

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 18 GIUGNO 2021**

ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP

**“LICENZE SOFTWARE MULTIBRAND 3 – LOTTO 8 FORNITURA DI PRODOTTI
SAS E DEI SERVIZI CONNESSI PER LE PA”**

**PER L’ACQUISIZIONE DELLA LICENZA D’USO (SUBSCRIPTION)
DI PRODOTTI SAS**

II PRESIDENTE

conformemente a quanto previsto dall’art. 12.4 del *Regolamento di funzionamento del Consiglio di Amministrazione del CSI-Piemonte*¹, **DÀ ATTO** che nella seduta odierna,

RICHIAMATI:

- la nota **‘Motivazioni e Modalità dell’Approvvigionamento’** predisposta dalle competenti Funzioni Organizzative del CSI-Piemonte e relativi allegati - che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (Allegato 1) - e gli elementi di dettaglio ivi riportati, riguardanti nello specifico:
 - il fabbisogno espresso dalla Funzione Organizzativa “Architetture, Dati e Web” relativo all’**acquisizione della licenza d’uso (subscription) di prodotti SAS**
 - il **contesto di riferimento** in cui si inserisce l’approvvigionamento e le **motivazioni** alla base dello stesso;
 - la **modalità di approvvigionamento**;
 - le valutazioni alla base della **determinazione del prezzo** e il **prospetto economico complessivo dell’appalto**, da cui si evince che il valore dell’appalto ex art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. è pari ad Euro 1.339.593,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.AC.) oltre oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso - pari a Euro zero (oltre oneri di legge) - salvo eventuali maggiori oneri come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI²;
 - le **condizioni di fornitura** e la **durata contrattuale**;
 - degli esiti dell’istruttoria ex Legge 208/2015 e s.m.i. svolta dai competenti uffici del CSI-Piemonte, da cui si evince che:

¹ Art. 12.4 del [Regolamento](#): “Al fine di una pronta disponibilità di un documento che attesti l’atto assunto dal CdA, nelle more della formalizzazione del verbale della seduta, è inoltre facoltà dei ‘Direttori responsabili’ richiedere a Presidente e Segretario di sottoscrivere un apposito Provvedimento, nel quale sono riportati sinteticamente i contenuti dell’argomento esaminato e la relativa deliberazione del CdA”.

² Documento Unico di Valutazione dei Rischi (art. 26, c. 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

- **per l'approvvigionamento in oggetto ricorrono le condizioni per l'acquisto mediante il canale delle Convenzioni di Consip S.p.A.**, specificatamente mediante adesione alla Convenzione "Licenze Software Multibrand 3" all'interno della quale, al Lotto 8, è prevista la "Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA"
- l'acquisizione in oggetto **rientra pertanto nella fattispecie di cui all'art. 1, c. 512 della Legge 208/2015 e s.m.i.**

POSTO, inoltre, che:

- la spesa prevista per l'approvvigionamento in oggetto risulta **coerente con la programmazione economico-finanziaria** del Consorzio
- vi è la necessità di **modificare il "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022³** del CSI-Piemonte per le motivazioni e con le specifiche riportate nel documento "Motivazioni e Modalità dell'approvvigionamento";

VISTO che:

- con specifico riferimento alla presente procedura, viene individuato quale Responsabile Unico del Procedimento Fabrizio Barbero, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Architetture, Dati e Web" del CSI, interessata all'approvvigionamento in oggetto;

il CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE:

- HA APPROVATO la modifica al "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" del CSI-Piemonte nei termini proposti;
- HA APPROVATO l'affidamento per l'acquisizione della licenza d'uso (subscription) di prodotti SAS, per un periodo di 36 mesi a decorrere dal 1° settembre 2021, per un importo complessivo di spesa pari ad Euro 1.339.593,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.AC.) oltre oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso - pari a Euro zero, salvo eventuali maggiori oneri come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI, a R1 S.p.A. mediante adesione alla Convenzione Consip "Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA";
- HA APPROVATO il prospetto economico complessivo dell'appalto contenuto nel Documento Motivazioni e Modalità dell'Approvvigionamento;

³ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2020 e successivamente modificato nella seduta del 27 maggio 2021

- HA NOMINATO Fabrizio Barbero (Responsabile della Funzione Organizzativa “Architetture, Dati e Web”) Responsabile Unico del Procedimento per l’approvvigionamento in oggetto;
- HA DELEGATO il Direttore Generale alla sottoscrizione della documentazione contrattuale relativa all’adesione alla Convenzione Consip “Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA”;
- HA DELEGATO il Direttore Generale alla sottoscrizione dei documenti correlati all’adesione alla succitata Convenzione e all’Accordo di licenza già in essere;
- HA DELEGATO il Direttore Generale ad assumere e a sottoscrivere gli eventuali atti conseguenti.

