

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO PER INSTALLAZIONE DI PAVIMENTO SOPRAELEVATO, CORPI ILLUMINANTI A LED E LUCERNARI A CUPOLA NELLA SEDE CENTRALE DEL CSI-PIEMONTE (ES22_054)

Premesso che:

- viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 22 dicembre 2022;
- visto il Provvedimento del Direttore Generale del 23 dicembre 2022 (rif. ES22_054_Aut prog), con il quale veniva approvata la modifica del "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023" del CSI-Piemonte¹ – in conformità con quanto previsto dall'art. 7, c. 8, lett. c) del D.M. n. 14/2018 – relativamente all'affidamento per "Installazione di pavimento sopraelevato, corpi illuminanti a led e lucernari a cupola nella sede centrale del CSI-Piemonte" (rif. CUI S01995120019202200123), in quanto non prevedibile al momento dell'approvazione del Programma medesimo a dicembre 2021.

Tale variazione viene giustificata dalla sopravvenuta disponibilità di risorse, derivante da economie ottenute in riferimento ad altri approvvigionamenti inseriti nel medesimo Programma

ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'affidamento per "Installazione di pavimento sopraelevato, corpi illuminanti a led e lucernari a cupola nella sede centrale del CSI-Piemonte" a favore della società L.E.M.I. Impianti S.r.l. che ha presentato 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 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".

¹ 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)

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 servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta	Euro 74.150,00
	Totale A	Euro 74.150,00

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 850,00
	Totale B	Euro 850,00

	Totale A + B	Euro 75.000,00
--	---------------------	-----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 30,00
	IIVA ed eventuali altre imposte:	
C2	IIVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 16.313,00
C3	IIVA (<i>al 22%</i>) di B)	Euro 187,00
	Totale C	Euro 16.530,00

	Totale A + B + C	Euro 91.530,00
--	-------------------------	-----------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 75.000,00 (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.

L'importo di aggiudicazione del servizio in oggetto è pari a Euro 67.582,54 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 850,00 (oltre oneri di legge).

DURATA

L'installazione di pavimento sopraelevato, corpi illuminanti a led e lucernari a cupola nella sede centrale del CSI-Piemonte oggetto del presente affidamento dovrà essere completata entro 90 (novanta) giorni naturali e consecutivi dalla data di stipula del Contratto o dall'eventuale esecuzione anticipata dello stesso².

La posa dei prodotti avverrà secondo le tempistiche che saranno concordate con il CSI-Piemonte.

Le prestazioni di cui al presente approvvigionamento saranno considerate concluse soltanto dopo il rilascio da parte del Fornitore della dichiarazione di corretta installazione e posa in opera di tutti i prodotti, ed il rilascio da parte della

² 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.

Stazione Appaltante del certificato di regolare esecuzione successivo al completamento delle attività di installazione.

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 con l’acquisizione tramite affidamento diretto a favore della società L.E.M.I. Impianti S.r.l. che ha presentato offerta nell’ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Terra Costruzioni S.r.l. - L.E.M.I. Impianti S.r.l.; Fornitore partecipante: L.E.M.I. Impianti S.r.l.).

Sono stati consultati gli Operatori Economici individuati nell’Albo Fornitori *on line* del CSI-Piemonte che, contattati informalmente, hanno espresso disponibilità a partecipare alla procedura.

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.

Il presente affidamento verrà gestito mediante il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato “Sintel”³.

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura (rif. CUI S01995120019202200123), nominato dal Direttore Generale con Provvedimento del 23 dicembre 2022, è Antonello Ghisaura, in qualità di Responsabile della Funzione Organizzativa “Acquisti e Servizi aziendali” 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 per “Installazione di pavimento sopraelevato, corpi illuminanti a led e lucernari a cupola nella sede centrale del CSI-Piemonte” dalla società L.E.M.I. Impianti S.r.l., da completare entro 90 giorni dalla data di stipula del Contratto o dall’esecuzione anticipata dello stesso, per un importo complessivo pari a Euro 67.582,54 (sessantasettemilacinquecentoottantadue/54) (oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), da esperirsi tramite il sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia denominato “Sintel”.

