



AVVISO ESITO PROCEDURA

Art. 29 D. Lgs 50/2016 e D. Lgs 33/2013 s.m.i.

Oggetto: ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), combinato disposto art. 31, comma 8, del D.Lgs. n. 50/2016.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

- Visto l'articolo 10 della L.R.T. n. 38/2007 e smi ;
- affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs.50/2016

RENDE NOTO

Oggetto : affidamento diretto ai sensi e per gli effetti dell'art. 36, co. 2, lett. a), dei "Servizio progettazione esecutiva e incarico professionale agronomo-forestale per gli adempimenti tecnici relativi alla predisposizione del riordino culturale delle aree a verde e delle piante di alto fusto vegetanti ai fini dell'ottenimento dei nulla osta autorizzativi presso la Soprintendenza Belle arti e Paesaggio per le province di Firenze, Pistoia e Prato ed il comune di Firenze di cui alle integrazioni della domanda di compatibilità paesaggistica al progetto originario ed al progetto di variante presentati - parco di S. Salvi – Firenze, di proprietà dell'Azienda Usl Toscana centro Firenze", al dott. Agronomo forestale Luigi Sani cono studio tecnico in Firenze Viale Don Minzoni, 40 per un importo di € 11.700,00 oltre oneri previdenziali e Iva di legge –

CIG: ZE91B8604F

Rup: Geom. Andrea Morbidelli

Amministrazione affidataria : Azienda Usl Toscana Centro

Data di affidamento: Determina Dirigenziale n. 2329 del 21 novembre 2016

Luogo di esecuzione della prestazione : Presidio di San Salvi

Importo a base di affidamento : € 12.000,00 oltre contributi EPAP 2% ed Iva 22%;

Denominazione dell'affidatario: dott. Agronomo Luigi Sani C. F. SNALGU63L12D612U– studio tecnico in Viale Don Minzoni, 40 Firenze;

Importo dell'affidamento: € 11.700,00 oltre contributi EPAP 2% ed Iva 22%;

Firenze, 29.11.2016

**Il Responsabile del Procedimento
(Geom. Andrea Morbidelli)**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Geom. ANDREA MORBIDELLI

Ing. Pierluigi Bellagambi
S.C. Manutenzione Ordinaria
Via di San Salvi, 12
50135 Firenze
telefono:
fax:
pierluigi.bellagambi@uslcentro.toscana.it