## DETERMINA 50/18

## L'Avvocato Distrettuale dello Stato di Firenze

Premesso che si rende necessario procedere alla sostituzione dell'orologio digitale a servizio della caldaia

Visto il Regolamento per l'acquisizione in economia di lavori, servizi e forniture adottato con decreto AGS del 27.12.15

Considerato che il servizio de quo non compare fra le offerte MePA e che comunque il servizio resta al di sotto della soglia di obbligatorietà del ricorso allo stesso

Vista la disponibilità manifestata dalla ditta AMC sas di Montelupo F.no che già assicura il servizio di manutenzione della caldaia e la migliore offerta formulata

Considerato che la ditta presenta i necessari requisiti di esperienza nel settore e affidabilità

Dato atto che la ditta rilascerà le dichiarazioni di cui all'art.53 c.16 ter d.lgs.165/01 e quelle di accettazione e rispetto dei codici di comportamento e dei codici etici di cui all'art.54 d.lgs.165/01 coma da PTPC e Programma Triennale Trasparenza e Integrità

Considerato che non è stata raggiunta la soglia di cui all'art.1 dpcm 24.12.15

Acquisito il CIG n.ZCB260B30B per la tracciabilità dei flussi finanziari

## Determina

L'affidamento del servizio di sostituzione dell'orologio digitale a servizio della caldaia alla ditta AMC sas di Montelupo F.no per l'importo di euro 250,00 oltre IVA che troverà copertura nel cap.4461 PG7

Precisa che

Il fine di pubblico interesse che si intende perseguire è quello di

Il valore economico è pari a euro 250,00 oltre IVA

Il contratto è concluso mediante esecuzione di ordine diretto

L'esecuzione della prestazione avverrà secondo le condizioni stabilite nel contratto

Precisa altresì che si procederà ai pagamenti dietro presentazione di fattura elettronica ai sensi del DM 55/13, codice univoco C01ECA, previo riscontro di corrispondenza per qualità e quantità del servizio effettuato con quanto pattuito e di concordanza degli importi fatturati con quelli stabiliti, applicandosi il regime dello split payment.

Avvocato Distrettuale

Gianni Cortigiani