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 850,00 (ottocentocinquanta/00) (oltre oneri di legge), salvo maggiori

³ Accessibile all’indirizzo internet www.ariaspa.it – rif. Legge Regione Lombardia 33/2007 e s.m.i.

oneri derivanti da rischi da interferenza come definiti preliminarmente alla stipula del Contratto;

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

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico e Servizi aziendali" (Allegato 1)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Requisiti Tecnici, Norme Particolari (Allegato 2)

Torino, 23 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.*

OMISSIS

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	Approvvigionamento continuativo
2022000541	G15-2101- PRG1	50710000-5-000	S0199512001920 2200123	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

INSTALLAZIONE DI PAVIMENTO SOPRAELEVATO, CORPI ILLUMINANTI A LED E LUCERNARI A CUPOLA NELLA SEDE CENTRALE DEL CSI-PIEMONTE

Premessa

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

1. Oggetto

Il presente approvvigionamento ha ad oggetto l’installazione, all’interno della sede centrale del CSI Piemonte, di forniture che sono state oggetto di approvvigionamenti precedenti e che risultano pertanto già disponibili presso il magazzino della Stazione Appaltante. In particolare:

- Installazione di **pavimento sopraelevato** a completamento della pavimentazione del corridoio principale del piano terra del Padiglione IX della sede centrale CSI-Piemonte in Corso Unione Sovietica 216 a Torino, già realizzata limitatamente all’area ingresso nell’ambito dei lavori di ristrutturazione dell’ingresso principale eseguiti nell’anno 2021, ai fini della riqualificazione funzionale degli spazi comuni. Nell’intervento si prevede la sostituzione integrale della pavimentazione esistente, in quanto obsoleta e non adeguata in termini prestazionali, per una superficie complessiva pari a 490 m².

Il pavimento da installare è costituito da pannelli di dimensioni 600 x 600 mm, con:

- anima in solfato di calcio monostrato ad alta densità, totalmente esente da amianto e particelle lignee ed ottenuta con processi atti a garantire elevata omogeneità delle caratteristiche meccaniche e stabilità dimensionale;

- finitura superiore in linoleum, in due diversi colori, uno dei quali uguale a quello del pavimento posato in area ingresso mentre l'altro sarà più scuro, adatto a realizzare il disegno architettonico che enfatizzi i percorsi interni. In fase di posa le quadrotte saranno collocate secondo un progetto geometrico;
- finitura inferiore costituita da un foglio di alluminio atto a garantire barriera al fuoco e all'umidità e a creare un'armatura equipotenziale ai fini della continuità elettrica del pavimento sopraelevato;
- bordo laterale in materiale plastico nero in mescola antiscricchiolio, totalmente esente da PVC ed autoestinguente.

La struttura portante del pavimento sopraelevato è composta da colonne, con campo di regolazione in altezza variabile e traverse di collegamento, che devono essere disposte a maglie con interasse 600x600 mm.

Lungo il perimetro del nuovo pavimento dovrà essere installato lo zoccolino in PVC, di colore bianco, rispettando la medesima geometria di quello presente in area ingresso.

All'interno della bussola di ingresso, inoltre dovrà essere posato un nuovo zerbino, di dimensioni tali da coprire interamente la superficie della bussola di ingresso, in modo tale che venga limitata il più possibile l'introduzione, attraverso le scarpe sporche, di fango o acqua, sporcizia ed elementi abrasivi (piccole pietre).

L'approvvigionamento in oggetto include anche lo smantellamento del pavimento esistente ed il suo trasporto in discarica, con consegna al CSI Piemonte della documentazione comprovante il trasporto e lo smaltimento eseguito secondo la normativa vigente.

- Installazione di **corpi illuminanti a LED** di ultima generazione e relativa integrazione con il sistema domotico di gestione e monitoraggio, già messo in esercizio nell'ambito di un affidamento precedente. I nuovi corpi illuminanti andranno a sostituire quelli attualmente installati, che presentano elevati consumi elettrici in quanto realizzati con tecnologie ormai superate.

