

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO PER LA FORNITURA DI APPARATI MULTIMEDIALI PER LE SALE ISTITUZIONALI DEL CSI PIEMONTE ACQUISIZIONE MATERIALE INFORMATICO E DI SUPPORTO ALLE SALE (ES20_048_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 6 novembre 2020, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'acquisizione della fornitura di "apparati multimediali per le sale istituzionali del CSI Piemonte - acquisizione materiale informatico e di supporto alle sale" dalla società **Bellucci S.p.A.**, che ha presentato la miglior offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, 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 ("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 E IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE

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

A) Importo fornitura oggetto d'appalto

| | | |
|----|-----------------------|-----------------------|
| A1 | Importo a base d'asta | Euro 10.778,00 |
| | Totale A | Euro 10.778,00 |

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 |

| | | |
|--|---------------------|-----------------------|
| | Totale A + B | Euro 10.778,00 |
|--|---------------------|-----------------------|

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

| | | |
|----|---|----------------------|
| C1 | Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>) | n.a. |
| | IVA ed eventuali altre imposte: | |
| C2 | IVA (al 22%) di A | Euro 2.371,16 |
| | Totale C | Euro 2.371,16 |

| | | |
|--|-------------------------|-----------------------|
| | Totale A + B + C | Euro 13.149,16 |
|--|-------------------------|-----------------------|

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 10.778,00** (oltre oneri di legge), salvo eventuali maggiori oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto.

L'importo di aggiudicazione della fornitura in oggetto è pari a Euro **9.595,00** (oltre oneri di legge e oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro zero).

CONSEGNA

Il Contratto d'appalto avrà decorrenza dalla data di stipula mediante la piattaforma MEPA, tramite il portale www.acquistinretepa.it o dall'esecuzione anticipata dello stesso¹.

La consegna totale della fornitura, in un'unica o più soluzioni, dovrà avvenire entro e non oltre i 20 giorni lavorativi dalla data di stipula del contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso.

Le attività di installazione, il tuning e collaudo saranno a cura del CSI Piemonte.

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, si procede con l'acquisizione tramite affidamento diretto a favore della società **Bellucci S.p.A.** che ha presentato la miglior offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Adcom S.r.l. – Manco C. snc di Tasso A. e M. - Merula Marco Strumenti Musicali – Var Group Spa - Bellucci S.p.A. - Unimatica S.p.A. - Uniware S.r.l.; Fornitori partecipanti: Manco C. snc di Tasso A. e M. – Bellucci S.p.A. – Var Group S.p.A.).

I fornitori consultati sono stati individuati facendo riferimento in prima istanza l'Albo Fornitori del Consorzio e al fine di ampliare l'elenco delle società da coinvolgere, si è ritenuto opportuno includere società specializzate in prodotti audio/video con cui il CSI Piemonte ha intrattenuto in passato rapporti commerciali e che risultano presenti nell'anagrafica aziendale.

La documentazione relativa all'indagine di mercato citata è agli atti degli uffici competenti del CSI-Piemonte e non materialmente allegata al presente Provvedimento.

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").

¹ 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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la nomina dei RUP individuati nel “Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2020-2021”², il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa è Giorgio Golzio, Responsabile della Funzione Organizzativa “Facility Management” del Consorzio.

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

- autorizza, ai sensi della normativa vigente in materia, la procedura di affidamento diretto per l’acquisizione della fornitura di “apparati multimediali per le sale istituzionali del CSI Piemonte - acquisizione materiale informatico e di supporto alle sale” dalla società Bellucci S.p.A., per l’anno 2020, per un importo pari a Euro **9.595,00** (novemilacinquenovantacinque/00) (oltre oneri di legge), da esperirsi tramite il canale del Mercato Elettronico per la 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 0,00 (zero/00) (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 Facility Management (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d’Appalto – Requisiti tecnici lotto 3, Condizioni Particolari di Contratto (Allegato 2)

OMISSIS

Torino, 6 novembre 2020

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

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

² Approvato con Provvedimento del Direttore Generale del 29 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte) e dall’Assemblea degli Enti Consorziati del CSI-Piemonte del 20 dicembre 2019

| <i>RdA</i> | <i>WBS</i> | <i>Codice Materiale CSI</i> | <i>CUI</i> | <i>Approvvigionamento continuativo</i> |
|--------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------|--|
| 2020000423 2020000517 | G15-2101-PRG1 | 32232000-8-000 | F01995120019202000011 | no |

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

FORNITURA DI APPARATI MULTIMEDIALI PER LE SALE ISTITUZIONALI DEL CSI-PIEMONTE

1. Oggetto

Il presente approvvigionamento complessivo ha ad oggetto l'acquisizione di materiale multimediale audio, video e informatico, e quanto necessario alla loro connessione e funzionamento, per l'adeguamento tecnologico della sala Consiliare e della sala T13.