Si allega:

- “Motivazioni e Modalità dell’Approvvigionamento” (Allegato 1)

Il Segretario del
Consiglio di Amministrazione
(Pietro Pacini)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Il Presidente del
Consiglio di Amministrazione
(Letizia Maria Ferraris)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2021000309	G12-6001-LICE	48517000-5-000	F01995120019202100050	SI

**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 18 GIUGNO 2021**

MOTIVAZIONI E MODALITÀ DELL'APPROVVIGIONAMENTO

**ADESIONE ALLA CONVENZIONE CONSIP
“LICENZE SOFTWARE MULTIBRAND 3 – LOTTO 8 FORNITURA DI
PRODOTTI SAS E DEI SERVIZI CONNESSI PER LE PA”
PER L'ACQUISIZIONE DELLA LICENZA D'USO (SUBSCRIPTION)
DI PRODOTTI SAS**

1. Oggetto

Il presente affidamento ha come oggetto l'acquisizione della licenza d'uso a tempo determinato (Subscription) di prodotti SAS per la durata di 36 mesi a decorrere dal 1° settembre 2021, da utilizzare nell'ambito della valorizzazione del patrimonio informativo della Pubblica Amministrazione.

In particolare, i prodotti oggetto di subscription sono disponibili in convenzione Consip “Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA” nel bundle BUNUNIDW-20-01.

2. Contesto e motivazione in cui si inserisce la richiesta di l'approvvigionamento

La tecnologia SAS è utilizzata dagli Enti consorziati fin dagli anni '80 come strumento di analisi statistica e si è consolidata ed evoluta nel tempo come piattaforma di Business Intelligence, Data Integration e Data Quality.

La finalità principale delle tecnologie di Business Intelligence è quella di abilitare la raccolta strutturata dei dati di diversa natura per analizzarli e supportare le decisioni di business.

Il CSI-Piemonte e SAS Institute S.r.l. hanno siglato a dicembre 2010 un contratto con validità quinquennale e scadenza al 31 dicembre 2015, per l'acquisto di licenze perpetue della piattaforma di Data Integration e Business Intelligence e per la gestione della manutenzione della medesima.¹

¹ Delibera del CdA del 15 dicembre 2010

Alla scadenza del contratto 2011-2015, si è reso necessario garantire la manutenzione del parco licenze e acquisire licenze aggiuntive (componenti add-on, in numero non sostanziale rispetto al complesso), relative a nuovi moduli integrativi della piattaforma. Sono stati pertanto formalizzati appositi contratti² con la società SAS Institute Srl per l'acquisizione dei servizi di manutenzione della piattaforma per il periodo 2016-2018 e successivamente per il periodo 2019-2021 la cui scadenza è prevista il 31 dicembre 2021.

La tecnologia SAS è ampiamente utilizzata per realizzare importanti progettualità in ambito Analisi Dati e Business Intelligence e per gestire complesse soluzioni di On-line Data Integration.

Il parco applicativo ad oggi è significativo sia in termini numerici (>300 prodotti) sia in termini di importanza (es. sistemi di gestione appuntamenti Vaccinazioni Covid).

La tecnologia SAS è oggi il riferimento per CSI-Piemonte per la realizzazione dei sistemi denominati **“Traditional” Business Intelligence**.

Recentemente a fianco delle tecnologie per la Traditional Business Intelligence, considerati i requisiti indotti dal fenomeno dei Big Data, è stata introdotta la piattaforma Yucca Smart Data Platform, realizzata da CSI per Regione Piemonte. Yucca, inizialmente introdotta nel 2016 per realizzare soluzioni in ambito Internet of Things, è stata in seguito identificata come piattaforma di riferimento per le iniziative progettuali in contesti di valorizzazione dati eterogenei per formato e fonte, provenienti dai differenti sistemi informativi dei soggetti pubblici. Yucca è quindi diventata la piattaforma di riferimento finalizzata alla realizzazione di soluzioni di valorizzazione dati in ambito Big Data denominata **“Modern” Business Intelligence**.

