



# COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE

(Provincia di Pistoia)

Settore gestione assetto territorio e ambiente

Palazzo comunale Piazza XX settembre n.1

tel. 0572.95631 fax 0572.952150

e mail: d.teci@comune.pieve-a-nievole.pt.it

---

## REDAZIONE DELLA PRIMA VARIANTE AL PIANO STRUTTURALE E REDAZIONE DEL REGOLAMENTO URBANISTICO N. 2

### - AVVISO DI AGGIUDICAZIONE -

Ai sensi e per gli effetti :

- della L. 241/1990;
- del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i. e Regolamento di attuazione D.P.R. 207/2010 e s.m.i.;

Si rende noto quanto segue:

- 1) Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Pieve a Nievole Piazza XX Settembre, 1 – 51018 Pieve a Nievole (PT)
- 2) Procedura di aggiudicazione prescelta: negoziata senza pubblicazione di bando.
- 3) Natura, caratteristiche e entità : Servizi attinenti all'urbanistica e alla paesaggistica – Redazione della prima variante al Piano Strutturale e redazione del Regolamento Urbanistico n°2 – Importo a base d'asta € -85.000- (escluso IVA e CNPAIA).
- 4) Data di aggiudicazione: 31.12.2013 con Determinazione del Settore gestione assetto territorio e ambiente n. 113/2013, e successiva stipula del disciplinare d'incarico in data 06/03/2014;
- 5) Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa.
- 6) Ditte invitate: n. 5
  - 1 Dr. Arch. Breschi Riccardo,
  - 2 Dr. Arch. Bruni Roberto,
  - 3 Dr. Arch. Gargini Alessandro,
  - 4 Dr. Arch. Paganelli Massimo,
  - 5 Dr. Arch. Scardigli Alessandro,
- 7) Numero offerte ricevute: 3
- 8) Numero offerte ammesse: 3
- 9) Aggiudicatario: Dr. Arch. Paganelli Massimo.
- 10) Importo contrattuale: € -79.900- (escluso IVA e CNPAIA).
- 11) Data di invio della lettera di invito: 18.12.2013;
- 12) Organismo per procedure di ricorso: TAR Toscana, via Ricasoli, 40, 50127 Firenze; termine introduzione di ricorsi: 60 giorni, in alternativa è possibile promuovere ricorso innanzi al Presidente della Repubblica, entro il termine di 120 giorni.
- 13) Responsabile del Procedimento: Geom. Daniele Teci tel. 0572.956344-38-32

Pieve a Nievole, 11 marzo 2014.