I criteri che hanno guidato la scelta delle aree di intervento sono i seguenti:

- risparmio energetico: sostituzione corpi illuminanti che risultano maggiormente energivori (elementi alogeni e fluorescenti dall'elevata potenza assorbita) e con un maggior numero di ore giornaliere di accensione (corridoi ed aree comuni che non usufruiscono della luce naturale diretta);
- apparecchiature obsolete: sostituzione corpi illuminanti non più in produzione, la cui manutenzione ordinaria e riparativa risulta impossibile a causa della indisponibilità sul mercato delle parti di

ricambio, con conseguente compromissione delle condizioni di sicurezza dei locali.

Sono state pertanto individuate le seguenti aree di intervento della sede centrale del CSI Piemonte:

- Aree esterne all'edificio:
 - Percorsi viabili e pedonali;
 - Illuminazione delle facciate dell'edificio.
- Aree interne all'edificio, lato civico 216 di C.so Unione Sovietica:
 - Corridoio, disimpegni e servizi igienici al piano terra;
 - Corridoio al piano primo;
 - Corridoio al piano secondo;
 - Corridoio al piano mansarda;
 - Numero 2 vani scala adiacenti l'ascensore n.1;
- Aree interne all'edificio, lato civico 218 di C.so Unione Sovietica:
 - Corridoio e disimpegni al piano ribassato;
 - Corridoio e disimpegni al piano secondo (quarto piano fuori terra).

Le attività incluse nel presente affidamento risultano pertanto le seguenti:

- sopralluogo preliminare dello stato di fatto dei luoghi oggetto di intervento;
 - smantellamento corpi illuminanti esistenti;
 - smaltimento dei corpi illuminanti smantellati, secondo la normativa vigente;
 - installazione, nelle aree sopra elencate, di corpi illuminanti a tecnologia LED, per illuminazione diretta, dimmerabili, ossia con intensità luminosa regolabile, dotati di sensore di luminosità e dotati di moduli per la comunicazione via radio, requisito necessario per l'integrazione nel sistema di domotica Wi-Fi;
 - collegamento di messa a terra, dove prescritto dalla normativa vigente;
 - fornitura e posa di tutti gli accessori necessari al fissaggio dei nuovi corpi illuminanti;
 - collegamento elettrico dei nuovi corpi illuminanti alle linee di alimentazione predisposte dalla Stazione Appaltante;
- Installazione di **lucernari** a cupola sulla copertura dell'Area Tecnologica in sostituzione di quelli attualmente presenti, risalenti agli anni Ottanta, che risultano ammalorati e non garantiscono più la tenuta all'acqua piovana, con conseguente rischio di danneggiamento per le apparecchiature ubicate nei locali sottostanti. L'Area Tecnologica, infatti, ospita le apparecchiature tecnologiche a servizio del Data Center e del palazzo uffici del Consorzio,

che comprendono i gruppi refrigeratori, responsabili del raffrescamento del Data Center, i gruppi di continuità e i sistemi di controllo e monitoraggio, essenziali per garantire la continuità operativa del CSI Piemonte.

Nel dettaglio risultano da installare:

- n. 17 lucernari a cupola, monolitici, circolari, antiurto, a parete doppia e forma bombata, ottenuti per termoformatura di lastre piane in policarbonato compatto U.V. PROTECTED, originale di sintesi, esente da monomero di recupero e con caratteristiche meccaniche/ottiche tipiche del polimero puro. Le cupole, di spessore pari a 3+2 mm, avranno colore opalino diffondente + neutro trasparente e saranno caratterizzate da Classe di autoestinguenza: B-s1 – d0 (ex Classe 1) e marcatura CE secondo normativa UNI EN 1873:2005.

Le nuove cupole saranno installate sul basamento circolare su cui sono fissate quelle attuali (n. 2 basamenti in cemento armato e n. 15 basamenti metallici).

- n. 1 lucernario rettangolare, antiurto in policarbonato compatto, con le stesse caratteristiche tecniche, meccaniche e di certificazione delle cupole circolari, che sarà installato sul basamento in cemento già presente in loco.

L'approvvigionamento include anche lo smontaggio degli attuali lucernari, con smaltimento e trasporto in discarica del materiale rimosso e consegna al CSI Piemonte della documentazione comprovante il trasporto e lo smaltimento eseguito secondo la normativa vigente.

L'installazione di tutti i prodotti sopra elencati dovrà essere completata **entro 90 giorni naturali e consecutivi** dalla data di sottoscrizione del contratto o dall'eventuale esecuzione anticipata¹ dello stesso.