Ad oggi gli Enti Consorziati dispongono di un significativo parco applicativo sia di tipo “Traditional BI” realizzato e consolidato nel tempo sia di tipo “Modern BI” legato a nuove iniziative o evoluzioni di sistemi esistenti.

Di seguito un quadro sintetico del parco prodotti BI suddiviso per Ente.

² Delibera del CdA del 24 novembre 2015 per il contratto del triennio 2016-2019 e Delibera del CdA del 27 novembre 2018 per il triennio 2019-2021

Ente	Prodotti SAS
A.I.PO	5
ARPA	1
ASL TO2	2
CITTA' DI TORINO	94
CITTA' DI TORINO cedolini	3
CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE	9
CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE cedolini	3
CSI PIEMONTE SII	9
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	5
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO cedolini	3
REGIONE PIEMONTE	110
REGIONE PIEMONTE cedolini	3
REGIONE PIEMONTE SANITA'	77
REGIONE PIEMONTE SANITA' – COVID	1
SVILUPPO PIEMONTE TURISMO	1
Totale complessivo	326

Tabella 1 – Prodotti su tecnologia SAS (aggiornato a novembre 2020)

Ente	Prodotti Yucca
A.I.PO	1
CITTA' DI TORINO	10
CSI PIEMONTE	3
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO	2
REGIONE PIEMONTE	28
REGIONE PIEMONTE SANITA'	7
REGIONE PIEMONTE SANITA' – COVID	1
Totale complessivo	52

Tabella 2 – Prodotti su tecnologia Yucca (aggiornato a novembre 2020)

Nel breve periodo si evidenzia che il contratto di manutenzione della piattaforma SAS, di durata triennale, terminerà il 31/12/2021.

Ciò premesso quanto all'attuale contesto, nel medio periodo (3-5 anni) si prevedono sia un significativo incremento delle soluzioni di tipo Modern BI per gestire al meglio i "Big Data" e le opportunità delle tecniche avanzate di Machine

Learning e AI, sia una transizione di parte del parco applicativo esistente a piattaforma Modern BI.

Si rende quindi necessario implementare un modello ibrido di «coesistenza» tra piattaforme e tecnologie esistenti. Tale modello è denominato **Unified Data Warehouse (UDWH)** che permetta di:

- abilitare la **transizione** di parte del parco applicativo verso tecnologie per la Modern BI;
- disporre di una **suite unificata** di enterprise datawarehouse in grado di operare in modo sinergico sulla Traditional BI e Modern BI, con connettori a tecnologie di data management open source;
- disporre di strumenti idonei per garantire **produttività elevata** nella progettazione e sviluppo dei programmi di integrazione dati (ETL);
- mantenere e **ammodernare** la tecnologia SAS esistente.

3. Proposta e modalità di approvvigionamento

Proposta di approvvigionamento

Considerato il contesto e le esigenze descritte sono stati elaborati alcuni scenari alternativi, considerando impatti, valutazione costi e tempi e un'indicazione realistica di possibilità di implementazione. Tale analisi è stata riportata in un documento di Business Case (Allegato A).

Il documento di Business Case evidenzia in particolare:

- La non disponibilità di soluzioni a riuso e open source con caratteristiche tecnico-funzionali adeguate. Si confermano le analisi svolte periodicamente che evidenziano la presenza di soluzioni similari ma utilizzabili in contesti limitati dal punto di vista funzionale o con esigenze prestazionali contenute. Alcune di queste tecnologie (es. Pentaho Data Integration) sono già utilizzate dal Consorzio in contesti specifici.
- L'individuazione di alcune alternative percorribili per soddisfare le esigenze espresse.

Rispetto alle alternative potenziali si riportano i tre scenari individuati:

- **Scenario 1 – in continuità:** prosecuzione utilizzo e rinnovo piattaforma SAS, mantenimento sulla piattaforma SAS 9 dei prodotti per i quali non è prevista evoluzione. Per i sistemi in significativa evoluzione o di nuova progettazione si prevede già, in ogni caso, l'utilizzo della piattaforma open Yucca Smart Data Platform;
- **Scenario 2 – SAS per UDWH:** adozione della nuova piattaforma SAS e relativa migrazione delle attuali soluzioni SAS sulla nuova piattaforma che garantisce feature di integrazione con la piattaforma open Hadoop su Yucca Smart Data Platform e svecchiamento della pila obsoleta di SAS;

- **Scenario 3 – soluzione di mercato UDWH:** migrazione di tutto il parco applicativo degli Enti attestato sulle piattaforme SAS su una piattaforma acquisita sul mercato.