Il CSI Piemonte ha la necessità di migliorare e aggiornare la dotazione multimediale delle suddette sale, ormai decisamente datata e non più in linea con gli attuali standard tecnologici offerti dal mercato.

Tale esigenza è frutto anche dell'esperienza maturata durante il periodo di Covid-19, che ha visto l'accrescere della richiesta di collegamenti anche da remoto tramite videoconferenza e dalla volontà di soddisfare la sempre maggiore richiesta di utilizzo delle sale per ulteriori finalità, quali convegni, riunioni o eventi open.

Al tal fine le Funzioni Organizzative "CoE BLOCKCHAIN E IOT" e "FACILITY MANAGEMENT" del CSI-Piemonte hanno elaborato il progetto di rinnovamento complessivo, identificando puntualmente le diverse componenti necessarie. La successiva fase di installazione e tuning degli apparati sarà svolta dalle stesse Aree col supporto dell'Ufficio Tecnico.

L'approvvigionamento complessivo è articolato in 3 lotti distinti sulla base delle tipologie di apparecchiature che si intendono acquisire.

Nello specifico i tre lotti avranno ad oggetto le seguenti forniture

Lotto 1 – Acquisizione Materiale Video

| Quantità | Prodotto | Descrizione |
|-----------------|-----------------|---|
| 1 | Router SDI | Router SDI 12x12 rack con sincronizzazione di frame su ogni ingresso per qualsiasi formato video SD, HD, e Ultra HD con supporto diversi formati in entrata sul router contemporaneamente e Reclocking SDI su tutte le uscite Ingressi video SDI 12 x SD-SDI, HD-SDI e 6G-SDI 10 bit Uscite video SDI 12 x SD-SDI, HD-SDI e 6G-SDI 10 bit controllo locale con pulsanti/display o remoto tramite ethernet fornito di SDK / API per la realizzazione di versioni custom del controllo remoto |

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Mixer Video | Mixer Video 4K con 8 ingressi 12G-SDI indipendenti compatibili coi formati HD e Ultra HD fino al 2160p60 con uscita multiview SDI e HDMI e uscita PGM SDI. Ogni ingresso deve offrire sincronizzazione di frame e conversione di formato in modo che input eterogenei vengano adattati automaticamente al formato impostato sul mixer. Deve integrare chiavi cromatica/lineare/luminanza, DSK, Keyer per transizioni (Stinger/DVE), e offrire possibilità di interazione con mediaplayer per riproduzione contenuti e offrire supporto per clip Ultra HD mediante archivio multimediale. Deve includere un sistema di mixing Audio per le sorgenti che includono audio. Deve supportare integrazione con sistemi tally e con sistemi remotizzazione camere PTZ. Il Mixer deve offrire una console fisica per la gestione di tutte le funzionalità e allo stesso tempo offrire la possibilità di controllo remoto via ethernet mediante applicazione proprietaria o mediante SDK / API. |
| 2 | Televisore | Televisore 47 -50 |
| 1 | Proiettore UST laser 4k | Proiettore Laser 4K con ottica ultra corta (UST) e quadro 110" o superiore |
| 8 | Convertitore SDI a HDMI | Convertitore SDI a HDMI per formati SD, HD, e Ultra HD. Consente di separare l'audio SDI e indirizzarlo alle uscite HDMI, AES/EBU, o di audio analogico bilanciato, e offre la funzione Instant Lock sull'uscita HDMI. Deve includere downscaler integrato che permetta di connettere monitor FullHD anche in presenza di un input 4k. Con alimentatore. |
| 12 | Convertitore HDMI a SDI | Convertitore di segnali HDMI in SDI (con formati SD, HD e Ultra HD). Con alimentatore. |
| 2 | Switcher Remotabile 4 canali HDMI | Switcher 4 canali hdmi controllabile via ethernet |
| 3 | Audio/video Recorder /Player | Recorder Audio/Video con ingressi e uscite SDI e HMDI, registrazione e playback da schede SD |
| 2 | Encoder Recorder | Encoder Hardware per streaming Full HD e registrazione su disco esterno SSD |
| 6 | Videocamera PTZ | Telecamera Robotizzata Pan & Tilt & Zoom dotata di ottica zoom motorizzata 20x Formati di uscita: 2160/25p, 1080/50p, 1080/50i, 720/50p Uscite: Lan, USB, HDMI, SDI, NDI HX di NewTek, Inc. Possibilità di registrazione su SD Card |
| 2 | Convertitore MiniDP a HDMI | Convertitore Mini DisplayPort a HDMI |
| 2 | Convertitore VGA+AUDIO a HDMI | Convertitore VGA HDMI con Audio 1080P |
| 1 | Proiettore 4K | Proiettore Laser/Led 4K quadro 60-200 pollici |
| 1 | Convertitore SDI ad AUDIO | Estrae Audio da SDI |
| 4 | Splitter 4porte HDMI | Dispositivo per duplicare porte HDMI |
| 2 | Mensola unità rack per fissaggio elementi | mensola unità rack per fissaggio elementi |
| 2 | Staffa Monitor parete | Doppio braccio snodabile, supporto 30kg o superiore, per tv 40-60 pollici. Rotazione orizzontale (°): fino a +90 - Rotazione verticale (°): -10 +30 |

