

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO DELL'INCARICO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER LA "REALIZZAZIONE NUOVA LINEA ELETTRICA B" DELLA SEDE CENTRALE DEL CSI-PIEMONTE (ES23_042)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato A "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 31 ottobre 2023, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'affidamento dell'incarico di "Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la "Realizzazione nuova linea elettrica B" della sede centrale del CSI-Piemonte" a favore dell'Ing. Carlo Antonio Farina, che ha presentato la migliore offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, nei termini di seguito specificati.

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 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica	Euro 3.047,03
A2	Importo a base d'asta per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva	Euro 31.060,19
A3	Importo a base d'asta per Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione	Euro 77.785,46
	Totale A	Euro 111.892,68

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 248,00
	Totale B	Euro 248,00

	Totale A + B	Euro 112.140,68
--	---------------------	------------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	Euro 35,00
C2	Oneri previdenziali al 5% (se dovuti) di A)	Euro 5.594,63
C3	Oneri previdenziali al 5% (se dovuti) di B)	Euro 12,40
	IVA ed eventuali altre imposte:	
C4	IVA (<i>al 22%</i>) di A)	Euro 24.616,39

C5	IVA (al 22%) di B)	Euro 54,56
C6	IVA (al 22%) di C2)	Euro 1.230,82
C7	IVA (al 22%) di C3)	Euro 2,73
	Totale C	Euro 31.546,53

	Totale A + B + C	Euro 143.687,21
--	-------------------------	------------------------

Il valore dell'appalto, ai sensi dell'art. 14 del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i., comprensivo degli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso, è pari a Euro 112.140,68 (oltre oneri previdenziali al 5% – se dovuti – pari a Euro 5.607,03, oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), salva un'eventuale diversa determinazione degli oneri derivanti da rischi di interferenza, come definiti per mezzo di apposito DUVRI¹.

Per il presente approvvigionamento il CSI-Piemonte non procede alla determinazione dei costi della manodopera ai sensi dell'art. 41, comma 14, del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. – in analogia a quanto disposto dall'art. 108, comma 9, del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. – in quanto i servizi oggetto del presente appalto – che si sostanziano in attività non ripetitive e standardizzate, ma espressione di una prestazione professionale altamente qualificata – sono riconducibili ai servizi di natura intellettuale per i quali non sussiste l'obbligo di indicazione dei costi della manodopera da parte dell'Operatore Economico.

L'importo di aggiudicazione dell'incarico in oggetto è pari a Euro 42.508,03 (oltre oneri previdenziali se dovuti, oltre oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 248,00 (oltre oneri previdenziali se dovuti, oltre oneri di legge), così suddiviso:

- Euro 1.157,57 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica;
- Euro 11.799,76 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva;
- Euro 29.550,70 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione.

DURATA

L'incarico avrà efficacia dalla data di stipula del contratto sino all'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione/Collaudato dei lavori.

In particolare, le attività di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dovranno essere svolte nel rispetto delle seguenti tempistiche:

- Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica: consegna degli elaborati entro 90 (novanta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla stipula del contratto.

È richiesto che venga consegnata entro 60 (sessanta) giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto la documentazione necessaria al deposito delle pratiche presso gli Enti (versione preliminare - prime indicazioni e misure per la stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento).

¹ Documento Unico di Valutazione dei Rischi (art. 26, c. 3 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

Successivamente dovrà essere consegnato l'elaborato definitivo (entro 30 gg dalla prima consegna), completo di cronoprogramma delle attività e della stima dei costi;

- Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva: consegna degli elaborati entro 60 (sessanta) giorni naturali e consecutivi dalla comunicazione ufficiale, da parte della Stazione Appaltante, di avvenuta validazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica.

Eventuali prolungamenti dei termini di consegna potranno essere concessi dal RUP soltanto se motivati da cause di forza maggiore non imputabili all'Appaltatore.

Con riferimento ad entrambi i livelli di progettazione, l'Appaltatore sarà tenuto, oltre al rispetto della normativa vigente, alla revisione dei documenti, su richiesta del RUP, qualora nella verifica ai fini della validazione del progetto fossero riscontrate difformità o parti incomplete;

- Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione: la durata della prestazione professionale coinciderà con il tempo di realizzazione dei lavori, stimata in 540 (cinquecentoquaranta) giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

La durata della prestazione professionale del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dipenderà dai tempi di esecuzione dei lavori e di collaudo.

