



Prot. n. ----  
*Da citare nella risposta*

Data

Allegati

Risposta al foglio del  
numero

Oggetto: **FI/MP - Ex Art. 81 – DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 – e ss.mm.e.ii. Progetto definitivo per l'istallazione di una tendostruttura nel Polo Scientifico di Sesto Fiorentino, finalizzata a sopperire la carenza di spazi per la didattica nelle more della realizzazione degli interventi strategici programmati. Istante: Università degli Studi di Firenze, Area Ed.zia Unità di Processo P. Edilizio. Attivazione procedura post integrazione volontaria. Contributo di settore.**

**A: DIREZIONE POLITICHE MOBILITA'  
INFRASTRUTTURE E TRASPORTO  
PUBBLICO LOCALE  
Settore Programmazione Viabilità**

In riferimento alla Vs. nota prot. 0344975 dell' 8/10/2020 relativa all'oggetto:

- vista la documentazione integrativa trasmessa in allegato alla sopra citata nota;
- considerato che la suddetta documentazione si riferisce al progetto 'definitivo' di cui in oggetto, che prevede la realizzazione da parte dell'Università degli Studi di Firenze di una tendostruttura finalizzata a sopperire alla carenza di spazi per la didattica, in particolare una struttura provvisoria destinata alla rimozione che dovrà ospitare 4 aule per una capienza massima per l'intera struttura di circa 600 persone;

si conferma il parere già espresso in data 6/10/2020, facendo presente in particolare che dovrà essere effettuato il deposito del progetto al Settore Sismica ai sensi del DPR 380/2001 come nuova costruzione nel caso in cui la struttura, seppur temporanea, non abbia i requisiti temporali di cui all'art. 6 comma 1, lettera e-bis dello stesso DPR, ovvero non sia rimossa *"...entro un termine non superiore a centottanta giorni comprensivo dei tempi di allestimento e smontaggio del manufatto..."* e non ricada quindi nell'attività di edilizia libera.

Tenuto conto di quanto sopra, il progetto strutturale dovrà quindi eventualmente essere presentato, prima della realizzazione dei lavori, all'ufficio scrivente tramite il portale telematico PORTOS per gli adempimenti previsti per l'inizio lavori nelle zone soggette a rischio sismico, ai sensi del D.P.R. 380/2001 art. 93-94-95, e ai sensi del Capo V ("Disciplina dei controlli sulle opere e sulle costruzioni in zone soggette a rischio sismico") del Titolo VI della L.R. 65/2014 artt. da 156 a 182; il progetto esecutivo degli interventi dovrà naturalmente essere supportato anche da adeguate indagini geologiche, per una corretta definizione del modello geologico, geotecnico e sismico, ai sensi delle NTC2018, e del Regolamento regionale 36/R/2009, al fine di idonee scelte tipologiche e dimensionali delle fondazioni, così come indicato al punto 6.4. delle suddette norme.



REGIONE TOSCANA  
Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia

**SETTORE SISMICA**

SEDE di FIRENZE

Prot. n. ----  
*Da citare nella risposta*

Data

Allegati

Risposta al foglio del  
numero

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti e/o ulteriori informazioni in merito a quanto su esposto.

Il responsabile PO Sede di Firenze  
Arch. Marco Prucher

Il Dirigente responsabile  
Ing. Luca Gori

AOOGRT / AD Prot. 0367450 Data 26/10/2020 ore 16:13 Classifica N.060.100.010.020. Il documento è stato firmato da LUCA GORI in data 26/10/2020 ore 16:13.