| | | |
|-----|--|---|
| 1 | Staffa Proiettore UST a parete | Staffa per Proiettore UST a Parete |
| 1 | Mixer Video | Mixer Video 4K in formato RACK con 20 ingressi attivi 12G-SDI indipendenti compatibili coi formati HD e Ultra HD fino al 2160p60, 6 uscite AUX, 2 uscite multiview SDI e HDMI e uscite SDI per M/E Preview e PGM. Deve integrare chiavi cromatica/lineare/luminanza, DSK, Keyer per transizioni (Stinger/DVE), e offrire possibilità di interazione con mediaplayer per contenuti e offrire supporto per clip Ultra HD mediante archivio multimediale. Deve includere un sistema di mixing Audio per le sorgenti che includono audio. Deve supportare integrazione con sistemi tally e con sistemi remotizzazione camere PTZ. Il Mixer deve essere pilotabile da remoto via ethernet mediante applicazione proprietaria o mediante SDK / API. Deve poter essere esteso con una console fisica (opzionale) . |
| 4 | Cavo Audio Bilanciato | Cavo Audio Bilanciato (matassa 100m) |
| 10 | Cavo HDMI | Cavo HDMI 3 metri Maschio a Maschio certificato HDMI 2.0 4K 60Hz HDR UHD ARC |
| 5 | Cavo HDMI | Cavo HDMI 10 metri Maschio a Maschio certificato HDMI 2.0 4K 60Hz HDR UHD ARC |
| 2 | Bobina 403m (1000ft) Cavo Coassiale per segnale SDI compatibile con gli apparati forniti | Bobina 403m (1000ft) Cavo Coassiale, Digitale Seriale Basse Perdite(schermato), 75 Ohm - compatibile con 4K 12 G-SDI su tratte di almeno 50Mt |
| 100 | connettore bnc UHD 4k e 8k | connettore bnc UHD 4k e 8k |

Lotto 2 – Acquisizione Materiale Audio

| Quantità | Prodotto | Descrizione |
|----------|---|---|
| 2 | Mixer Audio | Mixer Audio digitale 24 canali con 25 fader motorizzati. Almeno 24 input e almeno 8 AUX e 8 uscite. Sistema di riduzione feedback microfonici. Registrazione/riproduzione digitale mediante USB. Remotabile via pc, mac, android e ios. |
| 2 | Kit Doppio Radiomicrofono palmare + Lavalier UHF | Sistema Combo alta qualità completo di microfono palmare (gelato) e bodypack/microfono lavalier e ricevitore fisso UHF ideale per applicazioni live. Frequenze omologate per italia, e elevata immunità ai disturbi. |
| 2 | Microfono dinamico Cardioide professionale | microfono dinamico unidirezionale (Cardioide) per applicazioni vocali per l'utilizzo in studi di registrazione ed impianti di amplificazione professionali. Filtro efficace per riduzione rumore del vento e l'effetto pop. Il diagramma polare Cardioide per isolamento sorgente sonora principale e riduzione rumore di fondo indesiderato. |
| 1 | Kit Ear Monitor con doppio ricevitore e doppia cuffia | Kit Ear Monitor con doppio ricevitore e doppia cuffia |

