

PROVVEDIMENTO

AFFIDAMENTO DIRETTO PER INCARICO DI COLLAUDO TECNICO FUNZIONALE RELATIVO AI LAVORI DI SOSTITUZIONE IMPIANTO ELEVATORE N. 1 PRESSO LA SEDE DEL CSI-PIEMONTE IN CORSO UNIONE SOVIETICA 216 A TORINO (ES21_015_MEPA)

PREMESSE

Viste le motivazioni di cui all'Allegato 1 "Motivazioni dell'approvvigionamento" del 25 marzo 2021, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, si rende necessario procedere all'affidamento dell'"Incarico di collaudo tecnico funzionale relativo ai lavori di sostituzione impianto elevatore n. 1 presso la sede del CSI-Piemonte in Corso Unione Sovietica 216 a Torino" dalla società Masera Engineering Group 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 (*"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 servizio oggetto d'appalto

A1	Importo a base d'asta	Euro 3.074,86
	Totale A	Euro 3.074,86

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

B1	Oneri per la sicurezza da interferenza	Euro 68,00
	Totale B	Euro 68,00

	Totale A + B	Euro 3.142,86
--	---------------------	----------------------

C) Somme a disposizione dell'Amministrazione

C1	Spese per contributo ANAC (<i>Autorità Nazionale Anticorruzione Vigilanza Contratti Pubblici</i>)	n.a.
C2	Oneri previdenziali al 5% (se dovuti) di A)	Euro 153,74
C3	Oneri previdenziali al 5% (se dovuti) di B)	Euro 3,40
	IVA ed eventuali altre imposte:	

C4	IVA (al 22%) di A)	Euro 676,47
C5	IVA (al 22%) di B)	Euro 14,96
C6	IVA (al 22%) di C2)	Euro 33,82
C7	IVA (al 22%) di C3)	Euro 0,75
	Totale C	Euro 883,14

	Totale A + B + C	Euro 4.026,00
--	-------------------------	----------------------

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 3.142,86 (oltre oneri previdenziali – se dovuti – al 5% e oneri di legge), 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 2.800,00 (oltre oneri previdenziali e oneri di legge), oltre oneri per la sicurezza da interferenza pari a Euro 68,00 (oltre oneri previdenziali e oneri di legge).

DURATA

Il servizio oggetto d'appalto decorrerà dalla data della stipula del contratto, che avverrà a seguito dell'ultimazione delle opere di installazione dell'impianto e verrà svolto nel rispetto della seguente tempistica:

- consegna al RUP del “Verbale di Collaudo” e del “Certificato di Collaudo” entro 5 (cinque) giorni naturali e consecutivi dal completamento del complesso delle prove funzionali e delle verifiche atte ad accertare la rispondenza di quanto realizzato rispetto a quanto preventivato in termini progettuali.

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 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 Maser Engineering Group 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: Ing. Castellano Antonio – Ing. Rosso Marco Antonio Andrea – Maser Engineering Group S.r.l.; Fornitore partecipante: Maser Engineering Group S.r.l.).

Gli Operatori Economici consultati sono stati individuati nell'Albo Fornitori on-line del CSI-Piemonte impostando i seguenti filtri:

- *Settori/Categorie di forniture:* “Servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria”;
- *Classificazioni:* “Collaudo tecnico amministrativo da 5.001 a 20.000”

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 3, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'acquisizione sarà gestita tramite il canale del Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione (MEPA) (Rif. "Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta").

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Visti i poteri delegati dal Consiglio di Amministrazione al Direttore Generale, il Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per la presente procedura, nominato dal Direttore Generale con Provvedimento del 15 marzo 2021, è Bruno Orifalco, in qualità di 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 dell'"Incarico di collaudo tecnico funzionale relativo ai lavori di sostituzione impianto elevatore n. 1 presso la sede del CSI-Piemonte in Corso Unione Sovietica 216 a Torino" a favore della società Masera Engineering Group S.r.l., per un importo pari a Euro 2.800,00 (duemilaottocento/00) (oltre oneri previdenziali e 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 68,00 (sessantotto/00) (oltre oneri previdenziali e 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, Norme Particolari.

Si allega:

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

OMISSIS

Torino, 2 aprile 2021

Funzione Organizzativa
"Acquisti e Servizi aziendali"
(Franco Ferrara)

*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>
2020000308	G18-2298-PTA1	71250000-5-015	L01995120019201800007	-	NO

MOTIVAZIONI DELL'APPROVVIGIONAMENTO

AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COLLAUDO TECNICO FUNZIONALE RELATIVO AI LAVORI DI "SOSTITUZIONE IMPIANTO ELEVATORE N° 1" PRESSO LA SEDE DEL CSI PIEMONTE IN CORSO UNIONE SOVIETICA 216 A TORINO

1. Oggetto

Il presente affidamento ha ad oggetto il collaudo tecnico funzionale relativo ai lavori di "Sostituzione dell'Impianto Elevatore n° 1 presso la sede del CSI Piemonte in corso Unione Sovietica 216, a Torino".

L'Operatore Economico incaricato verrà chiamato ad espletare le attività concernenti il collaudo tecnico funzionale, comprendenti:

- l'esame, le verifiche e le prove necessarie ad accertare la rispondenza tecnica delle opere eseguite alle prescrizioni del progetto e del contratto e delle eventuali perizie di variante approvate;
- la verifica tecnico-contabile delle misure delle opere e dei relativi prezzi applicati;
- l'esame ed il parere sulle eventuali riserve presentate dall'appaltatore;
- l'emissione del Certificato di Collaudo, col quale vengono svincolate le ritenute contrattuali a garanzia dell'Ente appaltante.

