

## AVVISO ESITO PROCEDURA

**Oggetto:** affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a), del D.L. 76/2020 convertito con modificazioni dalla Legge 120/2020

Azienda USL Toscana centro

### IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

- Visto l'articolo 10 della L.R.T. n. 38/2007 e ss.mm. ;

### RENDE NOTO

**Oggetto dell'affidamento:** Realizzazione di sondaggi geognostici ed ambientali preliminari con installazione di piezometri propedeutici alla verifica delle matrici ambientali soggette a potenziale inquinamento derivante dai serbatoi di stoccaggio combustibile presenti nell'area antistante la Centrale Termica di San Salvi (FI), con opzione per ulteriori sondaggi geognostici e ambientali di approfondimento.

**RUP:** Ing. Francesco Salmoiraghi, Direttore della SOS Gestione Investimenti Territorio Firenze - Dipartimento Area Tecnica Firenze

**Amministrazione affidataria:** Azienda USL Toscana centro

CIG ZE13BBD86C

**Importo a base di affidamento:** € 14.469,00 di cui € 14.169,00 per le opere ed € 300,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, oltre IVA 22%

**Denominazione dell'affidatario:** GEOLOGIA E AMBIENTE di Naselli Gino & C. s.n.c. con sede in Via Fiorentina, 630/a 51100 Pistoia C.F./P.IVA 01427880479

**Importo dell'affidamento:** € 9.983,30 per le opere ed € 200,00 per oneri della sicurezza, per l'importo complessivo di **€ 12.423,62** iva compresa, ed € 4.184,70 per il lavoro opzionale di indagini integrative per analisi di rischio ed € 100,00 per oneri della sicurezza, per l'importo complessivo di **€ 5.227,34** iva compresa.

**Determina affidamento:** n. 1663 del 14.07.2023

Firenze, 02.08.2023

### Il Responsabile Unico del Procedimento

*Arch. Francesco Salmoiraghi*  
*Documento firmato conservato agli atti*



DIPARTIMENTO AREA TECNICA  
SOS Gestione Investimenti  
Territorio Firenze  
Via di San Salvi, 12  
50135 Firenze  
Direttore  
Arch. Francesco Salmoiraghi  
e-mail:

[francesco.salmoiraghi@uslcentro.toscana.it](mailto:francesco.salmoiraghi@uslcentro.toscana.it)