



UNIONE EUROPEA

Fondi Strutturali e di Investimento Europei

"PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI | PROGRAMMA OPERATIVO CITTÀ METROPOLITANE 2014-2020"
Finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia di COVID-19

DIREZIONE
SISTEMI INFORMATIVI

Servizio
Sviluppo Infrastrutture Tecnologiche

Firenze, 24/11/2023

Certificato di regolare esecuzione

OGGETTO: PON Metro 2014-2020 – Asse 6 – Azione 6.1.1 Servizi Digitali (REACT-EU-FESR) - Operazione codice locale progetto FI6.1.1a "BigData", finanziato nell'ambito della risposta dell'Unione alla pandemia da Covid-19 – Affidamento del rilievo 3D laserscanner fotorealistico della Basilica SS. Annunziata di Firenze - CUP H19J21003700006 – CIG A01E758C05

COMMITTENTE: Comune di Firenze – Direzione Sistemi Informativi

IMPRESA: Intersistemi Italia Spa, con sede in Roma (P. IVA 01937781001)

TIPOLOGIA: Fornitura di beni

TERMINE: 21/11/2023

DEC: Antonino Polistena

ATTI E DOCUMENTI:

- Determina dirigenziale di affidamento n. 8786 del 30/10/2023 – CIG A01E758C05 - CUP H19J21003700006, per un importo di € 146.400,00 IVA inclusa;
- Contratto del 31/10/2023 ns. prot. 348204;

Certifica ai sensi e per gli effetti dell'art. 116 e All. II.14 del D. Lgs 36/2023

1. che il servizio è stato regolarmente eseguito.
2. che in data 16/11/2023 è stato consegnato un HD contenente tutti i dati dei rilievi in formato LAS e foto panoramiche
3. che in data 23/11/2023 è stata effettuata una verifica delle funzionalità alla presenza del RUP e del gruppo di supporto, in cui il fornitore:

DIREZIONE
SISTEMI INFORMATIVI

Servizio
Sviluppo Infrastrutture Tecnologiche

- ha consegnato una relazione tecnica sugli strumenti e le tecniche utilizzate per i rilievi
- ha mostrato le funzionalità tecniche disponibili sulla nuvola di punti risultante dal rilievo (misurazioni, sezioni, possibilità di aggiunta informazioni georeferenziate, ...)
- ha mostrato le funzionalità di visita immersiva in alta definizione, corredata di contenuti multimediali aggiuntivi (audio, video, foto)
- ha effettuato una dimostrazione della visita immersiva da web, da dispositivo mobile e tramite visore Oculus
- ha dimostrato l'offuscamento di qualsiasi dato personale raccolto in fase di rilievo (volti o targhe automobilistiche nel piazzale antistante la Basilica) nel rispetto del GDPR
- ha dichiarato la compatibilità del materiale prodotto con ESRI Enterprise in uso presso il Comune di Firenze e ha dato la propria disponibilità a fornire supporto sulla rimappatura della nuvola di punti in tale ambiente, senza ulteriori costi per il Comune
- ha mostrato la georeferenziazione dei dati raccolti sulla cartografia della città

Il DEC

Antonino Polistena

