

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE SOFTWARE PKBOX ENTERPRISE E PKNET E RELATIVO SUPPORTO SPECIALISTICO

(DC22_124_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 9 novembre 2022, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'acquisizione del "Servizio di manutenzione software PkBox Enterprise e PkNet e relativo supporto specialistico", per il biennio 2023-2024, dalla società Intesi Group S.p.A., nei termini di seguito specificati.

Il presente Provvedimento costituisce – ai fini del rispetto del termine di cui all'art. 1, comma 1, secondo periodo, della Legge 120/2020 e s.m.i. ("Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale") – atto conclusivo del procedimento il cui atto di avvio è rappresentato dall'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento".

PROSPETTO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL'APPALTO

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione in oggetto individua le seguenti voci:

A) Importo servizio oggetto d'appalto

	Totale A	Euro 30.600,00
A3	Importo stimato di spesa "a consumo" per il servizio di supporto specialistico	Euro 3.000,00
A2	Importo a base d'asta per il servizio di manutenzione software PkNet	Euro 7.600,00
A1	Importo a base d'asta per il servizio di manutenzione software PkBox Enterprise	Euro 20.000,00

B) Importo per oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza		Euro 0,00
		Totale B	Euro 0,00

	I otale A + B	Euro 30.600,00

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (Autorità Nazionale	
	Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici)	n.a.
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (al 22%) di A)	Euro 6.732,00
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 6.732,00

Totale A + B + C	Euro 37.332,00



Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 30.600,00 (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

Le prestazioni di supporto specialistico saranno riconosciute "a consumo" sulla base delle attività effettivamente svolte fino al raggiungimento dell'importo stimato di spesa pari a Euro 3.000,00 (oltre oneri di legge), non vincolante per il Consorzio, sulla base dell'importo unitario offerto dal fornitore.

DURATA

Il servizio di manutenzione software PkBox Enterprise e PkNet e relativo supporto specialistico oggetto del presente affidamento dovrà essere garantito nel periodo dal 1° gennaio 2023 al 31 dicembre 2024.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici e, in particolare, l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i. ed i principi di cui all'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si procede mediante affidamento diretto alla società Intesi Group S.p.A. in quanto produttore della soluzione PkBox Enterprise e del software PkNet, nonché unico soggetto abilitato all'erogazione del servizio di manutenzione e supporto oggetto del presente appalto.

Si applica il criterio di aggiudicazione del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'acquisizione sarà gestita tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta").

SUBAPPALTO

In applicazione dell'art. 105, comma 2, del D. Lgs.50/2016 e s.m.i., si precisa che, in considerazione dell'unicità del Fornitore, le attività oggetto del presente approvvigionamento dovranno essere eseguite necessariamente dalla società Intesi Group S.p.A. e pertanto non potranno essere oggetto di subappalto.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale con Provvedimento del 24 febbraio 2022 come aggiornato con Provvedimento del 19 luglio 2022, è Franco Gola, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Servizi Digitali per la P.A." del Consorzio.



Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali":

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto - da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta") - del "Servizio di manutenzione software PkBox Enterprise e PkNet e relativo supporto specialistico" a favore della società Intesi Group S.p.A., per il periodo dal 1° gennaio 2023 al 31 dicembre 2024, per un importo complessivo stimato di spesa pari a Euro (trentamilaseicento/00) (oltre oneri di legge), così suddiviso:
 - Euro 20.000,00 per importo a base d'asta per il servizio di manutenzione software PkBox Enterprise;
 - o Euro 7.600,00 per importo a base d'asta per il servizio di manutenzione software PkNet;
 - o Euro 3.000,00 per importo stimato di spesa "a consumo" per il servizio di supporto specialistico.

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro zero (oltre oneri di legge), salvo maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;

- approva il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'appalto in oggetto;
- approva la documentazione della procedura: Capitolato Speciale d'Appalto -Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa "Servizi Digitali per la P.A.' (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto Requisiti Tecnici, Condizioni Particolari di Contratto (Allegato 2) OMISSIS

Torino, 17 novembre 2022

Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali" (Antonello Ghisaura)

Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.



