



## **Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili**

Dip. n. to per le opere pubbliche, le politiche abitative e urbane, le infrastrutture idriche e le risorse umane e strumentali  
Dir. ne Gen. le per l'edilizia statale, le politiche abitative, la riqualificazione urbana e gli interventi speciali  
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE TOSCANA, MARCHE, UMBRIA  
- FIRENZE -

Sezione Amministrativa

- Al R.U.P. Dott. Geol. Antonio ERMINI  
- SEDE -

- Al Dirigente Tecnico Ing. M. FERRARI  
- SEDE -

- All'Ufficio Programmazione e Trasparenza  
- SEDE -

**OGGETTO:** *Incarico professionale di rilievo digitale, analisi diagnostiche ed individuazione delle linee guida di progetto per la sistemazione e messa in sicurezza dei parapetti del sagrato e del fianco su via dei Roccettini contenente le bandiere alla Badia Fiesolana sede dell'Istituto Universitario Europeo in Firenze - Richiesta affidamento diretto Società "SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico" S.r.l.s.*

### **PREMESSE:**

**TENUTO** conto che, con i lavori previsti nella perizia n° 13729 è stata realizzata la nuova pavimentazione e la sistemazione del sagrato della chiesa della Badia Fiesolana con l'installazione di dissuasori pilomat all'ingresso ed, in accordo con la competente Soprintendenza è stato deciso di procedere ad una verifica delle altezze dei parapetti del sagrato e del fianco della piazza su via dei Roccettini contenente le bandiere dei paesi dell'Unione Europea, prevedendo ove necessario una nuova balaustra di sicurezza, per il cui studio occorre procedere ad un rilievo digitale con analisi diagnostiche che individuino le linee guida del progetto da realizzare;

**CONSIDERATO** che tali interventi risultano urgenti per rendere pienamente fruibile le aree ai cittadini ed ai visitatori dell'Istituto Universitario Europeo di Firenze;

**VISTA** la nota 27/07/2021 n° 14514 con cui il R.U.P. ha chiesto l'autorizzazione a procedere all'affidamento diretto, ai sensi dell'art.36 co.2 lettera a) del D. Lgs. 18/04/2016 n. 50, dell'incarico professionale del rilievo digitale, analisi diagnostiche ed individuazione delle linee guida di progetto per la sistemazione e messa in sicurezza dei parapetti del sagrato e del fianco su via dei Roccettini alla Badia Fiesolana sede dell'Istituto Universitario Europeo, proponendo la "SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico" S.r.l.s., che si è dichiarata immediatamente disponibile all'esecuzione delle opere il cui tempo di esecuzione è previsto in giorni 90 naturali e consecutivi per l'importo complessivo stimato di €. 4.500,00;

**CONSIDERATO** che l'incarico trova copertura finanziaria sul Capitolo 7340/01 di bilancio del Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili, in conto residui 2019, alla voce accantonamenti ed eventuali somme urgenze;

**VISTO** il D. Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i. nonché il D.P.R. 05/10/2010 n° 207 nelle parti attualmente in vigore;

## **SI APPROVA**

il succitato dell'incarico professionale del rilievo digitale, analisi diagnostiche ed individuazione delle linee guida di progetto per la sistemazione e messa in sicurezza dei parapetti del sagrato e del fianco su via dei Roccettini alla Badia Fiesolana sede dell'Istituto Universitario Europeo di Firenze, per l'importo di €. 4.500,00;

## **E SI ASSUME LA DETERMINAZIONE**

che il R.U.P. proceda all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36 co.2 lettera a) del D. Lgs. 18/04/2016 n° 50, alla "SISMA - Sistemi Integrati di Monitoraggio Architettonico" S.r.l.s., con sede in Sesto Fiorentino (FI), C.F. 06557660484, per l'attività sopradescritta, per l'importo complessivo di €. 4.500,00 esente I.V.A. ai sensi della L. 23/12/1972 n° 920.

Si resta in attesa della lettera commerciale stipulata con la suddetta Società in modalità elettronica.

*IL DIRIGENTE*  
*Dott. Giovanni SALVIA*

*Ufficio 1 – Dirigente Dott. Giovanni SALVIA*  
*Responsabile Sezione Amministrativa*  
*Funz.Amm.vo-Cont.le G. Ciccù [giuseppina.cicciu@mit.gov.it](mailto:giuseppina.cicciu@mit.gov.it)*