Il riscontro comparativo tra differenti scenari, ottenuto secondo i razionali dettagliati in fase di stesura del Business Case, ha evidenziato come favorito lo Scenario 2.

Lo Scenario 1 in continuità con il proseguimento dell'utilizzo dell'attuale versione SAS non sarebbe in grado di implementare il modello di «coesistenza» tra Traditional BI e Modern BI (UDWH) oltre ad esporre la Traditional BI a rischi elevati di obsolescenza tecnologica.

Lo scenario 2 (SAS per UDWH) in linea con una strategia di change finalizzata alla gestione della naturale obsolescenza degli applicativi e alla riduzione del lock-in tecnologico, risulta essere la soluzione, tra quelle praticabili, più efficiente, conveniente ed efficace, considerato l'elevato impatto economico che un change verso altre soluzioni di mercato (Scenario 3) comporterebbe, senza produrre di fatto nessun significativo vantaggio in termini di funzionalità e/o servizi.

In sintesi lo scenario 2 (SAS per UDWH) risulta presentare i seguenti evidenti vantaggi:

- l'ammodernamento della piattaforma tecnologica di BI/Data Integration (SAS);
- l'ammodernamento del portafoglio applicativo degli Enti, praticabile attraverso un programma di re-platforming applicativo;
- la dismissione di infrastrutture sistemistiche "legacy" su cui si basa la versione attuale SAS a favore del passaggio su infrastruttura cloud Nivola compatibile con la nuova versione SAS;
- una conseguente riduzione del costo infrastrutturale grazie all'infrastruttura cloud;
- disponibilità di nuove funzionalità ("connector" verso postgresql e hadoop) che consentono l'integrazione e l'evoluzione di sistemi BI/DWH tradizionali (basati su SAS e Oracle) e sistemi BI moderni, open source basati su Yucca/Hadoop (Modern BI);
- un Business Plan che si sostiene ed è vantaggioso rispetto a scenari alternativi.

Lo scenario 2 prevede quindi un approvvigionamento del servizio di manutenzione su piattaforma SAS in versione aggiornata e dei servizi di connessione/integrazione a piattaforme per la modern BI quali Hadoop e PostgreSql.

Modalità di approvvigionamento

Relativamente allo scenario individuato, la modalità di approvvigionamento prevista è l'adesione alla convenzione **Consip S.p.A.**, denominata "**Licenze software multibrand 3**" all'interno della quale, nel Lotto 8 è prevista la "Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA", con l'attivazione di contratti per un periodo di tempo pari 36 mesi.

I prodotti previsti nella Convenzione Consip sono forniti in modalità *subscription* singolarmente, oppure in "*bundle*", che comprendono diversi prodotti funzionali ad una determinata attività. Tra i *bundle* presenti all'interno della Convenzione, quello identificato con il Codice Articolo BUNUNIDW-20-01 comprende i prodotti nella versione di interesse del Consorzio.

In particolare, mediante l'adesione alla Convenzione sarà possibile acquisire le subscription (utilizzo e maintenance) della piattaforma SAS 9.4 e dei componenti SAS/Access (per 64 grid cores) e SAS Visual Machine Learning (5 Data Scientist Users).

Al fine di salvaguardare gli investimenti effettuati da parte del Consorzio nel corso degli anni per l'acquisizione di licenze d'uso perpetue dei prodotti SAS, ma contemporaneamente accedere alle condizioni favorevoli dettate dalla Convenzione Consip, è stata intrapresa una trattativa commerciale con la società SAS Institute S.r.l. (titolare esclusiva dei diritti relativi ai prodotti in oggetto), con gli esiti di seguito sinteticamente esposti.