Allegato 1

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	Approvvigionamento continuativo
2022000507	G21-2374-00D1	72267000-4-000 72260000-5-000	n.a.	SI

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO

SERVIZIO DI MANUTENZIONE SOFTWARE PKBOX ENTERPRISE E PKNET E RELATIVO SUPPORTO SPECIALISTICO

Premessa

Il presente documento costituisce parte integrante e sostanziale del "progetto di fattibilità tecnica ed economica", di cui all'art. 23, comma 15, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., unitamente alla documentazione complessiva della procedura di approvvigionamento.

1. Oggetto

Il presente affidamento ha ad oggetto i servizi di manutenzione software e supporto specialistico relativo alle licenze della soluzione PkBox Enterprise, di cui il CSI-Piemonte è titolare, nonché l'utilizzo e il supporto specialistico del software PkNet, per il periodo dal 01/01/2023 al 31/12/2024.

Ambedue le soluzioni software, prodotte e distribuite dalla società Intesi Group S.p.A., concorrono sinergicamente ad erogare rispettivamente i servizi di verifica ed apposizione della firma digitale alle applicazioni fruitrici.

2. Motivazione della richiesta e contesto in cui si inserisce l'approvvigionamento

I servizi di firma digitale dei documenti in originale elettronico si collocano nell'ambito dei servizi di supporto alla gestione documentale della PA.

Dal punto di vista normativo la firma digitale, altrimenti nota come firma elettronica qualificata (FEQ), è il risultato di una procedura informatica, detta validazione, che garantisce l'autenticità, l'integrità e il non ripudio dei documenti informatici.

La firma elettronica qualificata per le PA è normata dal Codice dell'Amministrazione Digitale (D. Lgs. 82/2005 e successive modifiche) ai seguenti articoli:

- Art. 35 Dispositivi sicuri e procedure per la generazione della firma qualificata
- Art. 21 Ulteriori disposizioni relative ai documenti informatici, sottoscritti con firma elettronica avanzata, qualificata o digitale
- Art. 25 Firma autenticata
- Art. 24 Firma digitale
- Art. 45 Valore giuridico della trasmissione



Le Pubbliche Amministrazioni realizzano i processi di gestione documentale tenendo conto della validità del documento informativo verificando ove necessario l'attendibilità della firma digitale qualora presente.

Il CSI Piemonte eroga dal 2012 servizi di verifica della firma digitale a norma avvalendosi di una piattaforma di verifica tecnica basata sul prodotto commerciale PkBox Enterprise della società Intesi Group S.p.A., soggetto specializzato nei software di apposizione e verifica della firma digitale a supporto delle Certification Authority accreditate presso AgID.

Il servizio è diffusamente fruito dalle filiere applicative che trattano documenti informatici firmati digitalmente, sia prodotti internamente alla Pubblica Amministrazione, sia ricevuti da professionisti ed altre P.A.

Oltre alla verifica della firma digitale dei documenti informatici la stessa piattaforma viene fruita per la verifica dei certificati di autenticazione a supporto delle piattaforme di autenticazione con supporto dei certificati X509.v3.

I sevizi erogati complessivamente assolvono oltre 30.000 verifiche giornaliere e costituiscono servizio ad elevata criticità sia per l'attendibilità richiesta sia per la continuità del servizio.

L'esigenza è quindi di assicurare ai fruitori un servizio affidabile ed attendibile, indispensabile alla corretta gestione dei documenti informatici secondo quanto previsto dalla normativa vigente e pienamente in linea con i relativi regolamenti tecnici.

Ad oggi il servizio di verifica della firma digitale è basato su infrastruttura software formata da 5 "macchine vrtuali" PkBox Enterprise (2 per ambienti di test e 3 in ambiente di produzione) per le quali il CSI-Piemonte è titolare delle licenze d'uso. I servizi PkBox Enterprise/PkNet sono esposti tramite apposita interfaccia applicativa proprietaria del vendor e fruibile secondo schemi di integrazione a Web Service o tramite interfaccia nativa in tecnologia Java/EJB.

Posto che non esistono standard di esposizione dei servizi applicativi per la verifica ed apposizione della firma digitale, ne segue che ciascun vendor ha sviluppato i servizi secondo un proprio standard non interoperabile rispetto ad analoghi servizi delle soluzioni concorrenti.

