



# Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana-Umbria

Sede di Firenze

Via dei Servi, 15 - 50122 Firenze - Tel. 055/26061 Fax 055/2606260

Firenze li 08.11.2012

Alla **Regione Toscana**  
**Direzione Generale Politiche**  
**Territoriali e Ambientali**  
**Via Bardazzi, 19/21**  
**FIRENZE**

Comune di Pisa



Ufficio Relazioni Pubblico  
Nr.0049723 Data 09/11/2012  
Tit. 0000 Arrivo

Class. 370

Sez. Ufficio 1 Tecnico 2

Prot. n° 6998

Rif. al foglio n° ---

del ---

**OGGETTO:** Art. 81-DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 - e successive modificazioni ed integrazioni  
**Istante:** Scuola Superiore S. Anna - Pisa  
**Intervento:** (PI) - Progetto definitivo per la costruzione di una nuova infrastruttura di ricerca presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa - Via Moruozzi, 1 Pisa.  
*Trasmette Verbale Conferenza di Servizi.*

→ AI **Comune di Pisa**  
**P.zza XX Settembre,**  
**56100 PISA**

Alla **Provincia di Pisa**  
**Settore Pianificazione del Territorio**  
**P.zza V. Emanuele II, n. 14**  
**56125 - PISA -**

AI **C.N.R.**  
**Area di Ricerca di Pisa**  
**Via Moruzzi, n. 1**  
**56100 PISA**

e p.c.

Alla **Scuola Superiore Sant'Anna**  
**Area Servizi Tecnici**  
**Piazza Martiri della Libertà, 33**  
**56127 - PISA**

Si trasmette copia del verbale della Conferenza di Servizi tenutasi presso questo Provveditorato in data 08.11.2012, indetta per discutere e deliberare sull'argomento indicato in oggetto e si precisa che le eventuali osservazioni in proposito dovranno essere comunicate direttamente a questo Provveditorato nei termini e con le modalità di cui all'art. 11 comma 7 della legge 24 novembre 2000, n. 340 e ss.mm.ii..

**IL DIRIGENTE**

**Dr. Ing. Sergio Pittipaldi**

# *Ministero delle Infrastrutture e Trasporti*

Provveditorato Interregionale alle OO.PP. per la Toscana e l'Umbria  
Sede di Firenze

## **CONFERENZA DI SERVIZI**

(art. 81-DPR n. 616/77 e DPR n. 383/94 - e succ. mod.)

**adunanza del 08.11.2012**

### **VISTO**

- l'art. 81 del D.P.R. 24 luglio 1977 n. 616 e succ. agg.ti e integrazioni;
- l'art. 14 della legge 7 agosto 1990 n. 241 e successive modifiche ed integrazioni, recante disposizioni sulla procedura di semplificazione dei procedimenti amministrativi e succ. agg.ti e integrazioni;
- l'art. 2, comma 14, della legge 24 dicembre 1993, n. 537, recante disposizioni in materia di razionalizzazione delle procedure autorizzative delle opere di interesse statale di cui all'art. 81, del D.P.R. 616/77 e succ. agg.ti e integrazioni;
- il regolamento recante disciplina dei procedimenti di localizzazione delle opere di interesse statale (D.P.R. 18 aprile 1994, n. 383) e succ. agg.ti e integrazioni;

### **CONSIDERATO**

- **che** la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa, con nota del 27.7.12, n. 7364, ha chiesto l'attivazione della procedura di cui all'art. 81 del D.P.R. n. 616/77 e D.P.R. 383/94 per il progetto definitivo per la costruzione di una nuova infrastruttura di ricerca presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa - Via Moruozzi, 1 Pisa;
- **che** questo Provveditorato il 30.08.12, n. 5566, ha attivato il relativo procedimento d'Intesa con la Regione Toscana inviando alle Amministrazioni interessate copia degli atti progettuali;
- **che** la Regione Toscana, con nota del 10.10.12, n. 274445, visto il parere di non conformità espresso dal Comune di Pisa sull'intervento (nota del 01.10.12 n. 43195), ha chiesto la convocazione di una Conferenza di Servizi ai sensi dell'art. 3 del DPR 383/94;
- **che** pertanto ai sensi e per gli effetti dell'art 3, con provvedimento 18.10.12, n. 6956, è stata convocata in data odierna la Conferenza di Servizi per discutere e deliberare sull'argomento in questione.
- **che**, l'intervento all'ordine del giorno riguarda il il progetto definitivo per la costruzione di una nuova infrastruttura di ricerca presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa - Via Moruozzi, 1 Pisa;
- **che** alla presente Conferenza sono stati invitati i seguenti Enti ed Amministrazioni:
  - 1 - Regione Toscana Direzione Generale Politiche Territoriali e Ambientali - Firenze;
  - 2 - Comune di Pisa;
  - 3 - Provincia di Pisa;
  - 4 - C.N.R. Area di Ricerca di Pisa;
  - 5 - Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;

**Prof. Giancarlo Prati**, in rappresentanza della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa che auspica la massima celerità della conclusione del procedimento in relazione all'importanza scientifica dell'iniziativa.