Lotto 3 – Acquisizione Materiale Informatico e di supporto alle sale

| Quantità | Prodotto | Descrizione |
|----------|---|--|
| 2 | Monitor | Monitor 17-22 pollici per banco relatori |
| 2 | Notebook | Notebook display FHD 15,6 pollici, processore Intel Core i7-10510U di decima generazione, SSD da 512 GB, DDR4 da 16 GB e NVIDIA GeForce MX250 o superiore. Sistema operativo Windows 10. |
| 4 | Monitor Regia | Monitor 24 pollici o superiore |
| 2 | Pc Fisso | Pc fisso per regia ed editing |
| 1 | Tablet con sistema operativo IpadOS | Tablet IpadOS 32GB |
| 1 | Sistema di presentazione wireless Dongle HDMI | Dispositivo di presentazione wireless senza necessità di installazione software composto da un ricevitore con uscita HDMI e Dongle HDMI+USB da connettere alle uscite dei dispositivi da remotizzare. Possibilità di connessione smartphone via app. Possibilità di split screen uscita in base a dispositivi dongle connessi. |
| 12 | Memoria SD | Memoria SD adatta a registrazioni HD |
| 10 | Memoria Micro SD | Memoria Micro SD 256 GB Alta velocità, serie professionale lunga durata |
| 6 | Hard disk SSD 500GB esterno USB-c | Hard disk SSD 500GB esterno USB-c |

I Contratti d'appalto - avranno decorrenza dalla data di stipula mediante la piattaforma MEPA, tramite il portale www.acquistinretepa.it o dall'esecuzione anticipata dello stesso.

La consegna totale delle forniture, in un'unica o più soluzioni, dovrà avvenire entro e non oltre i 20 giorni lavorativi dalla data di stipula del contratto o dall'esecuzione anticipata dello stesso.

Le attività di installazione, il tuning e collaudo saranno a cura del CSI Piemonte.

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

Il CSI-Piemonte, a fronte delle sopra richiamate esigenze di maggiore qualità in ambito audiovisivo delle sale interessate, attualmente limitate dalla dotazione tecnologica prevalentemente di tipologia analogica, ha necessità di effettuare una sostituzione di parte della componentistica oggi in uso per aggiornarla agli attuali standard di alta definizione.

Tali forniture permetteranno l'acquisizione, il mixing e la successiva trasmissione di segnali audio e video di alta qualità per migliorare la resa visiva e sonora offerte agli utilizzatori delle due sale.

Mediante la nuova dotazione sarà possibile ricevere segnali video di alta qualità da più fonti contemporanee (quali PC, Telecamere, Videoconferenza) e

trasmetterli su diversi dispositivi riceventi (quali schermi, proiettori e TV), in modo diversificato tra loro.

Sarà possibile anche acquisire segnali audio di alta qualità e trasmetterli in modo più chiaro e nitido, ovvero eliminando fruscii e disturbi che ne peggiorano la resa, sia nelle sale stesse sia nei collegamenti remoti eventualmente richiesti. A titolo di esempio, le forniture audio saranno in grado di eliminare interferenze tra microfoni, sopprimendo in automatico il volume di quelli non in utilizzo e ripristinandoli in automatico se richiesta necessità di uso. Verranno anche acquisiti microfoni portatili di nuova generazione e di più confortevole indosso per agevolarne la fruizione durante presentazioni, convegni o corsi. La migliore resa qualitativa permetterà di diffondere l'audio in maniera più accurata e limpida anche in presenza di massima affluenza nelle sale interessate.

Infine, le dotazioni che verranno acquistate consentiranno una più tempestiva gestione, anche da remoto, degli interventi in sala in fase di regia, permettendo inoltre agli utilizzatori di governare direttamente alcune delle funzionalità presenti quali il cambio di sorgente di acquisizione tra personal computer diversi o di trasmissione su schermi differenti.

Nello specifico:

- sala T13: alcune dotazioni aggiuntive permetteranno l'utilizzo della stessa con una elevata efficienza sia nel caso in cui questa venga utilizzata in modalità convegno sia qualora venga allestita per ricevere ospiti per attività di comunicazione istituzionale, aumentando e migliorando nella efficacia audio-visiva, diffusione sonora e visibilità per ogni posto della sala. L'implementazione di nuove telecamere, in linea con nuovi standard qualitativi, miglioreranno la trasmissione in diretta streaming e la registrazione degli eventi.
- sala Consiliare: l'approvvigionamento consentirà di migliorare la qualità della risoluzione video, della diffusione audio, della trasmissione delle immagini (in diretta streaming o connessione remota) e della registrazione degli eventi.

In entrambe le sale verrà inoltre sostituito l'attuale cablaggio per supportare il miglior funzionamento degli apparati che saranno acquisiti.