Pertanto, l'eventuale *change* del vendor comporta una rivisitazione architetturale e conseguente riprogettazione dell'integrazione applicativa tra i servizi resi ed i fruitori. Per tale vincolo architetturale era stata acquisita la proprietà delle licenze software PkBox e PkNet al fine di garantire negli anni un favorevole rapporto costi/benefici in relazione gli oneri che un cambio di fornitore imporrebbe sia per gli interventi di sviluppo necessari ad adeguare i moduli applicativi realizzati dal CSI-Piemonte, sia per i costi di migrazione dei sistemi fruitori.

Peraltro, al progredire e diffondersi delle pratiche di dematerializzazione, appare sempre più indispensabile la disponibilità di funzionalità in grado di valutare oggettivamente gli statement di firma ed autenticazione in modo sicuro ed aderente alle regole tecniche vigenti, sia per il crescente numero di documenti amministrativi ricevuti o trasmessi in formato originale elettronico provvisto di firma digitale, sia per il diffondersi degli strumenti di apposizione della firma digitale e strong authentication.



Al fine di fare fronte a tali necessità e di assicurare un elevato livello di affidabilità ed attendibilità delle verifiche, nel corso degli anni è stata costituita una piattaforma di servizi applicativi (denominata DoSign) su cui concentrare la logica e le competenze necessarie alla gestione e al corretto indirizzamento di tali tematiche.

Varie soluzioni software e tecnologiche sono state utilizzate per implementare il motore della gestione delle verifiche a norma, inizialmente a partire da quelle derivate dal mondo *Open Source* (OpenSSL, OpenCA, e DSAPI), sino a quelle basate su librerie commerciali: "JDesign" prodotta dalla società InfoCert S.p.A. e successivamente "PkBox e PkNet" appartenenti alla PkSuite (http://www.pksuite.it/) prodotta dalla società Intesi Group S.p.A.

Nel corso degli anni si è reso necessario far fronte a svariate problematiche, emerse in relazione ai mutamenti delle condizioni normative e delle relative regole tecniche.

In particolare, il software *OpenSource* si è dimostrato del tutto inadeguato in quanto, essendo intrinsecamente world wide, di principio non necessariamente recepisce le specificità della normativa italiana.

Analogamente, anche le librerie software commerciali non sono risultate soddisfacenti, in quanto il loro ciclo di sviluppo non appare in grado di fare fronte con la necessaria tempestività alle variazioni tecniche e legali che repentinamente si presentano.

Allo stato odierno, la soluzione che rappresenta il cuore della piattaforma è appunto basata sulla suite PkSuite della società Intesi Group S.p.A., che, essendo una soluzione server completa ad elevata diffusione sia in ambito Certification Authority sia nel settore delle verticalizzazioni, finora si è dimostrata in grado di recepire tempestivamente le novità in ambito normativo e di introdurre il supporto per i nuovi formati digitali di sottoscrizione (CADES, PADES, XADES, TSD, ecc.).

In base all'esperienza maturata e agli attuali livelli di servizio erogati si ravvisa operativamente ed economicamente vantaggioso confermare l'attuale soluzione tecnica e consolidare la piattaforma al fine di ottimizzare gli investimenti già in essere. Infatti, PkBox e PkNet sono prodotti diffusamente integrati ed interoperanti con le piattaforme e soluzioni in essere presso il CED del CSI-Piemonte.

Le funzionalità che la soluzione centralizzata rende disponibili sono:

- verifica della firma digitale conforme alla direttiva CNIPA delibera 45/2009 (Regole per il riconoscimento e la verifica del documento informatico) e DPCM 30 marzo 2009 (Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme digitali e validazione temporale dei documenti informatici);
- gestione dei Certificati di Firma e delle Liste di Revoca (CRL) conformi allo standard X.509v3 come richiesto dalla normativa;
- protocollo OCSP per la verifica real-time della validità di un certificato;
- · apposizione di marche temporali;
- integrabilità con le applicazioni client di soluzioni disponibili sul mercato di firma remota;
- integrabilità con le applicazioni client di uno o più dispositivi crittografici (smartcard, token usb, HSM).



Oltre alle soluzioni tecniche sopracitate sono stati comunque presi in considerazione i servizi proposti all'interno della Convenzione Consip con Listino dell'SPC Cloud Lotto 1 relativamente ai servizi di firma digitale dove non sono previsti in prevalenza servizi di natura desktop mentre l'infrastrutturazione di un'eventuale soluzione equivalente a quella attualmente in essere presso il Consorzio per capacità computazionali e livelli di servizio non è presente a listino ma dovrebbe essere valutata a progetto.