La posa dei prodotti avverrà secondo le tempistiche che saranno concordate con il CSI-Piemonte.

Le prestazioni di cui al presente approvvigionamento saranno considerate concluse soltanto dopo il rilascio da parte del Fornitore della dichiarazione di corretta installazione e posa in opera di tutti i prodotti, ed il rilascio da parte della Stazione Appaltante del certificato di regolare esecuzione successivo al completamento delle attività di installazione.

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

L'esigenza di rinnovamento e riqualificazione degli spazi e la necessità di procedere con urgenza ad azioni volte alla riduzione dei consumi energetici hanno

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 e s.m.i.

reso necessario l'acquisizione in urgenza, negli ultimi mesi del 2022, di alcune forniture, con l'obiettivo di procedere alla relativa installazione nei primi mesi del 2023.

La sostituzione della pavimentazione lungo il corridoio principale al piano terra della sede centrale risponde all'esigenza di completare la riqualificazione degli spazi comuni, partendo dall'area di ingresso, recentemente trasformata ed adeguata secondo le richieste normative (TIA 942B), e proseguendo fino al fondo del corridoio principale. Tale pavimentazione, infatti, risulta ammalorata e usurata sia dal punto di vista estetico che da quello funzionale, creando talora potenziali punti di inciampo.

L'installazione di corpi illuminanti a LED è motivata dalla necessità di efficientamento energetico, come obiettivo del sistema di gestione dell'energia (SGE, secondo ISO) 50001:2018, sistema applicato dalla Stazione Appaltante. Le attuali luci, infatti, sono realizzate con tecnologie obsolete non mirate al contenimento dei consumi. Le nuove luci, che saranno installate lungo i corridoi e nelle aree comuni ai piani terra, primo, secondo e nelle aree esterne, garantiranno una maggiore efficienza energetica grazie all'utilizzo della tecnologia a LED, che richiede un minor dispendio di energia, e grazie all'introduzione di soluzioni impiantistiche integrate di *smart lighting*, che consentiranno la regolazione dell'intensità luminosa di ogni singolo corpo illuminante, la programmazione delle accensioni, il monitoraggio dei consumi nonché la possibilità di comandare e programmare l'attivazione dei corpi illuminanti da remoto su portale web e tramite smartphone.

Relativamente ai nuovi lucernari a cupola sulla copertura dell'Area Tecnologica, infine, la loro installazione è motivata dalla necessità di sostituire quelli attuali, installati negli anni Ottanta, che risultano ammalorati e danneggiati. Il policarbonato, originariamente trasparente, si è completamente opacizzato e non consente più il passaggio della luce negli ambienti sottostanti. Tale condizione comporta la necessità di tenere costantemente accesa l'illuminazione artificiale, con conseguente maggior dispendio di energia. La tenuta all'acqua dei lucernari, inoltre, non è più garantita a causa delle numerose fessurazioni e crepe visibili sulla loro superficie e in corrispondenza dei giunti di ancoraggio alla base, condizione particolarmente critica in quanto il percolamento dell'acqua all'interno dell'Area Tecnologica mette a rischio le apparecchiature tecnologiche ivi presenti.

In considerazione delle esigenze sopra descritte, per l'installazione del pavimento sopraelevato, delle luci a LED e dei lucernari a cupola, già disponibili in quanto oggetto di precedenti approvvigionamenti, si è ritenuto opportuno procedere consultando il mercato secondo la normativa di riferimento ed è stata individuata la società L.E.M.I. Impianti S.r.l.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo a base d'asta ammonta a euro **74.150,00** (oltre oneri di legge e spese per contributo A.N.A.C.), oltre oneri per la sicurezza derivanti da rischi da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a euro **850,00** (oltre oneri di legge), per un totale di euro 75.000,00.

Il suddetto importo risulta ripartito tra le diverse prestazioni come segue:

1. Posa pavimento sopraelevato

L'importo complessivo a base d'asta è di euro 14.750,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a euro 250,00 (oltre oneri di legge).

2. Installazione luci a LED

L'importo complessivo a base d'asta è di euro 51.550,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a euro 450,00 (oltre oneri di legge).

