



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

Divisione Edilizia, Logistica e  
Patrimonio

Settore Edilizia

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC

Tel. 0161 261560

## DECISIONE DI CONTRARRE PER AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: Decisione di contrarre per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 36/2023, per lavori elettrici su impianti in bassa e media tensione a NO01 (Campus Perrone), NO02 (Scienze del Farmaco), NO03 (Palazzo Bellini), NO06 (Ipazia) e VC07 (San Giuseppe) - CIG: B63B161A1F.

### IL DIRIGENTE

- Visto il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 “Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici”;
- Richiamato l'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 36/2023, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici adottino la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- Visto l'art. 50 comma 1 lettera “a” del D. Lgs. 36/2023, recanti “Procedure per l'affidamento” dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, che prevede l'affidamento diretto per lavori di importi inferiori ai € 150.000, anche senza la consultazione di più operatori economici, ma in possesso di documentata esperienza;
- Considerata la segnalazione pervenuta a quest'ufficio da personale assegnato al polo di Novara e Vercelli, per cui emerge necessario attivare il cablaggio di centraline dedicate alla supervisione di impianti quali i preseti presso i seguenti immobili di UPO:
- NO01 (Campus Perrone) Via Perrone, 18 Novara;
  - NO02 (Scienze del Farmaco) Largo Donegani 2 Novara;
  - NO03 (Palazzo Bellini) Via Solaroli 17 Novara;
  - NO06 (Ipazia) Corso Trieste 15/A Novara;
  - VC07 (San Giuseppe) P.za Sant'Eusebio 5 Vercelli;
- Vista la determina del Dirigente della Divisione Logistica, Edilizia e Patrimonio avente rep.615/2025, con la quale si individuava quale Responsabile Unico di Progetto (R.U.P.) e DL (Direttore Lavori) ai sensi dell'art. 15, comma 1 e l'allegato I.2, del D.lgs. n. 36/2023 l'Ing. Jr. Marco Sette, responsabile del settore edilizia per conto dell'Università;
- Considerato che con nota trasmessa mezzo mail in data 7.3.2025 prot.45427 si è richiesto un preventivo alla ditta SEC sc Impianti Elettrici, con sede in C.so De Gasperi, 48 Biella (BI) - P. IVA 02302000027;
- Preso atto che la ditta ha presentato quanto di seguito sulla base della richiesta ricevuta:



1) Preventivo n.15/GDP del 28.2.2025 – giunto a Prot.40653 del 28.2025  
Lavori elettrici su impianti in bassa e media tensione a NO01\_02\_03\_06\_VC07, compreso adeguamento impianto elettrico nei locali C34 e C37 di VC07 (San Giuseppe) e progettazione elettrica per ciascun punto;

€ 13.130,00 oltre IVA (di cui € 150,00 Oneri Sicurezza Aziendale)

2) Preventivo n.19/GDP del 11.3.2025 – giunto a Prot.47011 del 11.3.2025  
Lavori elettrici per cablaggio di centraline dedicate a supervisione di impianti a NO01 (Campus Perrone)

€ 2.650,00 oltre IVA (di cui € 50,00 Oneri Sicurezza Aziendali)

Il tutto per un ammontare derivato di spesa (1+2) = € 13.130,00 + € 2.650,00 = € 15.780,00 oltre IVA (di cui € 200,00 Oneri Sicurezza Aziendali);

Considerato che la ditta è ritenuta affidabile per avere sempre adempiuto alle prestazioni contrattuali in precedenti contratti stipulati con l'Ateneo;

Ritenuto necessario procedere all'affidamento in merito al lavoro di cui trattasi, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. a) del D. Lgs. 36/2023, mediante affidamento diretto in capo alla Ditta SEC sc Impianti Elettrici, con sede in C.so De Gasperi, 48 Biella (BI) P.IVA 02302000027;

Dato atto dell'acquisizione da parte dell'affidatario, attraverso portale e-procurement "Traspare" di ATENEO ai sensi degli articoli 19-36 d.lgs. n.36/2023, del patto di integrità (legge 190 del 6 novembre 2012), della tracciabilità flussi finanziari (ex art. 3 Legge 136/2010), della dichiarazione sostitutiva di atto notorio (art.47 e art. 38 del D.P.R. 28 Dic. 2000 n.445, art.94-95 D.lgs. 36/2023), di ricevuta che attesta il rilascio da parte di Inail della Patente a Crediti in capo all'impresa;

Considerata l'affidabilità dell'operatore economico riferita a contratti precedenti con questo Ateneo;

Dato atto che il contratto ai sensi dell'art.18 c.1 del D. Lgs. 36/2023 s.m.i. verrà stipulato mediante corrispondenza commerciale, con l'accettazione da parte della Ditta dell'ordine redatto dalla PA;

Dato atto del CIG: B63B161A1F acquisito attraverso la piattaforma e-procurement "Traspare", in ottemperanza all'avvio del processo di digitalizzazione dei contratti pubblici (D.lgs. 36/2023 art. 225 comma 1,2,3 e 4, e delibera ANAC n.582 del 13 dicembre 2023);

Visto lo Statuto dell'Università;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. Repertorio n. 166 del 26.03.2009;

#### **DETERMINA**

- di autorizzare, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera a) del D.lgs. n. 36/2023, l'affidamento diretto in merito a:

1) Lavori elettrici su impianti bassa e media tensione di NO01\_02\_03\_06\_VC07, compreso adeguamento impianto elettrico nei locali C34 e C37 di VC07 (San Giuseppe) e progettazione elettrica per ciascun punto;

€ 13.130,00 oltre IVA (di cui € 150,00 Oneri Sicurezza Aziendale)



2) Lavori elettrici per cablaggio di centraline dedicate a supervisione di impianti a NO01  
(Campus Perrone)

€ 2.650,00 oltre IVA (di cui € 50,00 Oneri Sicurezza Aziendali)

Per un importo complessivo (1+2) = € 13.130,00 + € 2.650,00 = € 15.780,00 oltre IVA (di cui  
€ 200,00 O. Sicurezza Az.li)

- di autorizzare l'imputazione dell'importo di € 19.251,60 IVA compresa, nell'UPB AILdeEDILIZIA – CN 1.02.08.13 (esercizio 2025);
- di procedere alla pubblicazione della presente determina sul sito di Ateneo, sezione Amministrazione trasparente;
- di riconoscere l'associazione del sopra descritto lavoro al codice CIG: B63B161A1F.

Il Responsabile di Settore  
Ing. Jr. Marco Sette