



## **“Consiglio regionale della Campania”**

### **SCHEDA DI SINTESI**

**(Provvedimenti in materia di contratti pubblici di lavori, servizi e forniture)**

**Art. 37 del D. Lgs. 33/2013**

Struttura Dirigenziale  
Proponente

**UD Sistemi Informativi**

Estremi del provvedimento amministrativo **Determina di Liquidazione N. 146 del 09/02/2021**

Oggetto

**Liquidazione fattura alla APKAPPA S.r.l. con sede legale Via Francesco Albani, 21 Milano P.IVA 08543640158 per: “Attivazione del servizio CLOUD della piattaforma hyperSIC AD AP Ser. CLOUD” per gli applicativi software in uso alla U.D. Bilancio, Ragioneria e Contabilità Analitica”, fornita dalla Società APKAPPA”, con l'utilizzo del ME.PA., tramite O.D.A. ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a, del D.Lgs. 50/2016. C.I. G. ZF12C80B1D.**

**SCHEMA DI SINTESI**  
**(Trasparenza sull'utilizzo delle risorse pubbliche)**  
**Art. 4 bis del D.Lgs 33/2013**

Struttura dirigenziale	DIREZIONE GENERALE RISORSE UMANE, FINANZIARIE E STRUMENTALI U.D. SISTEMI INFORMATIVI
Impegno della spesa	Impegno 31/0 2021
Capitolo di Bilancio e codice piano dei conti finanziari	Cap. 3196 Missione 1, Programma 3, Macro aggregato 103, Piano dei conti finanziario Uscite cod. U.1.03.02.19.002.
Tipologia della spesa	Liquidazione fattura alla APKAPPA S.r.l. con sede legale Via Francesco Albani, 21 Milano P.IVA 08543640158 per: "Attivazione del servizio CLOUD della piattaforma hyperSIC AD AP Ser. CLOUD" per gli applicativi software in uso alla U.D. Bilancio, Ragioneria e Contabilità Analitica", fornita dalla Società APKAPPA", con l'utilizzo del ME.PA., tramite O.D.A. ai sensi dell'art.36, comma 2, lettera a, del D.Lgs. 50/2016.
Importo	€ 4.500,0=IVA esclusa.
Soggetto beneficiario	Società APKAPPA SRL con sede in Via Francesco Albani 21 – Milano P.IVA 08543640158
CIG	ZF12C80B1D

VISTO Regolarità pubblicazione	Autorizzazione pubblicazione nella Sezione Amministrativa trasparente Il Dirigente U.D. Sistemi Informativi <i>Dott.ssa Giovanna Donadio</i>
-----------------------------------	--