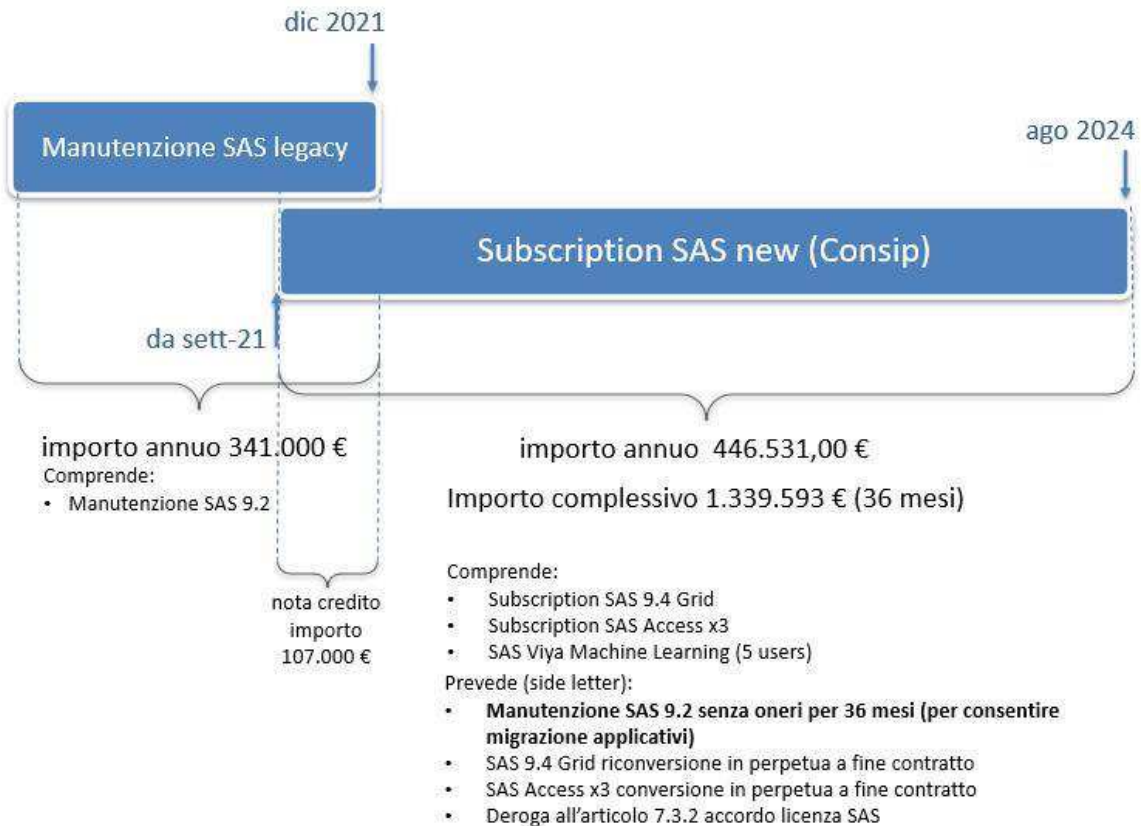
In particolare, mediante un accordo che sarà siglato direttamente con la medesima verranno garantite, al termine del contratto derivante dall'adesione alla Convenzione Consip:

- la conversione delle licenze in modalità perpetua dei prodotti acquisiti mediante l'adesione alla convenzione con relativo diritto di fruire comunque degli upgrade ricevuti in virtù della software protection prevista dal contratto sottoscritto per tale periodo
- la possibilità di riattivazione dei servizi di manutenzione sulle licenze di titolarità del Consorzio senza necessità di corresponsione di oneri ulteriori rispetto ai puri costi del servizio

Premesso quanto sopra, poiché l'adesione alla Convenzione prevederà la fornitura delle subscription a decorrere dal 1° settembre 2021 e il contratto di manutenzione attualmente in essere si concluderà il 31 dicembre 2021, al fine di evitare la doppia corresponsione del canone di manutenzione per il periodo 1° settembre 2021 – 31 dicembre 2021, la società SAS Institute S.r.l. riconoscerà al Consorzio - mediante nota di credito - lo storno di Euro 107.000,00 (oltre oneri di legge), quale quota parte del canone annuale da corrispondersi per il periodo citato.

Infine, per permettere il completamento della migrazione degli applicativi dalla versione 9.2 alla versione 9.4 dei prodotti SAS, verrà concesso a titolo gratuito l'utilizzo (comprensivo del servizio di manutenzione) della piattaforma 9.2 per l'intera durata dell'accordo derivante dall'adesione alla Convenzione Consip.