Il Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione non potrà ritenersi concluso prima dell'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione/Collaudo dei lavori.

Eventuali prolungamenti dei termini di consegna potranno essere concessi dal Responsabile dei Lavori soltanto se motivati da cause di forza maggiore.

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. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. si procede con l'acquisizione tramite affidamento diretto a favore dell'Ing. Carlo Antonio Farina che ha presentato la migliore offerta nell'ambito di una preliminare indagine di mercato, espletata dalla scrivente Amministrazione tra più Operatori Economici (Fornitori consultati: Ing. Marcello Chiampo – Arch. Paolo Turinetto – P.I. Alessandro Destefanis – Arch. Cerruti Francesca – Ing. Carlo Antonio Farina; Fornitori partecipanti: P.I. Alessandro Destefanis – Ing. Carlo Antonio Farina).

Gli Operatori Economici consultati sono stati individuati nell'Albo Fornitori *on line* del CSI Piemonte, in applicazione del principio di rotazione, impostando i seguenti filtri:

- *Settori/Categorie di fornitura:* "Servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria"
- *Classificazioni:* "COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE – Architettura – Impianti Tecnologici - da 40.000 a 138.999"
- *Numero fornitori da estrarre:* 5.

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 procede con l'aggiudicazione sulla base della comparazione dei preventivi tenendo conto dell'economicità dell'offerta nel suo complesso.

Il presente affidamento verrà gestito mediante il sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "Sintel"².

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Vista la nomina dei RUP individuati nel "Programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023-2024" del CSI-Piemonte³, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di riferimento per la presente iniziativa (rif. CUI S01995120019202300045) è Valentina Curatolo, Responsabile della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico" 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 – da esperirsi tramite il sistema di intermediazione telematica della Regione Lombardia denominato "Sintel" – per l'incarico di "Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la "Realizzazione nuova linea elettrica B" della sede centrale del CSI-Piemonte" a favore dell'Ing. Carlo Antonio Farina, per un importo complessivo pari a Euro 42.508,03 (quarantaduemilacinquecentotto/03) (oltre oneri previdenziali se dovuti, oltre oneri di legge e spese per contributo ANAC), così suddiviso:
 - Euro 1.157,57 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica
 - Euro 11.799,76 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva
 - Euro 29.550,70 per Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione.

Gli oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso sono pari a Euro 248,00 (duecentoquarantotto/00) (oltre oneri previdenziali se dovuti, 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 – Capitolato d'Oneri, Condizioni Particolari.

² Accessibile all'indirizzo internet www.ariaspa.it – rif. Legge Regione Lombardia 33/2007 e s.m.i.

³ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022 e successivamente modificato nella seduta del 26 luglio 2023

Si allega:

- Motivazioni dell'Approvvigionamento della Funzione Organizzativa "Ufficio Tecnico" (Allegato A)
- Capitolato Speciale d'Appalto – Capitolato d'Oneri, Condizioni Particolari (Allegato B)

OMISSIS

Funzione Organizzativa
"Acquisti e Servizi aziendali"
(Antonello Ghisaura)
*Firmato digitalmente ai sensi
dell'art. 20 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

RdA	WBS	Codice Materiale CSI	CUI	CUP	Approvvigionamento continuativo
2023000415	G18-2298-ELTB	71250000-5-013	S01995120019202300045 (Programma Biennale degli Acquisti di Beni e Servizi 2023-2024) L01995120019202300005 (Programma Triennale dei Lavori 2023-2025)	J11D22001720005	NO

MOTIVAZIONI E MODALITÀ DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE PER LA "REALIZZAZIONE NUOVA LINEA ELETTRICA B" DELLA SEDE CENTRALE DEL CSI-PIEMONTE

Premessa

Il presente documento costituisce parte integrante e sostanziale del "progetto" di cui all'art. 41, comma 12, del D. Lgs. 36/2023, unitamente alla documentazione complessiva della procedura di approvvigionamento.