3. Installazione lucernari a cupola

L'importo complessivo a base d'asta è di euro 7.850,00 (oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a euro 150,00 (oltre oneri di legge).

Si precisa che l'importo complessivo a base d'asta previsto è costituito al 100% da costi relativi alla manodopera.

Il costo della manodopera per gli interventi oggetto del presente approvvigionamento è stato stimato sulla base del calcolo delle ore necessarie per le operazioni di montaggio e installazione, applicando gli opportuni arrotondamenti.

Intervento		n. giorni	n. ore	costo orario	Importo	Importo arrotondato al netto degli oneri della sicurezza da interferenza
Posa di pavimento sopraelevato	n. 12 giorni per 5 tecnici specializzati	60	480	30,21 euro ²	14.500,80 euro	14.750,00 euro

² <https://www.lavoro.gov.it/temi-e-priorita/rapporti-di-lavoro-e-relazioni-industriali/focus-on/Analisi-economiche-costi-lavoro/Pagine/default.aspx>

Intervento		n. giorni	n. ore	costo orario	Importo	Importo arrotondato al netto degli oneri della sicurezza da interferenza
Installazione luci a LED	n. 42,5 giorni per 5 tecnici specializzati	212,5	1700	30,21 euro	51.357,00 euro	51.550,00 euro
Installazione lucernari a cupola	n. 10,5 giorni per 3 tecnici specializzati	31,5	252	30,21 euro	7.612,92 euro	7.850,00 euro

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

L'importo di spesa previsto trova copertura economica all'interno delle previsioni di spesa della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico e Servizi Aziendali" del CSI-Piemonte.

L'approvvigionamento in questione non è contemplato nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2022-2023" del CSI-Piemonte³ in quanto non prevedibile al momento dell'approvazione del Programma medesimo a dicembre 2021.

Come meglio specificato nel paragrafo 2, l'esigenza di rinnovamento e riqualificazione degli spazi e la necessità di procedere con urgenza ad azioni volte alla riduzione dei consumi energetici hanno reso necessario l'acquisizione in urgenza, negli ultimi mesi del 2022, di alcune forniture, con l'obiettivo di procedere alla relativa installazione nei primi mesi del 2023.

La spesa trova in ogni caso copertura nella sopravvenuta disponibilità di risorse, derivante da economie ottenute in riferimento ad altri approvvigionamenti inseriti nel medesimo Programma.

Si dà atto che la variazione in questione rientra nella fattispecie di cui all'**art. 7, c. 8, lett. c)** del D. MIT. n. 14 del 16 gennaio 2018 e cioè *"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"*.

³ 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)

All'approvvigionamento in oggetto viene attribuito il CUI S01995120019202200123 (Oggetto: *Attività di montaggio ed installazione delle forniture luci, pavimento piano terra pad. IX e cupolotti*; Importo: Euro 75.000).

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

Relativamente alla tipologia del servizio 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 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 o Accordo Quadro o Avviso.

6. Conformità alle disposizioni ISO 27001:2013

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

7. Conformità alle disposizioni ISO 50001:2018

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

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire la sicurezza dei lavoratori e degli ambienti di lavoro

9. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

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

10. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

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

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

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

12. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il “Regolamento in materia di approvvigionamenti” del CSI-Piemonte e la normativa vigente in materia di appalti pubblici e in particolare l’art. 1, comma 2, lett. a) della Legge 120/2020 e s.m.i. (“Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”), si richiede di procedere all’approvvigionamento in oggetto mediante affidamento diretto alla società L.E.M.I. Impianti S.r.l., individuata seguito di preliminare esplorativa di mercato, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi degli artt. 95, c. 4 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i..

La procedura verrà gestita utilizzando il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato “Sintel”⁴.

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

Funzione Organizzativa “Ufficio Tecnico”
(Valentina Curatolo)

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

Funzione Organizzativa “Ufficio Tecnico e Servizi Aziendali”
(Sante Lorenzo Carbone)

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

Il RUP

Funzione Organizzativa “Acquisti e Servizi aziendali”
(Antonello Ghisaura)

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, 22 dicembre 2022

⁴ Rif. accessibile all’indirizzo internet www.ariaspa.it – rif. Legge Regione Lombardia 33/2007 e s.m.i.