

PROVVEDIMENTO

PROCEDURA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI MONITORAGGIO, VIDEOSORVEGLIANZA E CONTROLLO ACCESSI “AREA TECNOLOGICA”

(PV20_012)

PREMESSE

- viste le motivazioni di cui all’Allegato 1 “*Motivazioni dell’approvvigionamento*”;
- visto il provvedimento del Direttore Generale del 17 luglio 2020 con il quale approvava il progetto esecutivo dei lavori di *Adeguamento dei sistemi di monitoraggio, videosorveglianza e controllo accessi “Area Tecnologica”* della sede centrale del CSI Piemonte di corso Unione Sovietica 216 a Torino, validato con verbale del Responsabile Unico del Procedimento del 15 giugno 2020;

si rende necessario procedere all’affidamento dei lavori di *Adeguamento dei sistemi di monitoraggio, videosorveglianza e controllo accessi “Area Tecnologica”* della sede centrale del CSI Piemonte di corso Unione Sovietica 216 a Torino alla società ELETTRON SERVICE di Ambrosone Michele, che ha presentato il miglior preventivo nell’ambito di una preliminare valutazione ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nei termini di seguito specificati.

QUADRO ECONOMICO COMPLESSIVO DELL’APPALTO

Il Quadro Economico relativo ai lavori oggetto dell’appalto individua le seguenti voci:

A) Importo di progetto:	
a1) importo lavori al netto degli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza	€ 136 774,70
a2) importo per l'attuazione dei piani della sicurezza (<i>non soggetto a ribasso</i>)	€ 3 072,90
Totale A)	€ 139 847,60
B) Somme a disposizione dell’Amministrazione:	
b1) Imprevisti 5% ai sensi dell’art. 106, comma 1 lett. e) del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.	€ 6 992,38
b2) Accantonamento per variazioni di prezzo di cui all’art.106, comma 1, lett. a) del D. lgs. 50/2016 (3%)	€ 4 195,43
b3) Spese tecniche finanziate nell’ambito dei singoli affidamenti (<i>al lordo degli oneri previdenziali</i>) relative a:	



b3.1) progettazione	€ -
b3.2) coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione (importo contrattuale)	€ 1 364,29
b3.3) direzione lavori	€ -
b3.4) coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione (importo contrattuale)	€ 3 125,55
b3.5) Attività di supporto alla progettazione	€ -
b3.6) Attività di supporto al RUP per l'Attività di Validazione	€ -
b4) spese per pubblicità, contributo ANAC ¹ e, ove previsto, per opere artistiche	€ -
b5) spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico- amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ -
b6) IVA ed eventuali altre imposte	
b6.1) IVA di A)	€ 30 766,47
b6.2) IVA di b1) e b2)	€ 2 461,32
b.6.3) IVA di b3)	€ 987,76
Totale B)	€ 49 893,20
Importo Complessivo del Progetto A) + B)	€ 189 740,80
Importo totale al netto delle spese tecniche finanziate nell'ambito dei singoli affidamenti	€ 184 263,20

Il valore dell'appalto ex art. 35 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. è quindi pari ad Euro 139.847,60 (oltre oneri di legge, imprevisti e accantonamento per variazioni di prezzo) comprensivo degli oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza non soggetti a ribasso - pari a Euro 3 072,90.

Ai sensi dell'art. 106, c. 12 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., nel corso dell'esecuzione dell'appalto il Consorzio si riserva la facoltà di esercitare il quinto di legge in aumento o in diminuzione delle prestazioni fino alla concorrenza di un quinto dell'importo complessivo contrattuale che verrà determinato in esito all'aggiudicazione della procedura di gara in oggetto.

¹ Importo stanziato in fase di progettazione ma non da corrispondere ai sensi dell'art. 65 del D.L. 34 del 19.05.2020



Nell'importo a base d'asta sono inclusi i costi della manodopera stimati, in fase di progettazione, in Euro 31.185,99 (oltre oneri di legge), come risulta dal documento di progetto "Stima incidenza manodopera".

DURATA

La durata dei lavori è fissata in 60 giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori. I lavori saranno considerati conclusi soltanto dopo l'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione, che verrà redatto non oltre tre mesi dalla data di ultimazione dei lavori stessi.

La consegna dei lavori dovrà avvenire entro 45 giorni dalla stipula del contratto, ai sensi dell'art. 5 del D.M. 49/2018, fatta salva la facoltà per il Consorzio di procedere alla consegna dei lavori in via d'urgenza, in pendenza della stipula del contratto.