Il servizio oggetto d'appalto decorrerà dalla data della stipula del contratto, che avverrà a seguito dell'ultimazione delle opere di installazione dell'impianto e verrà svolto nel rispetto della seguente tempistica:

- consegna al RUP del "Verbale di Collaudo" e del "Certificato di Collaudo" entro **5 giorni** naturali e consecutivi dal completamento del complesso delle prove funzionali e delle verifiche atte ad accertare la rispondenza di quanto realizzato rispetto a quanto preventivato in termini progettuali.

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

Nel "Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2021-2023" e nell'Elenco Annuale dei lavori 2021, adottati dal CdA del 18 dicembre 2020, è presente la voce relativa ai lavori di "Sostituzione impianto di elevazione n° 1", presso la sede centrale del CSI-Piemonte in Corso Unione Sovietica 216, a Torino.

L'ascensore n. 1 è l'impianto elevatore che collega tutti i piani, dal piano seminterrato alla mansarda, della manica perpendicolare al Corso Unione Sovietica (Padiglione IX)

dello stabile. Da tempo è ritenuto inadeguato alla destinazione ed alla frequenza d'uso cui è stato sottoposto in questi anni, sia per lo spostamento delle persone che per il trasporto di beni materiali.

Molti guasti e malfunzionamenti si sono susseguiti nell'ultimo periodo, rendendo di fatto l'impianto soggetto a fermi sempre più frequenti con conseguente disagio per l'utenza, nonostante siano stati eseguiti molti interventi "tampone", la cui efficacia è risultata tuttavia limitata nel tempo. L'usura di alcuni componenti meccanici (funi, pulegge, ecc.) potrebbe inoltre indicare il raggiungimento del limite normativo per il mantenimento in esercizio dell'impianto.

Stante la situazione su descritta, si è ritenuto opportuno procedere con la sostituzione di questo ascensore con un modello tipologicamente e tecnologicamente adeguato alle attuali esigenze di utilizzo, con il vantaggio di maggiore fruibilità, facilità di accesso alla cabina e confort, nonché di incremento delle prestazioni in termini di maggior efficienza e minori consumi. Tale operazione va intesa nell'assoluto rispetto della normativa vigente e con la dovuta attenzione agli aspetti della sicurezza.

Nel 2020 sono state avviate le attività di Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, Verifica in funzione della validazione del Progetto e nel corso del 2021 saranno avviate e completate le attività di realizzazione dell'intervento, Direzione Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione ed Collaudo tecnico funzionale.

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 stata individuata la società Masera Engineering Group S.r.l.

3. Spesa prevista

L'importo complessivo posto a base d'asta per l'incarico in oggetto è pari ad **Euro 3.074,86** (oltre oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a **153,74 Euro** e oneri di legge), oltre oneri di sicurezza da interferenza, non soggetti a ribasso, pari a **68,00 Euro** (oltre oneri previdenziali - se dovuti - stimati sulla base dell'aliquota massima del 5% pari a **3,4 Euro** e oneri di legge).

Gli importi sopra indicati sono comprensivi di onorario, spese e compensi accessori relativi a riunioni, sessioni informative e simili, rimborsi spese.

Gli importi sono stati calcolati 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.

Posto che il servizio oggetto del presente appalto è da ricomprendere tra i servizi di natura intellettuale, non risultano applicabili alla presente procedura gli artt. 95, comma 10, e 97, comma 5, lettera d), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. e, in analogia a quanto disposto dal citato art. 95, comma 10, la Stazione appaltante non procede ai sensi dell'art. 23, comma 16, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

4. Fonti di finanziamento e Pianificazione aziendale

La spesa prevista per il presente affidamento rientra nel Piano di Investimenti del

Consorzio. La voce di spesa è stata indicata nel Piano di Attività 2021, “Piano degli investimenti 2021-2023”, voce “Interventi previsti dal Programma Triennale dei Lavori”.

L’approvvigionamento in oggetto è contemplato nel “Programma Triennale dei Lavori 2021-2023” (rif. CUI L01995120019201800007) e nell’“Elenco annuale dei Lavori 2021”.

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

Relativamente alla tipologia di 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 non rientra nell’ambito di applicazione delle disposizioni ISO 27001:2013.

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

Il presente approvvigionamento non rientra nell’ambito di applicazione delle disposizioni UNI CEI EN ISO 50001:2018.

8. Conformità alle disposizioni ISO 45001:2018

Il presente approvvigionamento risulta conforme alle disposizioni ISO 45001:2018 e sono state effettuate le verifiche preventive di conformità da parte del Servizio Prevenzione e Protezione del CSI-Piemonte.

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 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 vigente 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 in oggetto mediante affidamento diretto a favore della società Masera Engineering Group S.r.l., individuata a seguito di preliminare esplorativa di mercato, applicando il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 95, comma 3, lett. b), del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

Il presente affidamento verrà formalizzato tramite il canale Consip del “Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA)” (Rif. “Procedura di acquisto tramite Trattativa diretta”) in quanto, dalla consultazione del catalogo pubblicato nel relativo portale (www.acquistinretepa.it), in particolare all’interno del Bando “Prestatori di Servizi al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione”, è risultata la categoria “Servizi Professionali - Architettonici, di costruzione, ingegneria, ispezione e catasto stradale” all’interno della quale è presente il prodotto al quale può essere ricondotto il servizio oggetto d’appalto.

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 “Ufficio Tecnico e Servizi Aziendali”
(Ennio Caggiati)

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

Funzione Organizzativa “Acquisti”
(Barbara Gallizia)

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

Torino, 25 marzo 2021