Dal confronto effettuato delle soluzioni alternative disponibili sul mercato, è emerso che, al netto del costo potenziale per l'eventuale *change*, i costi di adeguamento del software non sarebbero sostenibili in ammortamento in quanto i costi di esercizio sarebbero pressoché analoghi anche al netto dell'eventuale acquisto di licenza d'uso del prodotto concorrente.

Occorre altresì considerare che l'adozione di una soluzione alternativa comporterebbe in ogni caso la completa riprogettazione dell'architettura attualmente adottata dal Consorzio e implicherebbe una revisione applicativa lato fruitori esterni per ciascuna delle tipologie di servizi resi. Molti fruitori, infatti, ad oggi beneficiano e danno per assodata la retrocompatibilità dei servizi di verifica ed apposizione della firma digitale in essere mentre l'ipotetico adeguamento delle procedure, non potendo essere a priori di impatto nullo, risulterebbe comunque gravoso e antieconomico.

In assenza di benefici funzionali ed in considerazione della diseconomicità di un eventuale cambio di tecnologia per i profondi impatti tecnici che si riscontrerebbero, risulta vantaggioso mantenere aggiornato il software PkBox Enterprise e PkNet mediante l'affidamento del servizio di manutenzione software oggetto del presente affidamento.

Per completezza, si precisa che per il presente approvvigionamento è stata valutata con esito positivo la conformità a quanto disposto dalla Circolare dell'Agenzia per la Cybersicurezza nazionale n. 4336 del 21 aprile 2022¹ in materia di diversificazione di prodotti e servizi tecnologici di sicurezza informatica².

In considerazione di quanto sopra descritto, per la presente acquisizione si richiede di procedere mediante affidamento diretto al produttore Intesi Group S.p.A.

¹ Rif. "Attuazione dell'articolo 29, comma 3, del decreto-legge 21 marzo 2022, n. 21. Diversificazione di prodotti e sevizi tecnologici di sicurezza informatica"

² L'art. 29 ("Rafforzamento della disciplina cyber") del Decreto-legge 21 marzo 2022 n. 21 convertito con modificazioni dalla Legge 20 maggio 2022, n. 51 ("Misure urgenti per contrastare gli effetti economici e umanitari della crisi ucraina") al comma 1 dispone: "Al fine di prevenire pregiudizi alla sicurezza delle reti, dei sistemi informativi e dei servizi informatici delle amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, derivanti dal rischio che le aziende produttrici di prodotti e servizi tecnologici di sicurezza informatica legate alla Federazione Russa non siano in grado di fornire servizi e aggiornamenti ai propri prodotti appartenenti alle categorie individuate al comma 3, in conseguenza della crisi in Ucraina, nonché al fine di prevenire possibili pregiudizi per la sicurezza nazionale nello spazio cibernetico, le medesime amministrazioni procedono tempestivamente alla diversificazione dei prodotti in uso".

Le categorie di prodotti e servizi individuate al comma 3 sono tra quelle volte ad assicurare le seguenti funzioni di sicurezza:

a) sicurezza dei dispositivi (endpoint security), ivi compresi applicativi antivirus, antimalware ed «endpoint detection and response» (EDR);

b) web application firewall - WAF



3. Spesa prevista

Il valore complessivo dell'appalto per il servizio di manutenzione della soluzione Pkbox Enterprise, per l'utilizzo del software PkNet e per il servizio di supporto specialistico per entrambe le soluzioni in uso è pari ad **Euro 30.600,00** (oltre oneri di legge e inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenza pari a zero), così suddiviso:

Descrizione .	Annualità	Q.ta	Importo unitario (€)	Importo Totale (€)
importo a base d'asta per il servizio biennale di Manutenzione correttiva ed evolutiva PkBox Enterprise	2	5 macchine virtuali	2.000,00	20.000,00
importo a base d'asta per l'utilizzo biennale di PkNet fino a 500 utenti	2	1 licenza	3.800,00	7.600,00
Importo massimo di spesa per il servizio biennale di Supporto Specialistico (a consumo)	-	5 giornate	600,00	3.000,00
Totale				30.600,00

L'importo è stato definito sulla base di una quotazione informale del Fornitore ed è in linea con gli anni passati.

