

## PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

### AFFIDAMENTO DIRETTO DEL SERVIZIO DI SUPPORTO SPECIALISTICO SUL SOFTWARE CMDBUILD (DB22\_155\_MEPA)

#### PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 21 dicembre 2022, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'acquisizione del "Servizio di supporto specialistico sul software CMDBuild" per un periodo di 10 mesi dalla società Tecnoteca S.r.l., 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

A1	Importo stimato di spesa	Euro 84.550,00
	<b>Totale A</b>	<b>Euro 84.550,00</b>

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 0,00
	<b>Totale B</b>	<b>Euro 0,00</b>

	<b>Totale A + B</b>	<b>Euro 84.550,00</b>
--	---------------------	-----------------------

##### C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici)	Euro 30,00
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IVA (al 22%) di A)	Euro 18.601,00
C3	IVA (al 22%) di B)	Euro 0,00
	<b>Totale C</b>	<b>Euro 18.631,00</b>

	<b>Totale A + B + C</b>	<b>Euro 103.181,00</b>
--	-------------------------	------------------------

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 84.550,00 (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), salvo

eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

## **DURATA**

Il servizio di supporto specialistico sul software CMDBuild oggetto del presente affidamento dovrà essere garantito per un periodo di 10 (dieci) mesi a decorrere dalla data di stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso<sup>1</sup>, fatto salvo il preventivo esaurimento dell'importo contrattuale.

## **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., si procede mediante affidamento diretto alla società Tecnoteca S.r.l. che, in qualità di "Maintainer" ufficiale di CMDBuild, risulta essere l'unico soggetto titolato ad erogare il servizio di supporto specialistico sul software CMDBuild.

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").

## **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**

Vista la nomina dei RUP individuati nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023" del CSI-Piemonte<sup>2</sup>, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa (rif. CUI S01995120019202100147) è Franco Gola, 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 del "Servizio di supporto specialistico sul software CMDBuild" a favore della società Tecnoteca S.r.l., per un periodo di 10 mesi dalla data di stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso, per un importo complessivo stimato di spesa pari a Euro 84.550,00 (ottantaquattromilacinquecentocinquanta/00) (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la

---

<sup>1</sup> Ai sensi dell'art. 32, comma 13, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i.

<sup>2</sup> Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021 e successivamente aggiornato (rif. Provvedimenti del Responsabile della Funzione Organizzativa "Acquisti e Servizi aziendali" del 3 maggio 2022 e del 25 luglio 2022 riepilogativi delle variazioni apportate - approvate dal Consiglio di Amministrazione e dal Direttore Generale - rispettivamente al 31/03/2022 ed al 30/06/2022, adottati ai fini della pubblicazione del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 40.000,00 Euro e Provvedimento del Consiglio di Amministrazione del 7 novembre 2022 relativo alle variazioni al 30/09/2022)

Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. “Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta”).

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 – Norme Tecniche, Condizioni Particolari di Contratto.

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa “Servizi Digitali per la P.A.” (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Norme Tecniche, Condizioni Particolari di Contratto (Allegato 2)

OMISSIS

Torino, 21 dicembre 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.*

<b>RdA</b>	<b>WBS</b>	<b>Codice Materiale CSI</b>	<b>CUI</b>	<b>Approvvigionamento continuativo</b>
2022000589 2022000590	I21-1922-FML2 I22-1934-R2US G22-4104- ITSM	72260000-5- 001	S01995120019202100147	Si

## **MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO**

### **AFFIDAMENTO DIRETTO PER SERVIZIO DI SUPPORTO SPECIALISTICO SUL SOFTWARE CMDBuild**

#### **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**

Oggetto dell'affidamento è il servizio di supporto specialistico sulla piattaforma CMDBuild per un periodo di 10 mesi a decorrere dalla stipula del Contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso nei termini di legge<sup>1</sup>, fatto salvo il preventivo esaurimento dell'importo contrattuale.

Il servizio prevede di poter fruire di Servizi Professionali di Supporto Specialistico, a consumo, che consentano al CSI Piemonte di garantire le evoluzioni delle diverse soluzioni che il CSI Piemonte ha realizzato e realizzerà basandosi sulla piattaforma CMDBuild attraverso interventi finalizzati alla messa a disposizione di nuove funzionalità derivanti dalle proprie esigenze.

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

Nel corso dell'anno 2010 la Funzione Organizzativa “Infrastrutture” del CSI Piemonte, dopo aver condotto un'attività di ricognizione in merito a differenti prodotti di mercato per la gestione dell'Asset Management, ha scelto di gestire la Configurazione seguendo le specifiche indicate da ITIL, utilizzando software *Open Source* ed un CMDB distribuito in grado di raccogliere in un unico contenitore i dati derivati.

