



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Area Edilizia e Logistica

Dirigente Arch. Gianpiero BISCANT

**OGGETTO:** **OGGETTO:** Sede Centrale del Politecnico di Torino. Affidamento dei lavori di *“Realizzazione dell’impianto di alimentazione elettrica a servizio del locale quadri della nuova cella prova veicoli C.A.R.S.”*.

**Approvazione del progetto esecutivo, della copertura economica e della procedura per l’affidamento dei lavori**

### Il Dirigente dell’Area Edilizia e Logistica

#### CONSIDERATI:

- Il Consiglio di Amministrazione del 22 dicembre 2020 che aveva approvato il Programma Triennale dei Lavori per gli anni 2021-2023, comprendente il Piano Annuale 2021, unitamente al Bilancio di Previsione per l’annualità 2021 e ss. Fra gli interventi contemplati nei documenti di programmazione e pianificazione citati figura l’intervento relativo alla *“Realizzazione dell’impianto di alimentazione elettrica a servizio del locale quadri della nuova cella prova veicoli C.A.R.S.”*, da eseguirsi presso la Sede Centrale del Politecnico di Torino;
- La Determinazione Dirigenziale n. 154/2021 del 27 gennaio 2021, con la quale è stata formalizzata la nomina del Responsabile Unico del Procedimento, già precedentemente individuato, ing. Fabrizio TONDA ROC;
- La Determinazione Dirigenziale n. 618/2021 del 21 aprile 2021, con la quale è stato nominato, quale Direttore dei Lavori, lo stesso ing. Fabrizio TONDA ROC;

#### CONSIDERATO CHE:

- La copertura economica per la realizzazione dei lavori è stata prevista nel Bilancio del Politecnico, es. fin. 2021 e seguenti, progetto contabile codice –01\_EDLOG\_000113\_04RI\_POLIT0XXX;
- Il Responsabile del Procedimento ha validato, ai sensi dell’art. 26, comma 8 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., in data 21 aprile 2021, il progetto esecutivo allestito dai progettisti della struttura tecnica dell’Ateneo;
- Le opere previste non richiedono autorizzazioni da parte degli Enti competenti;
- E’ stato allestito il quadro economico di spesa che prevede:
  - € 140.791,04 importo lavori soggetto a ribasso
  - € 4.764,44 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;
- E’ stato definito di procedere all’affidamento dei lavori mediante procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.; sarà adottato il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 36, c. 9 bis del medesimo Decreto Legislativo. Ai sensi dell’art. 97, comma 8, D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii, si procederà all’esclusione automatica delle offerte che presentino una percentuale di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia, individuata ai sensi dell’art. 97, comma 2-bis del citato decreto;

#### VISTI:

- La normativa vigente di settore ed in particolare il D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. e relativi Decreti attuativi e Linee guida ANAC aggiornate;
- La Legge 190/2012, recante *“Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”*;
- Lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019;
- Il Regolamento di Amministrazione e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l’art. 62, comma 2 lett. a), emanato con D.R n. 218 del 03 giugno 2013;
- Il quadro delle deleghe approvato con Deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 27 ottobre 2020;

#### Determina

1. Di approvare il progetto relativo all’intervento *“Realizzazione dell’impianto di alimentazione elettrica a servizio del locale quadri della nuova cella prova veicoli C.A.R.S.”*, presso la Sede Centrale del Politecnico di Torino;
2. Di approvare il quadro economico di spesa per un importo a base di gara di € 145.555,48, di cui € 4.764,44 oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso;



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Area Edilizia e Logistica

Dirigente Arch. Gianpiero BISCANT

3. Di ricorrere per l'affidamento dei lavori a procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/16 e ss.mm.ii.; sarà adottato il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 36, c. 9 bis del medesimo Decreto Legislativo.;
4. Di approvare gli atti di gara inerenti la citata procedura.

Il Dirigente dell'Area Edilizia e Logistica  
(Arch. Gianpiero BISCANT)

ac



<b>IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DEL LOCALE QUADRI DELLA NUOVA CELLA PROVA VEICOLI C.A.R.S.</b>		
<b>a)</b>	<b>Importo esecuzione delle lavorazioni:</b>	
a1)	a misura	
a2)	a corpo	140.791,04
a3)	in economia	0,00
	<b>Totale a)</b>	<b>140.791,04</b>
<b>b)</b>	<b>Importo non soggetto a ribasso:</b>	
b1)	Importo per l'attuazione dei piani di sicurezza	4.764,44
	<b>Totale a+b (totale lavori da appaltare)</b>	<b>145.555,48</b>
<b>c)</b>	<b>Somme a disposizione dell'Amministrazione:</b>	
c1)	Lavori in economia, previsti in progetto, ed esclusi dall'appalto	0,00
c2)	Rilievi accertamenti ed indagini	0,00
c3)	Allacciamenti a pubblici servizi	
c4)	Imprevisti (5%)	7.277,77
c5)	Acquisizione aree ed immobili	0,00
<b>c6)</b>	<b>Spese tecniche relative a:</b>	
c6.1)	Progettazione	0,00
c6.2)	Attività preliminari e di supporto	0,00
c6.3)	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	4.801,93
c6.4)	Conferenza servizi	0,00
c6.5)	Direzione lavori, assistenza giornaliera e contabilità	0,00
c6.6)	Assicurazione dipendenti	0,00
c6.7)	Incentivi per la funzioni interne (2%) (sui lavori)	2.911,11
	Incentivi per la funzioni interne (2%) (sui servizi)	0,00
c6.8)	Altro	0,00
c7)	Spese per attività di consulenza o di supporto	0,00
c8)	Eventuali spese per commissioni giudicatrici	0,00
c9)	Spese per pubblicità (tassa di gara)	30,00
c10)	Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amm.vo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	
<b>c11)</b>	<b>IVA ed eventuali altre imposte</b>	
c11.1)	IVA di a) + b) (10%)	14.555,55
c11.2)	IVA di c1) c4) (22%)	1.601,11
c11.3)	IVA dei c rimanenti (22%)	1.098,68
c11.4)	Contributi alla Cassa Naz. di c6.1 + c6.3+c6.5+c10 (4)%	192,08
	<b>Totale c)</b>	<b>32.468,23</b>
	<b>IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO a)+b)+c)</b>	<b>178.023,71</b>
	<b>IMPORTO TOTALE DEL PROGETTO ARROTONDATO</b>	<b>178.020,00</b>