e R3 dell'impianto per le scariche atmosferiche esistente e realizzato nell'ambito delle opere elettriche e speciali relative al riordino funzionale, restauro ed interventi conservativi del Complesso di S. Teresa, per le esigenze del Dipartimento di Architettura e della Scuola di Architettura;

Considerato che per lo svolgimento di detto incarico è stato individuato l'ing. Francesco Melani, Via Sandro Pertini n. 754/B – 51100 – Pistoia , C.F.: MLNFNC79R31G713O P.I.: 01797610472, facente parte dell'Ufficio di Direzione dei Lavori in quanto già incaricato della Direzione Operativa delle opere impiantistiche

idrotermosanitarie e antincendio nell'ambito del al riordino funzionale, restauro ed interventi conservativi del Complesso di S. Teresa, per le esigenze del Dipartimento di Architettura e della Scuola di Architettura;

Visto il D. Lgs 50/2016

Vista la Linea Guida ANAC n. 1 "Indirizzi generali sull'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria" approvata dal Consiglio dell'Autorità con Delibera n. 973 del 14/09/2016 e ss.mnm.ii.;

Visto il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze di cui al Decreto n.98990 (1297)/2014 per quanto compatibile.

Visto:

- la Relazione del RUP (Allegato A)
- la bozza di notula (Allegato 1)
- la bozza del disciplinare di incarico (Allegato 2)

tutto ciò premesso, su proposta del RUP Arch. Francesco Pilati

APPROVA

1. l'affidamento diretto senza negoziazione, ai sensi dell'art. 36 c. 2 lettera a) della D.Lgs. 50/2016, dell'incarico *per la redazione della relazione di valutazione del rischio dovuto al fulmine R1 e R3 dell'impianto per le scariche atmosferiche esistente e realizzato nell'ambito delle opere elettriche e speciali* relativo all'intervento di riordino funzionale, restauro ed interventi conservativi del Complesso di S. Teresa, per le esigenze del Dipartimento di Architettura e della Scuola di Architettura all' Ing. Francesco Melani - Via Sandro Pertini n. 754/B, 51100, Pistoia C.F.: MLNFNC79R31G7130 P.I.: 01797610472 - per un importo complessivo pari ad €. 1.848,47 oltre IVA e CNPAIA, per un totale di € 2.345,34 , come da bozza di notula (Allegato 1)
2. la bozza del disciplinare di incarico (Allegato 2)

Lo stanziamento pari ad € 2.345,34 trova copertura nelle SADA del quadro economico relativo all'intervento n. 255.502 della scheda del Piano Edilizio di Ateneo 255 sui fondi :

UA.A.50000.TECN.EDIL OPERA7UNIFI.EU07MOSATENEO CO.01.01.01.05.01.02 - Flusso 2018

LM

Visto
Università degli Studi di Firenze
Servizi di ragioneria e Contabilità
Il Responsabile
(Dott. Francesco Oriolo)

F.to **IL DIRIGENTE**
(Arch. Francesco Napolitano)

Il presente atto è sottoposto alle pubblicazioni di legge



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA

Oggetto: Pubblicazione su Albo di Ateneo e pagina Web della Determina Dirigenziale, Prot. n. 27418, Rep. n°294, del 16/02/2018.

Si precisa che il Decreto è pubblicato integralmente, mentre i relativi allegati sono consultabili presso l'Area Edilizia con sede in P.zza Indipendenza 8, 50129 Firenze.

F.to Il Dirigente
(Arch. Francesco Napolitano)