

DECISIONE DI CONTRARRE

VISTO	
<ul style="list-style-type: none"> · Il D.Lgs. 31 Marzo 2023, n. 36; · Il comma 1 dell'art. 17 del D.Lgs 36/2023 (<i>Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte</i>); · Il Regolamento per la disciplina di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture per il perfezionamento dei "contratti sotto soglia" settori speciali artt. 35 e 36 D.lgs. 50 del 18.04.2016 e s.m.i. - (deliberazione Consiglio di Amministrazione n. 16 del 26.02.2020), per quanto applicabile; 	
SI DISPONE	
di avviare la seguente procedura di affidamento :	
Oggetto	Subscription software IBM Qradar 1k events anno 2024
CPV	48000000-8
Tipo appalto	FORNITURA
Settore	ORDINARIO
Suddivisione in lotti	NO
Area proponente	INFORMATICA
R.U.P	Sig.ra Franchini Lara
Importo a base di gara/ importo affidamento	L'importo complessivo e comprensivo degli oneri per la sicurezza, è pari a € 7.350 oltre IVA : - di cui soggetto a ribasso € 0 ; - di cui costo per la sicurezza non soggetto a ribasso € 0 ;
Durata	Il contratto avrà la durata massima di 12 mesi.
Opzione rinnovo/proroga	NO
Valore massimo stimato dell'affidamento ai sensi dell'art. 14, comma 4, del D.Lgs 36/2023	Il valore massimo stimato dell'affidamento, calcolato ai sensi dell'art. 14, comma 4, del D.Lgs 36/2023, è di € 7.350,00 oltre IVA e contributi previdenziali (se del caso).
Modalità di affidamento	Affidamento diretto alla Ditta EUROLAB di VIA ETE PALAZZINA, 25 - 63900 FERMO (FM) - P.IVA 01539500445
Modalità di stipula del contratto	A CORPO
Condizioni di partecipazione - requisiti generali	Requisiti di carattere generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs 36/2023.
Note/Motivazioni	Affidamento diretto previa indagine di mercato le cui risultanze sono conservate agli atti aziendali.

Ancona, 11/12/2023

VIVA SERVIZI S.P.A