TIPOLOGIA DI PROCEDURA E CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

Visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, si procede con l'acquisizione tramite affidamento a favore della società ELETTRICO SERVICE di Ambrosone Michele che ha presentato il migliore preventivo nell'ambito di una preliminare valutazione ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., effettuata dalla scrivente Amministrazione, tra più Operatori Economici, espletata tramite il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "Sintel"², aggiudicata applicando il criterio del minor prezzo³.

Sono stati consultati i seguenti Operatori Economici:

- ✓ CEVIG S.R.L.
- ✓ CHIAVAZZA S.R.L.
- ✓ SIRTE di Aimar Fabrizio
- ✓ TECNOEDI COSTRUZIONI S.R.L.
- ✓ ELETTRICO SERVICE di Ambrosone Michele

individuati - sulla base del criterio agli atti degli uffici competenti del CSI-Piemonte – tra gli Operatori Economici abilitati all'Albo Fornitori on line del CSI-Piemonte e qualificati per le lavorazioni oggetto dell'appalto⁴.

Entro il termine fissato per le ore 15:00 del giorno 3 agosto 2020, pervenivano, mediante la piattaforma SINTEL, n. 3 preventivi virtuali da parte dei seguenti Operatori Economici che avevano regolarmente effettuato il sopralluogo previsto a pena di non considerazione del preventivo:

² ai sensi della L.R. 33/2007 e s.m.i., accessibile all'indirizzo internet www.ariaspa.it.

³ ai sensi dell'art. 36, c. 9-bis, D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.,

⁴ categoria prevalente, unica – lavorazioni riconducibili alla categoria OS30 "impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi"



	Denominazione	Sconto unico offerto
1	ELETTRO SERVICE di Ambrosone Michele	37,433%
2	TECNOEDI COSTRUZIONI S.R.L.	20,011%
3	CHIAVAZZA S.R.L.	18,22%

Il RUP prendeva atto che il preventivo più conveniente risultava quello presentato dall'impresa ELETTRO SERVICE di Ambrosone Michele con uno sconto offerto del 37,433%.

In data 4 agosto 2020 il RUP procedeva alla verifica della documentazione amministrativa richiesta - ai sensi dell'art. 2, lett. b) delle Norme Generali - all'impresa ELETTRO SERVICE di Ambrosone Michele e procedeva, altresì, alla verifica di cui all'art. 95, c. 10 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., che si concludeva con esito positivo. Conseguentemente, il RUP, dichiarava la proposta di aggiudicazione della procedura per l'affidamento dei lavori in oggetto in favore dell'impresa ELETTRO SERVICE di Ambrosone Michele.

In data 14 ottobre 2020 il RUP, preso atto delle verifiche effettuate d'ufficio, dichiarava conclusi con esito positivo i controlli di legge circa il possesso dei requisiti di ordine generale in capo alla società ELETTRO SERVICE di Ambrosone Michele.

IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE

L'importo di aggiudicazione per i lavori in oggetto è pari ad euro 85.575,83 – a seguito dell'applicazione dello sconto offerto (37,433%) sull'importo dei lavori a base d'asta (euro 136.774,70) - oltre oneri di legge e oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza pari ad euro 3.072,90.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

In linea con quanto indicato nel "Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2020-2022" e nell'Elenco Annuale dei lavori 2020⁵, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa è Bruno Orifalco, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico".

⁵ adottati con Provvedimento del Direttore Generale del 28 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte);



Considerato quanto sopra descritto, il Responsabile della Funzione Organizzativa “Acquisti e Affari Corporate”:

- approva la documentazione della procedura: Norme Generali e relativi allegati;
- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, l'affidamento dei lavori di *Adeguamento dei sistemi di monitoraggio, videosorveglianza e controllo accessi “Area Tecnologica”* della sede centrale del CSI Piemonte di corso Unione Sovietica 216 a Torino, espletato ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., in favore della società ELETTRON SERVICE di Ambrosone Michele, che ha offerto uno sconto del 37,433% da applicare all’importo dei lavori a base d’asta, quindi per un importo pari ad euro 85.575,83, (oltre oneri di legge e oltre oneri per l’attuazione dei piani della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 3.072,90);
- individua nel Responsabile Unico del Procedimento l’organo competente ad approvare le eventuali modifiche a seguito di imprevisti di cui all’art. 106, c. 1, lett. e) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. di importo non superiore al 5% dell’importo del contratto.

