



In collaborazione con:



Via Livornese 12, Lastra a Signa (FI)  
Tel. 055 8721221 Fax 055 8723674  
WWW.PETROLGAS.IT info@petrolgas.it  
P.IVA: 02098860485

Lastra a Signa, 07 Febbraio 2019

Referente: Dr. Niccolò Corbinelli, 055 0353081 - 055 8721221

All' Att. Dr. Massimo Capantini responsabile P.O. affari generali della Direzione Ufficio del Sindaco di Firenze

Oggetto: Servizio di riscaldamento del Salone dei Cinquecento – Palazzo Vecchio – in occasione della cerimonia delle Nozze d'Oro 2019 che si svolgerà il giorno 14 febbraio 2019.

Fornitura del servizio:

- \_ n° 14 - Lampade a Raggi Infrarossi ad Onda Media Veloce mod. OMV 2250 che "Non Emettono Luce" potenza 2050W cad. con irraggiamento e riscaldamento di un' area di circa 25/30m<sup>2</sup> colore Bianco marmoreo complete di piantana a base piatta anti inciampo regolabile fino a 2,6m di altezza, area riscaldata in totale 350/420 m<sup>2</sup> = € 1540,00 oltre oneri fiscali 22% iva pari a € 338,80, per complessivi € 1878,80.
- \_ Materiale elettrico (Quadri Certificati da 63A-32A-16A, Cavi Pentapolari 32A e monofase 16A più adattatori cee-schuko) = € 480,00 oltre oneri fiscali 22% iva pari a € 105,60, per complessivi € 585,60.
- \_ Posa del materiale elettrico, installazione e messa in funzione delle Lampade IR con piantane = € 450,00 oltre oneri fiscali 22% iva pari a € 99,00, per complessivi € 549,00.
- \_ Trasporto di tutto il materiale = € 96,00 oltre oneri fiscali 22% iva pari a € 21,12, per complessivi € 117,12.
- \_ Il Prezzo Totale è di € 2566,00 oltre oneri fiscali 22% iva pari a € 564,52, per complessivi € 3130,52.

Le lampade da 2050W danno una sensazione di calore più morbido e delicato delle lampade tradizionali ad infrarosso. Comfort percepito in ambiente, molto simile al calore di un camino.

Tutte le nostre Lampade sono progettate e costruite in Italia con componentistiche italiane e brevettate. Non emettendo luce, rimangono discrete e non effettuano illuminazioni strane negli ambienti.

L' Onda Media Veloce ha il miglior rapporto tra potenza irradiata ed energia assorbita dai corpi solidi.

A Norma con le Emissioni Luminose o Rapporto di Radiazioni Ottiche Artificiali (ROA), a cui può essere sottoposto un lavoratore sul luogo di lavoro. (Vedi D.Lgs. 81/08 (Sicurezza sul Lavoro) D.Lgs. 106/09 rev. 10/2013).



PETROLGAS SRL  
Via Livornese 12  
50055 - LASTRA A SIGNA (FI)  
C.F. - P. IVA 02098860488  
Tel. 055/8721121