

AVVISO APPALTO AGGIUDICATO

- 1. Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze, Via Santa Marta n. 3, Firenze.
- 2. Oggetto dell'appalto: affidamento in economia della fornitura di un quadro di comando in poliestere con grado di protezione IP65, completo di staffe per montaggio a parete, unitamente ad interruttori di comando e accessori vari per le esigenze del Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale –CIG: Z490A55EBF -CUP¹:
- 3. Luogo di esecuzione della fornitura: Firenze, Via Santa Marta n. 3.
- 4. Procedura di scelta del contraente: procedura in economia- cottimo fiduciario ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs. n. 163 del 2006, mediante Richiesta di Offerta a cinque operatori economici al di fuori del MEPA (stante la non presenza sul MEPA della categoria merceologica cercata).
- 5. Data di aggiudicazione definitiva: Provvedimento n ∕ del 2013.
- 6. Criterio di aggiudicazione dell'appalto: prezzo più basso.

7. Imprese invitate:

- Impresa Impiantistica Lunghi Snc. con sede in Via Pisana n. 326 r/c-50143 Firenze;

- Impresa SIEM, Via Pietro Toselli n. 126/A- 50144 Firenze;

- Impresa Italia Impianti Srl, Via Aretina n. 126/a- 50126 Firenze- sede di Viareggio, Via Bertini n. 152;

- Impresa SAPI Srl, Via Siena n. 39- 50142 Firenze;

Impresa A.C. Impianti, Via Umbria n. 8, 50100 Firenze.

Offerte ricevute: Impresa Impiantistica Lunghi Snc., Impresa SIEM, Impresa Italia Impianti Srl.

Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: Impresa SIEM, Via Pietro Toselli n. 126/A- 50144 Firenze.

¹ Ove richiesto



- 8. Valore finale dell'appalto: euro 1.800, IVA esclusa, per un totale di euro 2.178,00.
- Tempo di completamento dell'opera/servizio: nei termini previsti in contratto.

Il Directore del Dipartimento

(Prof. Claudio Borri)