Le prestazioni di supporto specialistico saranno riconosciute "a consumo" sulla base delle attività effettivamente svolte fino al raggiungimento dell'importo stimato di spesa, non vincolante per il Consorzio, sulla base dell'importo unitario offerto dal fornitore.

Si riporta nel seguito il riepilogo dei costi sostenuti negli anni precedenti:

	Anno 2020	Anno 2021	Anno 2022
Manutenzione Sw PkBox Enterprise	€ 10.000,00	€ 10.000,00	€ 10.000,00
Manutenzione Sw PkNet	€ 3.800,00	€ 3.800,00	€ 3.800,00
Supporto specialistico (a consumo)	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00





	Anno 2020	Anno 2021	Anno 2022
TOTALE	€13.800,00	€13.800,00	€13.800,00

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica nell'ambito dei servizi di piattaforma applicativa di Dematerializzazione della Funzione Organizzativa Servizi Digitali per la P.A." del CSI-Piemonte, all'interno delle previsioni di spesa pianificate per gli approvvigionamenti.

5. Istruttoria ex Legge 208/2015 e s.m.i.

La Legge 208/2015 del 28 dicembre 2015 e s.m.i. (nota anche come "Legge di Stabilità 2016"), in particolare, all'art. 1, commi 512-516, pone in capo alle Pubbliche Amministrazioni ed alle società inserite nel conto economico consolidato della PA (c.d. "elenco ISTAT") l'obbligo di provvedere ai propri approvvigionamenti di beni e servizi informatici e di connettività esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione Consip S.p.A. o dei "Soggetti Aggregatori", ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e servizi disponibili presso gli stessi Soggetti Aggregatori.

Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha conformato - in via prudenziale - il proprio iter autorizzativo per gli "acquisti IT" a quanto disposto dalla normativa sopra richiamata.

Poiché l'appalto in questione si configura come "acquisto IT", si è quindi proceduto alla verifica della sussistenza di eventuali Convenzioni attive, Accordi Quadro e/o strumenti analoghi nei cataloghi di Consip S.p.A., della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.) e del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino, che potessero soddisfare le esigenze cui l'appalto intende rispondere.

Alla data odierna, il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di Consip S.p.A., SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro o strumento analogo;
- per quanto concerne, invece, il canale Consip del "Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)", dalla consultazione del "Bando per l'abilitazione dei Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione", nell'ambito del settore merceologico "Servizi per l'Information Communication Technology" risulta disponibile la categoria "Licenze software-Mepa - Servizi".

Configurandosi il presente affidamento come riconducibile al prodotto sopra citato, per la relativa formalizzazione si procederà alla pubblicazione di una "Trattativa Diretta" tramite MEPA e, pertanto, l'approvvigionamento in oggetto rientra nella fattispecie di cui all'art. 1, comma 512, della Legge 208/2015 e s.m.i.



6. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013.

7. Conformità alle disposizioni ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 50001:2018.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 e non richiede verifica preventiva di conformità.

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 22301:2019.

10. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni ISO 20000-1:2018.

11. Conformità alle disposizioni in materia di protezione dei dati personali

Il presente approvvigionamento non rientra nell'ambito di applicazione delle disposizioni in materia di protezione dei dati personali.

12. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i. ("Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale") ed i principi di cui all'art. 63, comma 2, lettera b), punto 2) e punto 3) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere mediante affidamento diretto a favore della società Intesi Group S.p.A., in quanto produttore della soluzione PkBox Enterprise e del software PkNet, nonché unico soggetto abilitato all'erogazione del servizio di manutenzione e supporto oggetto del presente appalto.

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) dichiara – ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. per le ipotesi di falsità di atti e dichiarazioni mendaci – l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse di cui all'art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. rispetto all'Operatore Economico affidatario del presente approvvigionamento.





Il presente documento viene sottoscritto dal Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti" per gli aspetti e per la correttezza dei passaggi endoprocedimentali di propria competenza.

II RUP Funzione Organizzativa "Servizi Digitali per la P.A." (Franco Gola) Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.

Funzione Organizzativa "Acquistl" (Barbara Gallizia)
Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.

Torino, 9 novembre 2022