



DETERMINA A CONTRARRE

(ex art. 32 del D. Lgs. n. 50/2016)

Disp. n. _____ del ____/____/2016

Oggetto	Fornitura termometri digitali ad infrarossi
Tipo di appalto	Fornitura
Luogo di esecuzione	Sedi territoriali AQP Spa
Breve descrizione dell'intervento	n° 20 termometri digitali ad infrarossi da fornire presso le sedi territoriali AQP – Fornitore Storm Events
Motivazione	Emergenza COVID19 – Tutela del personale in previsione del rientro presso i luoghi di lavoro aziendale
Individuazione degli operatori economici	Fornitore con disponibilità immediata delle apparecchiature
Requisiti di ammissione	a) Iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura o nel corrispondente Albo Professionale per attività nello specifico settore oggetto del contratto b) Assenza di cause di esclusione stabilite dall'articolo 80 del D. Lgs. n. 50/2016; Ovvero In caso di fornitori qualificati, operativi nella specifica categoria di riferimento sull'Albo Fornitori telematico di AQP, conferma dei requisiti dichiarati ovvero aggiornamento degli stessi.
Importo a base d'asta	€ 1.700,00 di cui: € 1.700,00 per la fornitura ; € 0,00 per oneri della sicurezza indiretti (non soggetti a ribasso).
Durata dell'appalto	Giorni 30 naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.
Tipologia di procedura	Affidamento diretto
Criterio di aggiudicazione	Affidamento diretto – Codice appalti art. 125 lettera D
Modalità di stipulazione del contratto	Ai sensi dell'art. 32, comma 14, del D. Lgs. n.50/2016, il contratto è stipulato mediante corrispondenza secondo l'uso del commercio, consistente in un apposito scambio di lettere, anche tramite posta elettronica certificata o strumenti analoghi negli altri Stati membri (ordine SAP).
Pagamenti	I pagamenti saranno effettuati a bonifico anticipato
Modalità di finanziamento	Il finanziamento della spesa è a totale carico dei proventi tariffari di AQP per l'importo complessivo di € 1.700,00
Responsabile Unico del Procedimento	Luigi Rizzo

Il Dirigente HSE.....