



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. Contributo di settore.**

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

In riferimento alla Vs. nota prot. 0300118 del 3/9/2020 relativa all'oggetto:

- vista la documentazione 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 fa presente che questo Settore può esprimere parere per quanto riguarda gli aspetti connessi al rischio sismico solo nel caso di progetti esecutivi, completi degli elaborati di carattere strutturale e di dettaglio delle opere da realizzare.

Prendendo in esame quanto indicato a pag. 3 della relazione tecnica, nella quale si dichiara che *"essendo la nuova struttura pensata come "struttura provvisoria" non può essere considerata (ai sensi dell'art. 3 del DPR 380/01 comma e) come "nuova costruzione, ma bensì come una ".... struttura atta a soddisfare esigenze meramente temporanee previa l'autorizzazione sotto il profilo urbanistico, edilizio, in conformità alle normative regionali di settore..",* si precisa quanto segue:

- - l'intervento della nuova tendostruttura dovrà in ogni caso essere progettata e realizzata nel pieno rispetto nelle norme tecniche vigenti di settore e dei relativi criteri antisismici; il progetto degli interventi dovrà naturalmente essere supportato anche da adeguate indagini geologiche, geotecniche e sismiche, ai sensi delle vigenti norme in materia;
- - 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 temporaneo, 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.



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

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.

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. 0341154 Data 06/10/2020 ore 16:17 Classifica N.060.100.010.020. Il documento è stato firmato da LUCA GORI in data 06/10/2020 ore 16:16.