In considerazione dei vincoli normativi per l'acquisizione di software, dell'indirizzo generale dato alla Pubblica Amministrazione di sperimentare nei propri Sistemi Informativi prodotti con licenze aperte (rif. art. 68 CAD, Legge Regionale n. 9/2009,

---

<sup>1</sup> Ai sensi dell'art. 32, comma 13, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e dell'art. 8, comma 1, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i.

ecc.) ed intendendo perseguire la riduzione dei vincoli connessi alla scelta di tecnologie proprietarie, la scelta è stata quella del prodotto CMDBuild rilasciato sotto la licenza *Open Source* GPL dalla società Tecnoteca S.r.l.

Per la gestione della Configurazione (CMDB), il Consorzio utilizza pertanto dal 2010 la piattaforma CMDBuild. Si tratta di un sistema *open-source* che, non comportando alcun costo di licenza, viene largamente utilizzato per:

- la gestione e configurazione degli asset tecnologici del CED primario e di Disaster Recovery e a supporto del monitoraggio infrastrutturale svolto dalla funzione operativa della Funzione Organizzativa “Infrastrutture”;
- la gestione degli apparati presso i CED dei Clienti gestiti dal CSI Piemonte;
- la gestione degli apparati di rete presso le sedi dei Clienti (router, switch);
- la gestione e configurazione Middleware;
- il governo e la gestione della contabilità industriale della Funzione Organizzativa “Infrastrutture”;
- la gestione dei processi interni alla Funzione Organizzativa “Infrastrutture” (Asset Management, Change Management, Problem Management, ecc.);
- la gestione dell’anagrafica degli asset tecnologici posseduti e direttamente gestiti dalle ASL/ASO piemontesi;
- la gestione dei processi organizzativi in atto, per governare l’acquisizione di risorse, dal loro ingresso alla loro dismissione, consentendo la costruzione di una banca dati (in modo automatica e derivata dai processi) unica e condivisa aziendalmente (Provisioning e Deprovisioning);
- la gestione dei processi per consentire a tutti i dipendenti del CSI Piemonte di effettuare la prenotazione delle auto aziendali per motivi di lavoro; il sistema traccia la prenotazione, l’utilizzo, la consegna e riconsegna delle autovetture e memorizza mensilmente il “Diario di Bordo” valido a fini fiscali;
- il governo tecnico ed amministrativo degli asset del patrimonio degli Enti;
- la gestione dei temi legati al Facility Management;
- il sistema di trouble ticketing che implementa le logiche di ITSM.

Durante il 2021 è stato inoltre avviato un progetto dalla Funzione Organizzativa “Energia, Facility Management e Istruzione” per la realizzazione di una soluzione completamente *Open Source* per la gestione del patrimonio e del Facility Management. Tale soluzione si basa sulla verticalizzazione denominata “Open Maint” della piattaforma CMDBuild. Il progetto ha in animo di costruire, nell’arco del successivo biennio, una suite, denominata “Open Space”, composta dai seguenti moduli:

- Inventario beni immobili e consuntivi
- Inventario Beni Mobili
- Utenze – Energy
- Manutenzioni a richiesta
- Manutenzioni programmate

- Spazi
- Prenotazioni
- Moving individuali, di gruppo e di beni
- Fleet
- Telecommunication
- Gestione contratti e concessioni.

È infine in corso un progetto di parametrizzazione e configurazione del software CMDBuild, basato sulla verticalizzazione Ready2Use, che consente di utilizzare la piattaforma per la gestione dei ticket di IT Service Management, sia applicativi sia infrastrutturali, secondo modalità ITIL compliant, e la relativa classificazione in rapporto al catalogo dei servizi. La configurazione della soluzione Ready2Use dialoga con il modulo CRM a formare il servizio Taylor, presente nel catalogo CSI. La verticalizzazione Ready2Use comprende la gestione degli asset assegnati agli utenti (PdL), grazie a una vista integrata con il modulo di Inventario dei Beni mobili sopra indicato, e con il modulo di gestione del moving.

Al fine di garantire le evoluzioni della piattaforma CMDBuild attraverso interventi finalizzati alla messa a disposizione di nuove funzionalità derivanti dalle proprie esigenze, nonché nell'ottica di portare a termine i progetti legati allo sviluppo di "Open Space" e alla verticalizzazione di Ready2Use, il CSI Piemonte acquisisce il servizio di supporto specialistico e di manutenzione sul software CMDBuild nell'ambito del Contratto d'appalto stipulato con la società Tecnoteca S.r.l (rif. DB22\_015\_MEPA<sup>2</sup>), per un importo complessivo pari a Euro 131.130,00 (oltre oneri di legge, inclusi oneri di sicurezza da interferenza pari a Euro zero), considerando una stima di 216 gg/uomo (rif. ordine interno CSI n. 2022000116), per un periodo di 18 mesi a decorrere dalla stipula del Contratto (scadenza 3 settembre 2023). In data 21 settembre 2022 è stato inoltre formalizzato l'atto integrativo per l'attivazione, per ulteriori attività di supporto specialistico, del "quinto d'obbligo" del Contratto d'appalto sopra citato per un importo pari a Euro 25.810,00 (oltre oneri di legge, inclusi oneri di sicurezza da interferenza pari a Euro zero) (rif. SQ22\_011\_MEPA<sup>3</sup>; rif. Ordine interno CSI n. 2022000372).