In considerazione delle esigenze sopra descritte, del mercato di riferimento molto di settore e non del tutto attinente al core business del Consorzio, per la presente acquisizione complessiva, articolata in 3 lotti in quanto ognuno di essi si riferisce ad una specifica tipologia di apparecchiature, si è ritenuto opportuno procedere consultando il mercato secondo la normativa di riferimento, salvaguardando la massima partecipazione.

Veniva ammessa la possibilità di aggiudicazione multipla, senza limiti di partecipazione e aggiudicazione rispetto al numero dei lotti e la possibilità di accorpate più lotti in unico affidamento nel caso di presentazione di miglior offerta da parte del medesimo concorrente.

Le società individuate per ciascun lotto sono le seguenti:

Affidamento n. 1 (rif. Lotto 1 e 2): Manco C. snc di Tasso A. e M.

Affidamento n. 2 (rif. Lotto 3): Bellucci S.p.A.

3. Spesa prevista

L'importo totale di spesa posto a base di gara per l'acquisizione complessiva dei prodotti in oggetto - determinato dai prezzi medi di listino reperibili sul mercato - è pari ad **Euro 73.866,00** (oltre oneri di legge) oltre oneri di sicurezza da interferenza pari zero,00 (oltre oneri di legge), ed è così composto:

- Importo complessivo posto a base di gara per **l'affidamento n. 1** è pari a **Euro 63.088,00** oltre oneri di sicurezza da interferenza pari a euro zero,00 (oltre oneri di legge), ed è così articolato:
 - o **Fornitura 1** (rif, lotto1): importo posto a base di gara pari a **Euro 56.944,00** oltre oneri di sicurezza da interferenza pari a euro zero,00 (oltre oneri di legge);
 - o **Fornitura 2** (rif, lotto 2): importo posto a base di gara pari a **Euro 6.144,00** oltre oneri di sicurezza da interferenza pari a euro zero,00 (oltre oneri di legge).
- Importo complessivo posto a base di gara per **l'affidamento n. 2** (rif. lotto 3) è pari a **Euro 10.778,00** oltre oneri di sicurezza da interferenza pari a euro zero,00 (oltre oneri di legge).

Posto che l'oggetto della presente acquisizione complessiva è costituita da fornitura di beni, la Stazione Appaltante non procede alla stima dei costi della manodopera ai sensi dell'art. 23, comma 16 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'approvvigionamento complessivo in oggetto è contemplato nel "Programma Biennale degli acquisti di beni e servizi 2020-2021" (RIF. CUI F01995120019202000011), e previsto nel Piano degli Investimenti contenuto all'interno del "Piano di attività 2020"¹.

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 servizi disponibili presso gli stessi soggetti.

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'approvvigionamento complessivo in questione si configura come "acquisto IT", si è proceduto alla verifica della sussistenza di Convenzioni attive,

¹ Approvato con Provvedimento del Direttore Generale del 29 novembre 2019 (ex art. 14, c. 3 dello Statuto del CSI-Piemonte) e dall'Assemblea degli Enti consorziati del 20 dicembre 2019

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.

Il riscontro alla data odierna è il seguente:

- sui cataloghi di Consip, SCR-Piemonte S.p.A. e della Città Metropolitana di Torino non è presente alcuna Convenzione o Accordo Quadro e strumento analogo;
- per quanto concerne il canale di Consip del “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)”, nel Bando “Fornitura di Beni alle Pubbliche Amministrazioni” è stata individuata la categoria “Informatica, Telecomunicazioni, Macchine per Ufficio”

Configurandosi gli affidamenti come fornitura riconducibili al prodotto sopra citato, per la relativa formalizzazione si procederà alla pubblicazione di due “Trattative Dirette” tramite MEPA e, pertanto, l’approvvigionamento complessivo 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

I presenti approvvigionamenti non rientrano nell’ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013.

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

I presenti approvvigionamenti non rientrano nell’ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001: 2018

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

I presenti approvvigionamenti risultano conformi 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

I presenti approvvigionamenti non rientrano nel perimetro di applicazione delle disposizioni ISO 22301:2012

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

I presenti approvvigionamenti non rientrano 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. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 (Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure

urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale), si richiede di procedere all'approvvigionamento complessivo in oggetto mediante affidamento diretto alle società che vengano di seguito elencate individuate sulla base della comparazione di preventivi a seguito di preliminare esplorativa di mercato, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Affidamento n. 1 (rif. Lotto 1 e Lotto 2) **Manco C. snc di Tasso A. e M.**

Affidamento n. 2 (rif. Lotto 3) **Bellucci S.p.A.**

Il RUP

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 di acquisto"

(Barbara Gallizia)

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

Torino, 6 novembre 2020