1. Oggetto

Il presente affidamento ha ad oggetto le attività di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e di Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione la "Realizzazione della nuova linea elettrica B" della sede centrale del CSI-Piemonte in corso Unione Sovietica 216 a Torino.

Si tratta di un lavoro finalizzato al completo rifacimento dell'intero sistema di distribuzione e continuità elettrica dell'attuale linea B, le cui apparecchiature risultano obsolete e non più in grado di garantire la massima efficienza e affidabilità; obiettivo dell'intervento è di adeguare la linea elettrica B alle nuove esigenze in termini di efficienza, affidabilità e sicurezza.

L'Operatore Economico incaricato assumerà tutti gli obblighi e le responsabilità del Coordinatore della Sicurezza nella Progettazione e nell'Esecuzione, ai sensi degli artt. 91 e 92 del D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i., nonché degli artt. 39 del Regolamento di cui al D.P.R. 207/10 e s.m.i. e 101 del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i., e della restante normativa vigente in materia, con il compito di svolgere tutte le attività ivi previste.

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

La continuità operativa del Data Center del CSI-Piemonte è garantita da due linee elettriche distinte, denominate linea A e linea B, che sono costituite da molteplici apparati

in grado di garantire la disponibilità di energia elettrica sia in condizioni ordinarie sia in caso di interruzione dell'erogazione di energia elettrica da parte dell'Ente Fornitore.

La linea elettrica B, la cui realizzazione risale agli Anni Novanta, ha ormai superato abbondantemente i limiti di obsolescenza sia in termini tecnologici che cronologici. Negli anni è stata oggetto di integrazioni successive e retrofit per poterne garantire la continuità operativa. Sono stati eseguiti interventi di installazione e modifiche impiantistiche, sia sui gruppi elettrogeni che sulla cisterna di gasolio, nella predisposizione dell'impianto antincendio e con la sostituzione parziale dei quadri elettrici di attestazione e di by-pass tali da garantire la corretta operatività e mantenere gli standard di sicurezza. Successivamente sono state eseguite ulteriori manutenzioni straordinarie necessarie per garantire la continuità operativa tra le quali la sostituzione delle batterie a servizio degli UPS rotanti e dei sezionatori di media e bassa tensione perché non più a norma.

Nonostante le numerose attività manutentive, molti dispositivi della linea B quali i gruppi elettrogeni, i trasformatori, gli UPS e alcuni quadri elettrici continuano a non essere idonei a garantire un elevato livello di affidabilità e il conseguimento dei target sempre più stringenti di efficienza energetica. Molti di questi dispositivi sono ormai a fine vita e devono essere sostituiti per garantire la massima efficienza e sicurezza.

Per assicurare un risultato ottimale, si rende ora necessario procedere ad un completo rinnovamento dell'intero sistema di continuità dell'attuale linea B. Così facendo, sarà possibile conseguire la garanzia della massima affidabilità del sistema e ottenere una soluzione tecnologicamente all'avanguardia e a lungo termine, non solo per l'ottenimento di tutte le necessarie certificazioni ma anche per ridurre i costi delle manutenzioni, l'incidenza dei guasti e le spese vive e continue destinate alla gestione dell'energia.

L'intervento in oggetto è altresì utile all'ottenimento della conformità agli standard previsti dalla Certificazione TIA 942-B, la quale suggerisce che i due sistemi di continuità A e B debbano essere tra di loro bilanciati per garantire un equo interscambio di carico tra le due linee, a protezione della continuità dei servizi erogati.

È inoltre indispensabile, ai fini dell'efficienza energetica e della sostenibilità ambientale, sia dei materiali utilizzati che delle soluzioni tecnologiche adottate, impiegare accumulatori a basso impatto ambientale, servirsi di apparati più efficienti e meno energivori e adottare sistemi di continuità a carico modulare che consentano di conseguire i migliori risultati in termini di qualità e di efficienza, in accordo con la vocazione "Green" di innovazione tecnologica del Consorzio.