In considerazione delle numerose attività richieste nell'ambito dei diversi progetti avviati sulla piattaforma CMDBuild, legate anche a nuove esigenze tecnico-funzionali, il volume delle attività inizialmente stimato è aumentato nel corso del Contratto d'appalto in essere, andando rapidamente a esaurire, indicativamente per l'inizio del 2023, le giornate di supporto previste.

Alla luce di quanto sopra e dei progetti avviati, emerge come la piattaforma costituisca un importante asset per il Consorzio, utile per garantire la gestione e l'evoluzione delle infrastrutture e dei servizi erogati anche in futuro, pertanto, al fine di poter disporre di un supporto specialistico qualificato e continuativo sulla piattaforma stessa, è stata prevista nell'anno 2023 una procedura di

---

<sup>2</sup> Rif. Provvedimento di indizione del Responsabile della F.O. "Acquisti e Servizi aziendali" del 24 febbraio 2022

<sup>3</sup> Rif. Provvedimento di autorizzazione alla spesa del Responsabile della F.O. "Acquisti e Servizi aziendali" del 10 settembre 2022

approvvigionamento di più ampio respiro (36 mesi) per l'acquisizione dei Servizi professionali per il Facility Management Open Source.

La necessità di garantire la continuità del servizio nei confronti delle Funzioni Organizzative sopra indicate (visto l'esaurimento anticipato delle attività di supporto specialistico nell'ambito del Contratto d'appalto in corso rende necessario acquisire Servizi Professionali di supporto specialistico sul software CMDBuild, dalla società Tecnoteca S.r.l. in quanto mantener – e quindi maggior conoscitrice – della piattaforma CMDBuild.

Infatti, come meglio dettagliato nei “Business Case” allegati, la Piattaforma “CMDBuild” si conferma - rispetto ad altre soluzioni analizzate - una scelta tecnicamente ed economicamente efficace e capace di garantire la costante adeguatezza ai requisiti dei servizi erogati e delle loro evoluzioni. Inoltre, risulta sostenibile per i costi strettamente connessi alla piattaforma, circoscritti esclusivamente al servizio di manutenzione software ed al servizio di supporto specialistico. In quanto la soluzione, essendo *open source*, non prevede costi riferiti alle licenze d'uso del prodotto e può essere adottata per la gestione di un numero illimitato di istanze.

La piattaforma *open source* CMDBuild - marchio registrato da Tecnoteca S.r.l. – presenta quindi caratteristiche tecniche ed economiche che hanno giustificato il protrarsi del suo impiego nel tempo e, a oggi, un suo cambiamento risulterebbe antieconomico.

### 3. Spesa prevista

L'importo complessivo stimato di spesa è pari a **Euro 84.550,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC, inclusi oneri per la sicurezza derivanti da interferenze non soggetti a ribasso pari a Euro zero), così ripartito:

Descrizione	Quantità stimate (giornate/uomo)	Importo unitario a base d'asta (Euro)	Importo complessivo stimato (Euro)
Servizi Professionali - Supporto Specialistico CMDBuild Ready2Use	80	445,00	35.600,00 €
Servizi Professionali - Supporto Specialistico OpenMAINT	110	445,00	48.950,00 €

L'importo unitario a base d'asta è stato definito in base a quanto corrisposto negli anni precedenti per il supporto specialistico su analoghe attività sulla medesima piattaforma commisurato alle attività previste sulla base dell'andamento dei costi storici, tramite un'analisi congiunta tra gli uffici competenti del CSI Piemonte e il produttore del prodotto oggetto di manutenzione.

Le prestazioni 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 degli importi unitari offerti dal fornitore.