Si allega:

- Motivazioni dell’Approvvigionamento della Direzione Facility Management (Allegato 1)
- Norme Generali e relativi allegati OMISSIS (Allegato 2)

Torino, 15 ottobre 2020

Responsabile
Funzione Organizzativa
“Acquisti e Affari Corporate”
(Paolo Foietta)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell’art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

<i>RdA</i>	<i>WBS</i>	<i>Codice Materiale CSI</i>	<i>CUI</i>	<i>CUP</i>	<i>Approvvigionamento continuativo</i>
2020000316	G18-2298-MONI	45262700-8-023	L01995120019202000002	J11H19000170005	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI SISTEMI DI MONITORAGGIO, VIDEOSORVEGLIANZA E CONTROLLO ACCESSI "AREA TECNOLOGICA"

1. Oggetto

Oggetto del presente approvvigionamento è l'esecuzione dei lavori finalizzati all'Adeguamento dei sistemi di monitoraggio, videosorveglianza e controllo accessi "Area Tecnologica" della sede del CSI-Piemonte di corso Unione Sovietica 216 a Torino.

Gli interventi edili ed impiantistici sono riassumibili in:

- **Opere edili**
 - Fornitura e posa di nuove porte EI 120 con riscontro elettrico e rilevamento porta aperta: le attuali porte EI 120 dei locali S31, S39, S40, S174 e S185, sono apribili solo tramite chiave e non è possibile installare una elettro-serratura poiché l'installazione esterna di qualsiasi dispositivo fa decadere la certificazione EI della porta stessa;
 - smantellamento e conferimento in discarica delle porte EI 120 rimosse;
 - ripristini edili (EI 120) sugli attraversamenti delle canalizzazioni tramite l'utilizzo di Malte EI 120, Sacchetti EI 120, schiuma poliuretana antifluoco EI 120 a seconda delle dimensioni del foro e del materiale della parete.
- **Opere elettriche**
 - Smantellamento e conferimento in discarica del precedente impianto della telecamera e degli impianti di controllo e monitoraggio non più utilizzati;
 - fornitura e posa di n. 7 nuove elettro serrature con rilevamento porta aperta: le serrature dovranno essere installate sui cancelli di accesso dei corridoi dell'area e sulle porte dei locali che ne sono sprovviste;
 - fornitura e posa dei lettori badge: completata la posa delle porte e delle elettro-serrature, occorrerà installare n. 23 lettori badge su tutte le porte che ne sono sprovviste per consentirne l'apertura al personale autorizzato;
 - fornitura e posa di sensori volumetrici all'interno delle sale: si prevede

l'installazione di questa tipologia di sensori nei locali in cui attualmente non sono presenti (S172, S184 e S186);

- integrazione del sistema di controllo accessi: terminata l'installazione di tutti i dispositivi sopra elencati (elettro-serrature, rilevatori di porta aperta, sensori volumetrici) occorrerà integrare il sistema di controllo accessi già presente nell'Area Tecnologica. Tale sistema dovrà essere in grado di rilevare in tempo reale, eventuali intrusioni, di funzionare anche in totale assenza di rete elettrica per almeno 72 ore e permettere la gestione delle autorizzazioni di accesso ai locali;
- fornitura e posa delle telecamere: l'intervento consisterà nell'installazione di nuove telecamere in tutti i locali tecnologici e nei corridoi. Una telecamera in ogni stanza e due telecamere in ciascuno dei corridoi. Le telecamere di video sorveglianza serviranno a monitorare i locali in caso di eventuali anomalie segnalate dal sistema antintrusione e di monitorare le condizioni ambientali in caso di eventi particolari (ad esempio una segnalazione di allarme incendio). Saranno installate n. 22 telecamere fisse con ottica variabile e n.1 telecamera tipo Atex nel locale batterie S185 poiché a rischio esplosione. Si prevede inoltre la sola fornitura di una telecamera fissa con ottica variabile di ricambio e di n. 5 telecamere da esterno, per una futura sostituzione delle attuali telecamere presenti nel canale;
- fornitura, installazione e configurazione di un sistema di Video Management Software (VMS) su piattaforma hardware ridondata costituita da due client e due server. Dev'essere in grado di gestire, registrare e analizzare simultaneamente le telecamere precedentemente descritte attraverso le funzioni analitiche esistenti;
- fornitura e posa di n. 26 nuovi punti rete distribuiti in tutti i locali dell'area di intervento;
- fornitura e posa di due nuovi armadi rack: occorrerà sostituire l'attuale Rack dati installato nel locale S33, con due Rack, installati in S33 e S36. I due rack saranno interconnessi con fibre ottiche ai Centro Stella 1 e Centro Stella 2 posti all'interno del Centro Elaborazione Dati;
- fornitura e posa di due quadri elettrici in S33 e in S36 per l'alimentazione di tutti gli apparati sopra descritti alimentati da due ATS dipendenti entrambi dalle due reti di continuità elettrica (Ramo A e Ramo B);
- realizzazione del cablaggio strutturato per le telecamere e per i punti rete: l'impianto esistente non è in grado di ospitare l'espansione derivata dall'installazione delle telecamere. Se ne dovrà realizzare uno nuovo, solo per l'area tecnologica, attestato sui due differenti armadi rack. Adottando questo criterio, si minimizzano le problematiche dovute ad indisponibilità di uno dei due locali, di una delle due alimentazioni elettriche, di una postazione Pc a servizio degli impianti tecnologici, degli apparati di rete;
- realizzazione di nuove canalizzazioni di distribuzione del cablaggio e del controllo accessi ed antintrusione: la distribuzione del cablaggio principale dovrà essere realizzata tramite canalizzazione metallica, mentre la distribuzione secondaria in PVC.

