



Cert. N. 0026  
ISO 9001  
OHSAS 18001

Prot. N. 20180 del 18/12/2017

## **AVVISO DI APPALTO AGGIUDICATO**

**PROCEDURA NEGOZIATA, AI SENSI DELL'ART. 36, CO. 2 LETT. B) DEL D.LGS. 50/2016 E S.M., PER IL SERVIZIO DI ELABORAZIONE BUSTE PAGA E ADEMPIMENTI PREVIDENZIALI, FISCALI E CONTABILI RELATIVI AL PERSONALE DI SISTEMA AMBIENTE S.P.A.**

**N. CIG: 72535456B0**

Importo a base di gara: € 147.000,00 oltre Iva

Criterio di aggiudicazione: criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95 del D.Lgs.50/2016 e s.m.).

Operatori economici invitati (art. 36, co. 2, lett. b) ultimo periodo) D.Lgs 50/2016 e s.m.):

1. Studio Daniela Gallo;
2. Studio Rag. Gian Luca Morgantini;
3. Studio Tofanelli Srl;
4. Del Grande Ninci Associati;
5. Studio Fabbri e Associati;
6. Studio Martinelli Veronica;
7. Studio Rag. Bonagurio M. Chiara.

Operatori economici concorrenti:

- 1) Studio Daniela Gallo;
- 2) Studio Rag. Gian Luca Morgantini;
- 3) Studio Tofanelli Srl.

N. operatori economici esclusi: -

**Operatore economico aggiudicatario: STUDIO TOFANELLI SRL, Borgo Giannotti n. 32  
(P.Iva n. 02450020462)**

Durata: 36 mesi

Data aggiudicazione definitiva: 04.12.2017

**Prezzi di aggiudicazione:**

1. prezzo unitario, omnicomprensivo, per l'elaborazione cedolini paga ed attività connesse (prezzo a base di gara: €/cad. 17,00 oltre Iva e contributi previdenziali): **€/cad. 16,00** (rib. 5,88%);
2. prezzo unitario, omnicomprensivo, per eventuali assunzioni, licenziamenti o proroghe ed attività connesse all'amministrazione del personale (prezzo a base di gara: €/cad. 30,00 oltre Iva e contributi previdenziali): **€/cad. 25,00** (rib. 16,66%);
3. prezzo unitario, omnicomprensivo, per eventuali visite fiscali ed attività connesse (prezzo a base di gara: €/cad. 10,00 oltre Iva e contributi previdenziali): **€/cad. 8,00** (rib. 20,00%).

Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Roberto Enrico Paolini (Direttore Generale)

*Il Responsabile del procedimento  
Dott. Ing. Roberto Enrico Paolini  
(Il Direttore Generale)*

