



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FIRENZE

Il Dirigente

AREA EDILIZIA

Firenze.....

Prot. n°..... pos

Da citare nella risposta

Rif.

Allegati3.....

**Ministero delle Infrastrutture e
della Mobilità Sostenibili**

Toscana Marche Umbria

Ufficio 2 - Tecnico e OO.MM. per la Toscana

Via dei Servi, 15

50122 – FIRENZE

c.a. Ing. Nicola Andreozzi

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

Regione Toscana

Direzione Mobilità, Infrastrutture e

Trasporto pubblico Locale

**Settore Programmazione Grandi Infrastrutture
di Trasporto e Viabilità Regionale**

via di Novoli 26

50127 Firenze

pec: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto:

**PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA SEDE DEL DIPARTIMENTO E DELLA SCUOLA
DI AGRARIA PRESSO IL POLO SCIENTIFICO-TECNOLOGICO DI SESTO FIORENTINO
(CUP. - B93H20000300005)**

Protocollo Intesa Stato-Regione Toscana - Istanza di attivazione ex Art. 81 DPR n.616/77 e DPR 383/94 e ss. mm. e ii. del procedimento di localizzazione delle opere d'interesse statale per l' accertamento di conformità alle prescrizioni delle norme e dei piani urbanistici ed edilizi.

Class 453 del 21/4/2022 del Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili – Provveditorato Interregionale alle OOPP Toscana Marche Umbria.

Integrazione documentale Procedimento V.Inc.A

Rif.: nota pec di Regione Toscana del 09/03/2023 ns. prot. 54017 del 09/03/2023 avente ad oggetto: Trasmissione parere Settore Tutela della Natura e del Mare:

-Regione Toscana Direzione Ambiente ed Energia con nota prot. 73677 del 10/02/2023

In riferimento alla nota pervenuta si inoltra lo studio per la Valutazione di Incidenza relativa al Progetto Definitivo della nuova Sede del Dipartimento e della Scuola di Agraria presso il Polo Scientifico e



Tecnologico di Sesto Fiorentino (FI), consegnato con pec Prot. 154064 del 20/07/2022, redatto dal biologo Dr. Carlo Scoccianti incaricato dall'Amministrazione con D.D. Rep. 718/2022 Prot. 112822 del 25/05/2022.

Considerato che:

- Il suddetto studio per la Valutazione di Incidenza:
 - Evidenzia che: *“Nel caso in oggetto, il progetto **NON è direttamente connesso o necessario per la gestione del Sito Natura 2000-n. 45-IT5140011- ai fini di conservazione della natura.**”;*
 - Individua e descrive le misure di mitigazione intese a ridurre al minimo o addirittura a sopprimere l'impatto del progetto;
 - Riporta la seguente conclusione: *“Sulla base dei risultati dello studio descritti nei precedenti paragrafi è dunque possibile concludere in maniera oggettiva che il progetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del Sito Natura 2000 in oggetto tenuto conto degli Obiettivi di conservazione del medesimo, fermo restando la compiuta realizzazione di tutte le Misure di mitigazione descritte.”*
- l'Amministrazione ha dato mandato ai progettisti di integrare il progetto definitivo con il suddetto studio indicando come dati di ingresso all'elaborazione del progetto esecutivo, per l'appalto integrato, le misure di mitigazione previste dallo studio. Tali misure saranno opportunamente approfondite nella fase di progettazione esecutiva e l'impresa aggiudicataria dell'appalto integrato provvederà all'esecuzione delle stesse nell'ambito dei lavori.

Tutto quanto sopra premesso e considerato

Lo scrivente arch. Francesco Napolitano, Dirigente dell'Area Edilizia, dell'Università degli Studi di Firenze, piazza San Marco 4 ed il Responsabile Unico del Procedimento, arch. Silvia Giannoni, ciascuno per le rispettive competenze

Comunicano

alla luce di quanto dimostrato dall'allegato studio per la Valutazione di Incidenza che il progetto non determina incidenza significativa, ovvero non pregiudica il mantenimento dell'integrità del Sito Natura 2000 in oggetto tenuto conto degli Obiettivi di conservazione del medesimo, fermo restando la compiuta realizzazione di tutte le Misure di mitigazione descritte nel suddetto studio.

Il RUP
arch. Silvia Giannoni

Il Dirigente
Francesco Napolitano