Ai sensi della normativa in materia di appalti di lavori pubblici, gli interventi oggetto del presente approvvigionamento sono riconducibili alla categoria di progetto OS30 (impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi). I lavori di natura edile, riconducibili alla categoria OG1 (*edifici civili e industriali*) essendo di importo inferiore al 10% dell'importo complessivo dell'appalto non sono scorporabili, ai sensi dell'art. 3, c. 1, lett. oo-ter del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e sono imputati alla categoria prevalente.

I lavori dovranno essere eseguiti entro 60 giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data di consegna dei lavori e saranno considerati conclusi soltanto dopo l'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione che sarà redatto non oltre tre mesi dalla data di ultimazione delle prestazioni oggetto della presente nota.

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

Come previsto dal Piano Triennale per l'informatica nella Pubblica Amministrazione 2019-2021, l'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID), secondo quanto stabilito dalla Circolare n. 5 del 30 novembre 2017, ha dato corso al "*Censimento del patrimonio ICT delle Pubbliche Amministrazioni e classificazione delle infrastrutture idonee all'uso da parte dei Poli Strategici Nazionali (PSN)*".

In esito al censimento, ed in conformità a quanto previsto dalla Circolare n. 1 del 14 giugno 2019, al termine della propria fase di analisi, in data 10 febbraio 2020, AGID ha confermato la classificazione del *Data Center* Primario del CSI-Piemonte, sito presso la sede di Torino - Corso Unione Sovietica 216 quale infrastruttura candidabile all'utilizzo da parte di un Polo Strategico Nazionale, in quanto soddisfa tutti i requisiti richiesti.

In vista della prossima visita di conferma "sul campo" da parte di AGID per verificare la piena conformità con i requisiti richiesti, il CSI-Piemonte si è sottoposto nel mese di dicembre 2019 ad una attività di Audit avente ad oggetto "*Assessment ANSI TIA 942 B 2017, Rating III*", in esito alla quale sono emerse alcune osservazioni e raccomandazioni di intervento da parte dell'Ente Certificatore. Tra queste, con "*Le non conformità minori NCm2, NCm3 e l'osservazione OBS-Me2*", è stato richiesto al CSI di integrare il sistema di monitoraggio dell'Area Tecnologica.

Nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2020-2022 e nell'Elenco Annuale dei lavori 2020¹, rientra la voce relativa ai lavori *Adeguamento dei sistemi di monitoraggio, videosorveglianza e controllo accessi "Area Tecnologica"* della Sede Centrale del CSI-Piemonte in corso Unione Sovietica 216 a Torino.

Con riferimento all'intervento in oggetto, si precisa che:

- la Progettazione e la Direzione Lavori saranno svolte da personale interno del CSI-Piemonte (ing. Anna Luciano, F.O. "Ufficio Tecnico").
- il Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed in fase di Esecuzione è stato affidato all'arch. Florence Badiali (Rif. ES20_017) .

¹ adottati con Provvedimento del Direttore Generale del 28 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte)

Il progetto dei lavori in oggetto, presupposto necessario all'espletamento della procedura di affidamento dei lavori stessi, è stato validato in data 15 giugno 2020, con verbale del Responsabile Unico del Procedimento (RUP) Bruno Orifalco.

3. Spesa prevista

L'importo a base d'asta previsto per i lavori sopra descritti è pari ad euro 136.774,70 (esclusi oneri per l'attuazione dei piani della sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 3.072,90, oltre oneri di legge, imprevisti² ed all'accantonamento per variazioni di prezzo³).