**Arch. Stefano Agati per la Regione Toscana** che conferma il **parere di ammissibilità del progetto** in conformità a quanto indicato nella deliberazione **940 del 29 ottobre 2012 (ALL 1)** che deposita agli atti della Conferenza e precisa che il parere di ARPAT ad essa allegato fornisce indicazioni per la fase di canterizzazione dei lavori. In sintesi si riportano di seguito le conclusioni della **delibera citata**:

*"- di esprimere parere di ammissibilità, al progetto di costruzione di una nuova infrastruttura di ricerca presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa - Via Moruzzi 1 nel Comune di Pisa, così come risulta dagli elaborati trasmessi dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Interregionale alle OO.PP. Toscana - Umbria, con la nota citata sopra, ai sensi dell'art. 81 del DPR 616/77 e del DPR 383/94 ss. mm. e ii., e in conformità ai pareri riportati nelle premesse e in particolare al parere ARPAT di cui allegato A, come parte integrante della presente deliberazione;*

*- di impegnarsi, ai sensi dell'art. 8 comma 3 della L.R. 1/2005, a conformarsi, nel corso della Conferenza di Servizi, al parere espresso dagli Enti Locali territorialmente interessate per quanto riguarda i casi di esclusiva rilevanza locale;*

*- di fare salvo il rilascio di ogni altra autorizzazione, nulla osta, visto o parere previsti dalle vigenti leggi statali o regionali;*

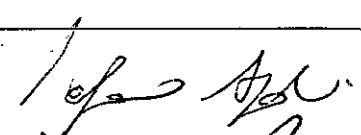
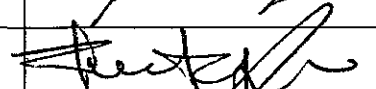
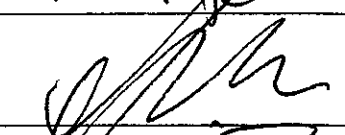
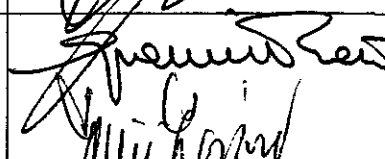
*- di richiamare il Comune di Pisa all'esercizio dell'attività di controllo sulla conformità dei lavori rispetto agli elaborati progettuali approvati, nel corso della realizzazione dell'intervento, ai sensi dell'art. 28 del DPR 06.06.2001 n.380;"*

**PER QUANTO SOPRA ESPOSTO**

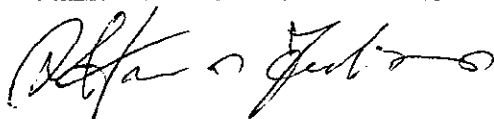
la Conferenza di Servizi, dopo ampia discussione e tenuto conto degli interventi sopra riportati **approva il progetto definitivo** per la costruzione di una nuova infrastruttura di ricerca presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa - Via Moruzzi, 1 Pisa, **con le raccomandazioni** già riportate nel presente verbale a seguito delle comunicazioni pervenute dalle Amministrazioni interessate e delle dichiarazioni rese a verbale dagli intervenuti.

Non essendovi null'altro da aggiungere il Presidente chiude la Conferenza alle ore 12 e 30'.

Del presente verbale, scritto interamente a macchina su n. 3 (tre) fogli, dei quali occupano una sola facciata, è stata data lettura, unitamente agli allegati, dal Presidente, ai componententi, che con lui lo confermano e lo sottoscrivono.

| <i>Amministrazioni o Enti:</i>                                                 | <i>rappresentante:</i>                                           | <i>FIRMA</i>                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Regione Toscana - Direzione Generale delle Politiche Territoriali e Ambientali | <b>Arch. Stefano Agati</b>                                       |  |
| Provincia di Pisa;                                                             | <b>Arch. Elena Tognoni</b>                                       |  |
| C.N.R. Area di Ricerca di Pisa;                                                | <b>Ing. Ottavio Zirilli</b>                                      |  |
| Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa;                                            | <b>Prof. Giancarlo Prati</b><br><br><b>Geom. Massimo Mammini</b> |  |

**Il Segretario**  
**Funz. Tecnico Alfonso Iuliano**



**Il Presidente**  
**DIRIGENTE**  
**Dr. Ing. Sergio Fittipaldi**

