



## DETERMINA A CONTRARRE

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

Disp. n. 76352 del 14/12/2021

<b>Oggetto</b>	Servizi di implementazione software
<b>Tipo di appalto</b>	Acquisto di servizi
<b>Luogo di esecuzione</b>	Sala CED presso sede AQP di Modugno-Bari
<b>Breve descrizione dell'intervento</b>	Adeguamento piattaforma KCAWEB per integrazione software gestione presenze Zucchetti
<b>Motivazione</b>	Nell'ambito del progetto di sviluppo della piattaforma applicativa per la gestione amministrativa del personale è stata rilevata la necessità di mantenere inalterato il funzionamento logico dei sistemi di controllo accessi attualmente in uso e gestito attraverso il software KCAWEB di Kronotech. L'intervento è finalizzato all'adeguamento dei criteri di gestione del flusso di dati.
<b>Individuazione degli operatori economici</b>	Affidamento ad un unico operatore economico, Cronotime s.r.l., ai sensi della lettera e) del comma 1 dell'art. 125 del D.Lgs. n.50/2016.
<b>Importo</b>	L'importo complessivo della fornitura è pari a € 6.700,00 al netto di IVA. Il prezzo è congruo rispetto alla tipologia e alla quantità della fornitura/servizio offerto.
<b>Durata dell'appalto</b>	12 mesi
<b>Modalità di stipulazione del contratto</b>	Il contratto è stipulato a "corpo", con modalità elettronica, mediante scrittura privata ai sensi dell'art. 32, comma 14 del D. Lgs. 50/2016.
<b>Tipologia di procedura</b>	Affidamento diretto a un unico operatore economico
<b>Pagamenti</b>	La fatturazione delle attività avverrà come segue: - 100% al completamento del collaudo. Il pagamento sarà effettuato 30gg DF.
<b>Modalità di finanziamento</b>	Il finanziamento della spesa è a totale carico AQP sul conto di budget 402.20.010 – IIM1000I commessa d'investimento n. 21/27833
<b>Responsabile Unico del Procedimento</b>	Ing. Stefano Semeraro

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Stefano Semeraro

Giusta procura conferita con atto per rogito rep. n. 632 racc. n. 417 del 13.11.2019

Il Direttore Information Technology *a.i.*  
Dott. Pietro Scrimieri