Brevemente, nel seguito, gli aspetti principali dell'intero impianto:



A livello economico, l'adesione alla Convenzione Consip e la parallela trattativa commerciale intrapresa con la società SAS Institute S.r.l. ha permesso di

- azzerare i costi di utilizzo (e relativa manutenzione) della versione 9.2 della piattaforma per l'intero triennio (l'attuale costo annuo di manutenzione della versione 9.2 ammonta ad Euro 321.000,00)
- risparmiare sui costi di acquisizione delle licenze SAS Access che vengono acquisiti al costo annuo della subscription, ma vengono convertite in perpetue a fine contratto (con un risparmio stimabile – da analisi del listino di acquisizione Consip – intorno a Euro 80.000,00)

Tutto ciò premesso, allo stato attuale, si conferma quindi l'esigenza di acquisire le licenze d'uso SAS a tempo determinato (Subscription) in convenzione Consip "Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA" mediante l'acquisizione del *bundle* identificato dal Codice Articolo "BUNUNIDW-20-01" per **la durata di 36 mesi a partire dal 1° settembre 2021.**

4. Spesa prevista

L'importo massimo stimato di spesa per l'approvvigionamento in oggetto è pari a **Euro 1.339.593,00** (oltre oneri di legge, spese per contributo A.N.A.C. e oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso pari a zero).

Tale importo è stato determinato tenendo conto dei prezzi del bundle SAS BUNUNIDW-20-01 della Convenzione Consip "Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA" della durata pari a 36 mesi con sottoscrizione a partire dal 1° settembre 2021.

Si riepilogano i costi della licenza suddivisi per anno.

Servizio a catalogo	QTA richiesta	2021	2022	2023	2024	Totale
Bundle SAS BUNUNIDW-20-01	1	148.843,67 €	446.531,00 €	446.531,00 €	297.687,33 €	1.339.593,00 €

Tabella 1 – Dettaglio costi adesione Convenzione

Si evidenzia nel seguito il riepilogo dei costi sostenuti negli anni precedenti per i servizi di manutenzione delle licenze SAS già acquisite dal CSI-Piemonte:

Oggetto	Importo contrattuale 2019	Importo contrattuale 2020	Importo contrattuale 2021
Manutenzione SAS	341.000 €	341.000 €	341.000 €

Tabella 2 – Dettaglio costi anni precedenti

3.1 Prospetto economico complessivo dell'appalto

Il prospetto economico complessivo degli oneri necessari per l'acquisizione dei prodotti oggetto della presente proposta viene quindi individuato come di seguito esposto:

A) IMPORTO PER I SERVIZI OGGETTO D'APPALTO		
A1)	Importo per acquisizione della licenza d'uso (Subscription) di prodotti SAS	Euro 1.339.593,00
	Totale A	Euro 1.339.593,00

B) IMPORTO ONERI RELATIVI ALLA SICUREZZA DERIVANTI DA RISCHI DA INTERFERENZA NON SOGGETTI A RIBASSO		
B)	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 0,00
	Totale B	Euro 0,00

	Totale A + B	Euro
C) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
C1)	Spese per contributo A.N.AC. (Autorità Nazionale Anticorruzione)	Euro 600,00
	IVA ed eventuali altre imposte	
C2)	IVA (al 22%) di A)	Euro 294.710,46
C3)	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	Totale C	Euro 295.310,46
	Totale A + B + C	Euro 1.634.903,46

Il **valore dell'appalto**, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è pari ad **Euro 1.339.593,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.A.C.) comprensivo degli oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza non soggetti a ribasso pari a Euro zero (oltre oneri di legge) - salvo eventuali maggiori oneri come definiti preliminarmente alla stipula del contratto per mezzo di apposito DUVRI (Documento Unico di Valutazione dei Rischi ai sensi dell'art. 26, comma 3, del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.).

5. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

Il costo del servizio viene sostenuto nell'ambito dei Servizi della Piattaforma di "Business Intelligence" presente nel Catalogo e Listino dei Servizi CSI.

Tali Servizi sono a loro volta abilitanti per l'erogazione dei servizi applicativi e, funzionalmente, sono costituiti da piattaforme tecnologiche che consentono la standardizzazione e la gestione centralizzata delle funzionalità comuni ai singoli servizi applicativi.

Al momento dell'approvazione del "Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" del CSI-Piemonte³, era stata prevista l'attivazione di un servizio di manutenzione sulle licenze di titolarità del Consorzio per un periodo di 24 mesi a decorrere dal 1° gennaio 2022, in continuità con il precedente contratto, per un importo complessivo pari a Euro 700.000,00 (rif. CUI S01995120019202100060).