Pertanto, si reputa assolutamente necessario procedere con un programma di rifacimento completo e cronologicamente strutturato che preveda:

- il ribaltamento della linea elettrica di media tensione per garantire percorsi diversificati tra linea A e linea B;
- la creazione di una nuova cabina di media tensione con nuovi trasformatori MT/BT della stessa capacità di erogazione della linea A;
- la creazione di un nuovo quadro elettrico di distribuzione e protezione con un sistema di monitoraggio e gestione dell'energia automatizzato e coerente con i sistemi di contabilizzazione adottati;

- un nuovo sistema UPS modulare di pari potenza al sistema adottato per la linea elettrica A¹, ad alta efficienza energetica e che sia in grado di garantire autonomia e ridondanza come richiesta dagli standard TIA-942B;
- un Gruppo Elettrogeno di nuova generazione che sia dimensionato alla nuova cabina elettrica e possa essere messo a servizio, oltre che per il CED, anche per la continuità del palazzo;
- modifica del layout e adeguamento dei locali tecnici;
- impianti elettrici, impianti antincendio, videosorveglianza e monitoraggio dei sistemi facility conformi alle normative e alle direttive tecniche previste dalle norme dettate in precedenza.

La nuova linea elettrica B dovrà pertanto essere progettata e dimensionata in funzione dei requisiti sopra esposti e dei mutati fabbisogni energetici del Data Center e del palazzo.

L'incarico avrà efficacia dalla data di stipula del contratto sino all'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione/Collaudato dei lavori.

In particolare, le attività di Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dovranno essere svolte nel rispetto delle seguenti tempistiche:

- **Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica:** consegna degli elaborati entro 90 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla stipula del contratto. È richiesto che venga consegnata entro 60 giorni naturali consecutivi dalla stipula del contratto la documentazione necessaria al deposito delle pratiche presso gli enti (versione preliminare - prime indicazioni e misure per la stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento). Successivamente dovrà essere consegnato l'elaborato definitivo (entro 30 gg dalla prima consegna), completo di cronoprogramma delle attività e della stima dei costi;
- **Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva:** consegna degli elaborati entro 60 giorni naturali e consecutivi dalla comunicazione ufficiale, da parte della Stazione Appaltante, di avvenuta validazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica.

Eventuali prolungamenti dei termini di consegna potranno essere concessi dal RUP soltanto se motivati da cause di forza maggiore non imputabili all'aggiudicatario.

Con riferimento ad entrambi i livelli di progettazione, l'aggiudicatario sarà tenuto, oltre al rispetto della normativa vigente, alla revisione dei documenti, su richiesta del RUP, qualora nella verifica ai fini della validazione del progetto fossero riscontrate difformità o parti incomplete.

- **Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione:** la durata della prestazione professionale coinciderà con il tempo di realizzazione dei lavori, stimata in 540 giorni naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di

¹ Essendo dotata di potenza adeguata non necessita, ad oggi, di interventi di potenziamento ed efficientamento

consegna dei lavori. La durata della prestazione professionale del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione dipenderà dai tempi di esecuzione dei lavori e di collaudo. Il Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione non potrà ritenersi concluso prima dell'emissione del Certificato di Regolare Esecuzione/Collaudo dei lavori.

Eventuali prolungamenti dei termini di consegna potranno essere concessi dal Responsabile dei Lavori soltanto se motivati da cause di forza maggiore.

In considerazione dell'esigenza sopra descritta, per la presente acquisizione si è ritenuto opportuno procedere consultando il mercato secondo la normativa di riferimento ed è stato individuato l' Ing. Carlo Antonio Farina.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo posto a base d'asta per l'incarico in oggetto è pari a **111.892,68 Euro** (oltre oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a 5.594,63 Euro e oneri di legge), oltre oneri di sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a **248,00 Euro** (oltre oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a 12,40 Euro e oneri di legge), così suddiviso:

- **Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione: 34.107,22 Euro** (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari ad 1.705,36 Euro), oltre oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a 158,00 Euro (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a 7,90 Euro), ossia nel dettaglio:
 - ✓ **Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione di Fattibilità Tecnico Economica: 3.047,03 Euro** (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari ad 152,35 Euro), oltre oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a 68,00 Euro (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari ad 3,40 Euro);
 - ✓ **Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione Esecutiva: 31.060,19 Euro** (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari ad 1.553,01 Euro), oltre oneri per la sicurezza da interferenza non soggetti a ribasso pari a 90,00 Euro (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari ad 4,50 Euro);
- **Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione: 77.785,46 Euro** (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a 3.889,27 Euro), oltre oneri per la sicurezza da interferenza

non soggetti a ribasso pari ad 90,00 Euro (oltre oneri di legge e oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a 4,50 Euro),

per un **totale complessivo** pari a **117.747,71 Euro** (iva esclusa).