Si riporta nel seguito un prospetto riassuntivo dei costi sostenuti nei 3 anni precedenti, oltre alla stima dei costi del 2022:

Descrizione Servizio	Costo 2019 (euro)	Costo 2020 (euro)	Costo 2021 (euro)	Costo totale ultimo triennio (euro)	Stima Costo 2022 (euro)
Servizi Professionali – Supporto Specialistico CMDBuild	31.500,00	42.432,00	51.320,00	<b>125.252,00</b>	127.778.00

#### 4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto per l'approvvigionamento in oggetto trova copertura:

- nell'ambito del progetto di investimento FMOS – Facility Management Open Source per i servizi professionali dell'ambito Facility Management;
- nelle CTE/PTE degli Enti Consorziati, e nello specifico nell'ambito del canone di utilizzo della piattaforma “Facility Open Source” per il servizio di manutenzione;
- nell'ambito del progetto di investimento Sistemi per l'efficiamento dei processi aziendali, per i servizi professionali dell'ambito ITSM;
- nelle CTE/PTE degli Enti Consorziati, e nello specifico nell'ambito del canone di utilizzo della piattaforma “Taylor-Next CRM Platform” per quota parte del servizio di manutenzione in ambito ITSM.

L'approvvigionamento in oggetto è contemplato nella “Programmazione Biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023” del CSI-Piemonte<sup>4</sup>, (rif. CUI S01995120019202100147) nell'ambito della più ampia iniziativa per “*Servizi Professionali per il Facility Management Open Source*” di Euro 850.000,00 per 48 mesi.

#### 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 di Consip S.p.A. o dei “Soggetti Aggregatori”, ivi comprese le Centrali di Committenza regionali, per i beni e i servizi disponibili presso gli stessi soggetti.

<sup>4</sup> Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 17 dicembre 2021 e successivamente aggiornato (rif. Provvedimenti del Responsabile della Funzione Organizzativa “Acquisti e Servizi aziendali” del 3 maggio 2022 e del 25 luglio 2022 riepilogativi delle variazioni apportate - approvate dal Consiglio di Amministrazione e dal Direttore Generale – rispettivamente al 31/03/2022 ed al 30/06/2022, adottati ai fini della pubblicazione del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 40.000,00 Euro e Provvedimento del Consiglio di Amministrazione del 7 novembre 2022 relativo alle variazioni al 30/09/2022)



Il CSI-Piemonte, pur non rientrando, alla lettera, nelle categorie sopra citate, ha comunque 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 Bando "Servizi" – risulta disponibile la macro categoria "Servizi ICT" all'interno della quale rientrano i servizi oggetto dell'appalto.

Configurandosi il presente affidamento come riconducibile al prodotto sopra citato, risulta possibile la gestione dell'affidamento tramite una "Trattativa diretta" tramite MEPA e, pertanto, esso 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 nel perimetro di applicazione della norma UNI CEI EN ISO 50001:2018.

#### **8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018**

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 e non è necessaria la 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 nel perimetro di applicazione della norma 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 approvvigionamento” del CSI Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici, e in particolare l’art. 1, comma 2, lett. a) del 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, lett. b), punto 2) del D. Lgs. 50/20216 e s.m.i., si richiede di procedere all’approvvigionamento in oggetto mediante affidamento diretto alla società Tecnoteca S.r.l., che, in qualità di “Maintainer” ufficiale di CMDBuild, risulta essere l’unico soggetto titolato ad erogare il servizio di supporto specialistico sul software CMDBuild.

Il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) – 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 D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, nonché delle conseguenze di cui all’art. 75, comma 1, del medesimo D.P.R., sotto la propria personale responsabilità ai fini di quanto previsto dall’art. 42 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e dall’art. 4.7 del Codice Etico del CSI-Piemonte – dichiara:

- di osservare il “Sistema integrato 231 – Anticorruzione e Trasparenza” del CSI-Piemonte, tra cui il Modello di Gestione, Organizzazione e Controllo ex D. Lgs. 231/01, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza e il Codice Etico;
- che l’incarico ricevuto non coinvolge alcun proprio personale interesse, anche potenziale, ovvero di parenti, o affini entro il secondo grado, o del coniuge o di conviventi, oppure di persone con le quali ha rapporti di frequentazione abituale;
- di non avere comunque nessuna situazione di conflitto di interessi di cui all’art. 4.7 del Codice Etico;
- di segnalare, con le modalità previste dal Codice Etico, qualunque circostanza, anche sopravvenuta, che possa determinare l’insorgenza di un potenziale conflitto, in qualsiasi fase del procedimento, per tutta la durata dell’incarico.

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

Allegati:

## Allegato 1

- 20210608 Business-Case-Facility Management  
Open Source 2021\_v01
- DADW-SC Business Case\_ITSM\_V05
- DI-PIA-Business Case CMDBuild\_2021\_V02

(Allegato A)

OMISSIS

(Allegato B)

OMISSIS

(Allegato C)

OMISSIS

Il 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 “Architetture, Dati e Web”  
(Fabrizio Barbero)

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

Funzione Organizzativa “Acquisti”  
(Barbara Gallizia)

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

Torino, 21 dicembre 2022