



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

AREA EDILIZIA

Unità di Processo Piano Edilizio

Alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per la città metropolitana di Firenze e le province di Pistoia e Prato

PEC mbac-sabap-fi@mailcert.beniculturali.it

Palazzo Pitti, Piazza Pitti, 1

50125 - Firenze

Dott.ssa Gabriella Poggesi –

**p.c. Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana, marche e Umbria**

PEC: oopp.toscanamarcheumbria@pec.mit.gov.it

Via dei Servi, 15 – 50122 Firenze

Regione Toscana

Direzione Politiche Mobilità, Infrastrutture e Trasporto

Pubblico Locale Settore Programmazione Viabilità

PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Via di Novoli, 26 - 50127 FIRENZE

OGGETTO: Protocollo Intesa Stato-Regione Toscana - Istanza per l'attivazione del procedimento di localizzazione delle opere d'interesse statale finalizzato all'accertamento di conformità del progetto alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi vigenti (ai sensi dell'ex art. 81 DPR n. 616/77 e DPR n. 383/84 e ss.mm. e ii.).

Intervento: Progetto definitivo per l'installazione 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 Edilizia Unità di Processo P. Edilizio

PROPOSTA PIANO DEI SAGGI PER VERIFICA PREVENTIVA DI INTERESSE ARCHEOLOGICO

Con riferimento

- alla istanza di attivazione del procedimento per gli interventi di cui all'oggetto, ai sensi dell'art. 81 del D.P.R. n. 616/77 e D.P.R. 383/94 e ss. mm. ed ii. (*procedimento di localizzazione delle opere d'interesse statale per l'accertamento di conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi*) come previsto dall'Intesa Stato-Regione Toscana, per la quale il Ministero delle

Area Edilizia

Unità di Processo Piano Edilizio

P.zza Indipendenza, 8 – 50129 Firenze

Telefono +39 055 2757123 | Fax +39 0552757139

e-mail: area.edilizia@adm.unifi.it

posta certificata: servizi.tecnici@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480

Infrastrutture e dei trasporti – Provveditorato Interregionale per le OOPP Toscana-Marche-Umbria ha inviato nota prot. 15702 del 19.082020;

- alla nota prot. Prot. n. 0118115 del 20/08/2020 di questo ateneo;
- ed agli accordi intercorsi nel corso dell'incontro svoltosi presso gli uffici dell'area edilizia di questa università in data 27 agosto us;

Considerato

- che l'area in cui è prevista la realizzazione delle opere in oggetto è sottoposta a vincolo archeologico e alla verifica preventiva dell'interesse archeologico in quanto "*Area di potenziale ritrovamento di materiali archeologici*" (Art.37 – norme generali del Regolamento Urbanistico del Comune di Sesto Fiorentino - Declaratoria di importante interesse archeologico del Ministero dei Beni Culturali e Ambientali – Soprintendenza Archeologica del 27 maggio 1988);
- che la struttura in oggetto avrà natura reversibile, di durata limitata nel tempo finalizzata a sopperire la carenza di spazi per la didattica nelle more della realizzazione degli interventi strategici programmati all'interno dell'area del Polo Scientifico Tecnologico nel comune di Sesto Fiorentino.
- Che la realizzazione della tendostruttura, modulare e di rapida esecuzione, alla luce dell'emergenza legata al virus COVID 19, consentirebbe di raggiungere per l'autunno l'obiettivo di una didattica blended, tenuto conto della diminuzione del numero dei posti utili nelle aule per l'esigenza di rispettare il necessario distanziamento;
- che per la sua realizzazione non sono previsti scavi interessanti peraltro terreno di riporto, della profondità indicata nell'allegato elaborato grafico e cioè ml.0,75 media per il fabbricato, ml. 1,50 per l'allaccio fognario, ml 3,50 per la fossa imhoff e degrassatore;

Ai sensi del comma 8 lett. c) dell'art. 25 del d.lgs. 50/2016 si propone l'esecuzione di saggi stratigrafici tali da raggiungere livelli non antropizzati:

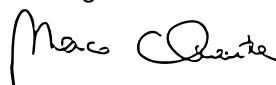
- uno in corrispondenza della linea fognaria delle dimensioni di ml. 1,50x1,50 h= 2,00 m;
- uno in corrispondenza della citata fossa Imhoff e degrassatore delle dimensioni di ml. 3,00x3,00x3,00 ;

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti ed eventuali sopralluoghi.

Firenze, 01/09/2020

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Marco Quarta



Allegati:

- Relazione Tecnica Generale dell'Intervento;
- Planimetria degli scavi e piano dei saggi archeologici.