A seguito di verifiche e approfondimenti effettuati nel corso dell'anno, si è tuttavia valutato – così come richiamato nel precedente par. 2 – di aderire alla Convenzione Consip denominata "Licenze software multibrand 3" procedendo con l'acquisizione delle licenze d'uso in modalità subscription dei prodotti SAS di cui il Consorzio ha manifestato la necessità, e non con la prosecuzione del servizio di manutenzione sull'asset già in uso.

La diversa articolazione dell'iniziativa rispetto alla pianificazione originaria comporta pertanto una modifica al Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022" del CSI-Piemonte. All'acquisizione in questione viene attribuito

³ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18 dicembre 2020 e successivamente modificato nella seduta del 27 maggio 2021

il **CUI F01995120019202100050**, per un valore economico pari a **Euro 1.339.593,00**.

Si precisa che **la variazione di cui sopra rientra nella fattispecie di cui all'art. 7, comma 8, lett. c)** *“l'aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma, ivi comprese le ulteriori risorse disponibili anche a seguito di ribassi d'asta o di economie”* del D.M. n. 14 del 16 gennaio 2018, e che la maggiore spesa trova copertura nella sopravvenuta disponibilità di risorse derivante da economie ottenute in riferimento ad altri approvvigionamenti inseriti nel Programma medesimo.

In particolare tra le economie ottenute si annovera la **cancellazione (ai sensi del all'art. 7, c. 8, lett. a) del D.M. n. 14/2018: “cancellazione di uno o più acquisti già previsti nell'elenco annuale delle acquisizioni di forniture e servizi”)** dell'approvvigionamento afferente alla Funzione “Organizzativa Architetture, Dati e Web” e inerente l'acquisizione della “Manutenzione SAS per gli anni 2022/23”, contemplato nel succitato “Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022” del CSI-Piemonte con il **CUI S01995120019202100060**, per un importo complessivo pari a Euro 700.000,00, non più necessario in virtù della nuova modalità di acquisizione dei prodotti SAS.

Inoltre, la medesima Funzione Organizzativa ha proposto anche la **cancellazione (ai sensi del all'art. 7, c. 8, lett. a) del D.M. n. 14/2018: “cancellazione di uno o più acquisti già previsti nell'elenco annuale delle acquisizioni di forniture e servizi”)** dell'approvvigionamento inerente l'acquisizione di “Platform Application Release Orchestration /Containerization & Delivery Automation Upgrade”, contemplato nel succitato “Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2021-2022” del CSI-Piemonte con il **CUI F01995120019202100006**, per un importo complessivo pari a Euro 1.100.000,00

6. 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 di sottoscrizione della presente nota, il riscontro è il seguente:

- sui cataloghi di SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro o strumento analogo;
- sui cataloghi Consip S.p.A. è presente la Convenzione “Licenze Software Multibrand 3” all’interno della quale, al Lotto 8, è prevista la “Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA”.

Risultando possibile l’approvvigionamento in oggetto mediante adesione a Convenzione Consip, esso rientra nella fattispecie di cui all’art. 1, c. 512 della L. 208/2015 e s.m.i.

7. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

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

8. Conformità alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018

Il presente approvvigionamento non rientra nell’ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2018.

9. Conformità alla norma ISO 45001:2018

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

10. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

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

11. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

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

12. 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.

13. 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, si richiede di procedere all’approvvigionamento in oggetto mediante adesione alla Convenzione Consip “Licenze software multibrand 3 – Lotto 8 Fornitura di prodotti SAS e dei servizi connessi per le PA” aggiudicata alla società R1 S.p.A.

Con specifico riferimento alla presente procedura, viene individuato quale - Responsabile Unico del Procedimento, Fabrizio Barbero, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa “Architetture, Dati e Web”, interessata all’approvvigionamento in oggetto.

Allegati:

- “Business Case – Piattaforma Business Intelligence” (Allegato A)

Al visto di

Funzione Organizzativa
“Acquisti”
(Barbara Gallizia)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa
“Amministrazione, Finanza e Controllo”
(Carlo Vinci)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Alla firma di:

Il RUP
Funzione Organizzativa “Architetture, Dati e Web”
(Fabrizio Barbero)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 20 del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.*