



**Politecnico  
di Torino**

Area Edilizia e Logistica

**GIANPIERO BISCANT**  
Dirigente

Publicata il 14.09.2021

OGGETTO: Incarico professionale di analisi dei sistemi di protezione MT delle cabine di trasformazione e degli impianti di produzione a servizio della sede centrale del Politecnico di Torino.

**Approvazione atti di gara. Aggiudicazione, autorizzazione alla stipula dell'ordine e all'affidamento del servizio.**

CIG: 8863467C58 CUP: esente

### Il Dirigente Area Edilizia e Logistica

#### Visto

- il Decreto Legislativo n. 50 del 18.04.2016 e ss.mm.ii. e il D.P.R. n. 207 del 05.10.2010 per le parti ancora vigenti;
- l'art. 62 del Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino emanato con Decreto Rettorale n. 218 del 03.06.2013;
- il quadro delle deleghe approvate dal Consiglio di Amministrazione dell'Ente - tra le quali si enumerano le deleghe al Dirigente dell'Area Edilizia e Logistica;
- il Consiglio di Amministrazione del 22 dicembre 2020 che ha approvato il Programma Triennale dei Lavori per gli anni 2021-2023 ed il Programma Biennale dei Servizi e delle Forniture per gli anni 2021-2022.

#### Premesso che

- il Dirigente dell'Area EDILOG con propria determinazione a contrarre n. 1274 del 05.08.2021 ha approvato il quadro economico di spesa ed ha autorizzato l'avvio della procedura ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del D. L. 16 luglio 2020, n. 76, convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120, novellata dalla Legge 29 luglio 2021, n. 108, per l'affidamento dell'incarico professionale di analisi dei sistemi di protezione MT delle cabine di trasformazione e degli impianti di produzione a servizio della sede centrale del Politecnico di Torino, per un importo a base di gara di € 60.000,00 oltre ad IVA ed oneri;
- in data 05.08.2021, a mezzo della Piattaforma telematica e-procurement veniva pubblicata un'indagine di mercato, al fine di contattare il maggior numero di operatori economici in grado di espletare il servizio oggetto di affidamento e potenzialmente interessati a partecipare alla futura procedura di selezione del contraente;
- alla scadenza del termine per la presentazione della manifestazione di interesse, perveniva una sola candidatura da parte della EL S.r.l. Engineering Service (C.F. 04537800015);
- in data 06.09.2021, veniva inviata all'unico concorrente, a mezzo della Piattaforma telematica, la Lettera di invito (Prot. n. 32968);
- in data 13.09.2021 l'Operatore economico presentava la propria offerta con un ribasso dell'11,00%;
- è stata acquisita dalla EL S.r.l. Engineering Service la dichiarazione sostitutiva di certificazione attestante l'inesistenza di motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D. lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. ed il possesso dei requisiti richiesti;



**Politecnico  
di Torino**

Area Edilizia e Logistica

**GIANPIERO BISCANT**  
Dirigente

- è stata verificata la regolarità con il versamento dei contributi e premi con INPS e INAL come si evince dal certificato emesso regolare e in corso di validità fino all'01.11.2021;
- è stata verificata la regolarità con il versamento dei contributi e premi con INARCASSA come si evince dal certificato emesso in data 03.09.2021.

**Determina**

- di approvare gli atti inerenti la presente procedura;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art. 33 c.1 del D.Lgs. 50/2016 ss.mm.ii., l'incarico professionale all'operatore economico EL S.r.l. Engineering Service, dichiarandone sin d'ora l'efficacia;
- di autorizzare la sottoscrizione del contratto e l'affidamento del servizio per un importo – a corpo – di € 38.448,00 (trentottomilaquattrocentoquarantotto/00), a seguito dell'applicazione del ribasso offerto pari all'11,00%, per l'esecuzione delle prestazioni indicate in oggetto e per l'ulteriore importo - a misura – di € 16.800,00 (sedecimilaottocento/00), da utilizzarsi nel solo caso in cui si rendesse necessario effettuare delle ulteriori verifiche non previste o su altre cabine delle sedi metropolitane del Politecnico di Torino.

Torino, 14.09.2021

Il Dirigente Area Edilizia e Logistica  
Arch. Gianpiero Biscant