Nell'importo a base d'asta sono inclusi i costi della manodopera stimati, in fase di progettazione, in Euro 31.185,99 (oltre oneri di legge), come risulta dal documento di progetto "Quadro incidenza manodopera".

Il CSI-Piemonte ha inoltre quantificato gli importi per gli "imprevisti" e per le "variazioni di prezzo" come segue:

- "imprevisti": Euro 6.992,38 (oltre oneri di legge), pari al 5% dell'importo complessivo dell'appalto;
- "variazioni di prezzo": Euro 4.195,43 (oltre oneri di legge), pari al 3% dell'importo complessivo dell'appalto

L'importo dei lavori è stato calcolato nell'ambito della progettazione esecutiva utilizzando il Prezzario Regione Piemonte Edizione 2019⁴, fatta eccezione per alcune attività non presenti nel suddetto Prezzario, per le quali è stato necessario redigere specifiche analisi di mercato, ai fini della determinazione dei nuovi prezzi.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

La spesa prevista rientra nel Piano di Investimenti del Consorzio. La voce di spesa è stata indicata nel Piano di Attività 2020, Allegato 2 " Piano degli investimenti 2020-2021", voce "interventi previsti dal Programma Triennale dei Lavori".

L'approvvigionamento in oggetto è contemplato nel "Programma Triennale dei Lavori 2020-2022" (rif. CUI L01995120019202000002 – CUP J11H19000170005)

5. Verifica parametri prezzo-qualità di Convenzioni CONSIP/SCR-Piemonte/Città Metropolitana di Torino e catalogo

Relativamente alla tipologia di approvvigionamento oggetto d'appalto, al fine di adempiere all'obbligo di utilizzo dei parametri prezzo-qualità delle Convenzioni Consip S.p.A. come limite massimo per l'acquisto di beni e servizi comparabili, si è proceduto

² ai sensi dell'art.106, comma 1 lett. e) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.

³ ai sensi dell'art. 106 comma 1, lett. a) del D. lgs. 50/2016 e s.m.i.

⁴ D.G.R. n. 20-8547 del 15/03/2019 - BU n. 12 s.o. n. 4 del 21/03/2019

alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive o di Accordi Quadro nei cataloghi di Consip S.p.A. (www.acquistinretepa.it) e della Centrale di Committenza Regionale (SCR-Piemonte S.p.A.), nonché di avvisi relativi alle iniziative del soggetto aggregatore Città Metropolitana di Torino.

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;
- per quanto concerne il canale Consip del “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)”, dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), in particolare all’interno del Bando “Lavori di manutenzione - Opere Specializzate” è risultata la categoria “OS30 - impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi)” alle quali possono essere ricondotti i lavori oggetto d’appalto.

Nel caso specifico, per efficienza operativa, tenuto conto delle modifiche alla normativa in materia di appalti pubblici introdotte dalla Legge 14 giugno 2019, n. 55, valutate le funzionalità proprie, rispettivamente della piattaforma “MEPA” e del sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato “Sintel”, si ritiene opportuno gestire la presente procedura di approvvigionamento tramite la piattaforma telematica “Sintel”⁵ posto che quest’ultima mette a disposizione la funzionalità “Affidamento diretto previa richiesta di preventivi”.

6. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

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

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

L’affidamento oggetto del presente approvvigionamento non rientra nel perimetro di certificazione ISO 50001:2011.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità da parte del Servizio Prevenzione e Protezione del CSI-Piemonte.

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2012

Il presente approvvigionamento rientra nel perimetro di applicazione della norma UNI CEI EN ISO 22301:2012.

⁵ ai sensi della L.R. 33/2007 e s.m.i. accessibile all’indirizzo internet: www.ariaspa.it.

10. 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.

11. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto tramite "Affidamento previa valutazione di preventivi", da esperirsi tramite la piattaforma Sintel, da aggiudicare applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 36, c. 9-bis del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

In relazione alle disposizioni di cui all'art. 51 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., non è prevista la suddivisione in lotti in quanto l'entità dell'appalto non preclude la partecipazione di piccole e medie imprese. Inoltre, l'aggiudicazione suddivisa fra più operatori potrebbe determinare delle difficoltà nella gestione dell'appalto stesso.

Torino, 30 giugno 2020

Il RUP

Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico"

(Bruno Orifalco)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Facility Management"

(Giorgio Osvaldo Golzio)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

Funzione Organizzativa "Procedure e Strategie d'Acquisto"

(Barbara Gallizia)

*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*