L'importo complessivo è comprensivo di onorario, spese e compensi accessori relativi a riunioni, sessioni informative e simili, rimborsi spese.

L'importo è stato calcolato secondo i criteri fissati dal D.M. 17/06/2016 ai fini dell'individuazione dell'importo per gli affidamenti di contratti di servizi attinenti all'ingegneria e all'architettura.

Per il presente approvvigionamento il CSI-Piemonte non procede alla determinazione dei costi della manodopera ai sensi dell'art. 41, comma 14, del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. – in analogia a quanto disposto dall'art. 108, comma 9, del D. Lgs. 36/2023 e s.m.i. – in quanto i servizi oggetto del presente appalto – che si sostanziano in attività non ripetitive e standardizzate, ma espressione di una prestazione professionale altamente qualificata – sono riconducibili ai servizi di natura intellettuale per i quali non sussiste l'obbligo di indicazione dei costi della manodopera da parte dell'Operatore Economico.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

La spesa prevista trova copertura nel Piano degli Investimenti del Consorzio.

L'intervento a cui fa riferimento l'approvvigionamento in oggetto è contemplato nel Programma Triennale dei Lavori 2023-2025 del CSI-Piemonte² e nell'Elenco annuale dei Lavori 2023, nell'ambito dell'iniziativa:

- CUI: L01995120019202300005;
- CUP: J11D22001720005;
- RUP: Valentina Curatolo;
- Oggetto: Realizzazione di nuova linea elettrica B;
- Importo complessivo: Euro 4.383.000,00;
- Periodo: 27 mesi.

Per quanto riguarda il "Programma Biennale degli Acquisti di Beni e Servizi 2023-2024" del CSI Piemonte³ l'approvvigionamento in oggetto è contemplato come segue:

- CUI: S01995120019202300045;
- RUP: Valentina Curatolo;
- Oggetto: "Incarico professionale di Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione - Realizzazione di nuova linea elettrica B";
- Importo: Euro 117.790,70;
- Periodo: 38 mesi.

² Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022 e successivamente modificato nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 21 aprile 2023 e nella seduta del 23 giugno 2023

³ Deliberato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 16 dicembre 2022 e successivamente modificato nella seduta del 26 luglio 2023

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

Relativamente alla tipologia di fornitura 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 nel perimetro di applicazione della norma ISO 50001:2018 e verranno previste misure specifiche atte a garantire l'uso razionale dell'energia.

8. Conformità alle disposizioni ISO 14001:2015

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 14001:2015 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire tutela dell'ambiente.

9. 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.

10. Conformità alle disposizioni ISO 22301:2019

Il presente approvvigionamento rientra nell'ambito di applicazione della norma ISO 22301:2019 ed è stata effettuata la verifica preventiva di conformità. Verranno previste misure specifiche atte a garantire la continuità operativa dei servizi erogati.

11. Conformità alle disposizioni ISO 20000-1:2018

Il presente approvvigionamento rientra nel perimetro di applicazione della norma ISO 20000-1:2018 e dunque verrà garantita la conformità a tale norma.

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

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

13. Modalità di approvvigionamento

Alla luce di quanto sopra esposto, visti il "Regolamento in materia di approvvigionamenti" del CSI-Piemonte e la normativa in materia di appalti pubblici, e in particolare l'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 s.m.i., si richiede di procedere all'approvvigionamento in oggetto mediante affidamento diretto a favore dell' Ing. Carlo Antonio Farina , individuato sulla base della comparazione di preventivi a seguito di preliminare esplorativa di mercato tenendo conto dell'economicità dell'offerta nel suo complesso.

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.

Il RUP

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.*

Funzione Organizzativa "Acquisti"

(Barbara Gallizia)

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

Pubblicato il 15 dicembre 2023

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