

Il Direttore Generale

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n.36 recante il nuovo Codice dei Contratti Pubblici pubblicato nella G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – Supplemento Ordinario n. 12;

PRESO ATTO che per le procedure bandite precedentemente al 1° luglio 2023, data di entrata in vigore della predetta norma, continua ad applicarsi il previgente assetto normativo;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”;

VISTO il D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 recante “Regolamento di esecuzione ed attuazione del Decreto Legislativo 12.04.2006, n.163” per le parti ancora vigenti;

VISTA la Delibera dell’Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture n. 1174/2018 del 19.12.2018;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con Decreto rettorale 8 giugno 2012, n. 480 ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modificazioni e integrazioni disposte, da ultimo, con Decreto Rettoriale 5 dicembre 2024, n. 609;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 875 del 03 ottobre 2013 e modificato da ultimo con Decreto Rettoriale n. 683/19 del 18 settembre 2019;

VISTO il Manuale di Amministrazione, emanato con D.R. n. 1061 del 30 dicembre 2013 e modificato da ultimo con Decreto Rettoriale n. 1221/15 del 31 dicembre 2015;

VISTO il Manuale delle Procedure, emanato con D.D.G. n. 1200 del 23 dicembre 2015 e revisionato da ultimo con D.D.G. n. 574/24 del 19 settembre 2024;

VISTO il Codice Etico e di Comportamento dell’Università degli Studi della Tuscia adottato dall’Ateneo con Decreto Rettoriale n. 827/19 del 31 ottobre 2019 e revisionato da ultimo con Decreto Rettoriale n. 121/24 del 7 marzo 2024;

VISTO il Piano strategico di Ateneo per il triennio 2025 – 2027 adottato dal Senato in data 28 gennaio 2025 e dal C.d.A. in data 30 gennaio 2025;

VISTO il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025 - 2027, approvato dal Consiglio di amministrazione nella seduta del 30 gennaio 2025, e, in particolare, la sottosezione “*Rischi corruttivi e trasparenza*”;

VISTI il D.D.G. n. 832/2024 del 30 dicembre 2024 e il disciplinare prot. n. 6036 del 03/03/2025 con i quali è stato affidato all’Ing. Marco Sarteanesi l’incarico professionale per la progettazione e il coordinamento per la sicurezza per la costruzione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT per l’alimentazione elettrica dei nuovi edifici in fase di costruzione nel campus universitario Riello e per il perfezionamento delle pratiche antincendio per il primo e il secondo lotto dell’edificio ex Caserma Palmanova, previa realizzazione dell’impianto EVAC, e per gli ulteriori due nuovi edifici nel campus universitario di Riello, per l’importo complessivo di € 37.138,61 + C.N.P.A.I.A. + IVA, di cui € 21.138,61 + C.N.P.A.I.A. + IVA per la progettazione e il coordinamento per la sicurezza della cabina di trasformazione, e € 16.000,00 + C.N.P.A.I.A. + IVA per il perfezionamento delle pratiche antincendio;

PRESO ATTO che il professionista ha provveduto a redigere il progetto della cabina elettrica di trasformazione MT/BT che prevede la realizzazione di un immobile costituito da monoblocchi, modulari prefabbricati in c.a. da ubicare su area libera di pertinenza del Centro Sportivo Universitario (CUS) con accesso diretto da parcheggio esistente. La cabina per la trasformazione dell’energia elettrica, come da norma, è costituita da due ambienti separati e rispettivamente destinati a:

- lato bassa tensione (BT) di pertinenza dell’Amministrazione universitaria, indicata come Locale Utente;

- lato media tensione (MT), di pertinenza della Società di distribuzione, indicata come Locale Enel e Locale Misure.

All'interno della cabina elettrica LATO UTENTE il progetto prevede l'installazione delle seguenti apparecchiature opportunamente schermate e protette:

- Quadro di Media Tensione;
- Quadro di Bassa Tensione;
- Quadro dei Servizi Cabina;
- Quadro rifasamento;
- n. 2 Trasformatori MT/BT di potenza da 400 kVA.

Dalla cabina di trasformazione sono previste, entro appositi cavidotti, le linee dorsali di alimentazione fino ai due nuovi edifici in fase di costruzione nel campus universitario in zona Riello;

VISTO il seguente Quadro Economico di progetto che può trovare copertura sui fondi stanziati per la realizzazione di due nuovi edifici nel campus universitario in zona Riello nell'ambito dei programmi di investimento di cui al D.M1274/2021:

QUADRO ECONOMICO		
Voci di spesa		Importo
A) Lavori		
	Importo a base d'asta per lavori	421.819,66 €
	Importo oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	4.619,84 €
Totale somme per lavori - Totale Voce A		426.439,50 €
B) Somme a disposizione dell'Amministrazione		
	Iva 22% sui lavori di cui al punto A	93.816,69 €
	Spese tecniche di progettazione e coordinamento della sicurezza, compresa C.N.P.A.I.A.	21.984,15 €
	Iva su spese tecniche	4.836,51 €
	Incentivi alle funzioni tecniche (art. 45 D.Lgs 36/2023)	8.528,79 €
	Imprevisti IVA compresa	8.528,79 €
Totale somme a disposizione - Totale Voce B		137.694,94 €
Totale A+B		564.134,44 €

PRESO ATTO che il Responsabile Unico del Progetto arch. Stefania Ragonesi ha proceduto alla verifica del progetto, ai sensi dell'art. 34 dell'allegato I.7 del D. Lgs 36/2016, rilasciando verbale di validazione in data 09 maggio 2025;

CONSIDERATO che occorre dar corso alla procedura di affidamento delle opere di realizzazione della cabina elettrica di trasformazione per poter procedere all'attivazione dei due nuovi edifici tempestivamente dopo la loro costruzione;

RITENUTO che per la massima contrazione dei tempi e delle spese è opportuno procedere all'affidamento ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera c) del D. Lgs 36/2016, con invito rivolto a n. 5 operatori di provata capacità in ambito di lavori su impianti elettrici in MT, con il criterio del massimo ribasso e l'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs 36/2016 e individuazione della soglia di anomalia con il metodo B dell'allegato II.2 del medesimo D. Lgs.;

SENTITO in merito il R.U.P. arch. Stefania Ragonesi;

DECRETA

Art. 1 - per i motivi esposti in premesse di approvare il progetto esecutivo per la costruzione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT per l'alimentazione elettrica dei nuovi edifici in fase di costruzione nel campus universitario Riello, redatto dall'Ing. Marco Sarteanesi e il relativo quadro economico di spesa pari ad € 564.134,44, di cui €426.439,50 + IVA per lavori (compresi oneri della sicurezza pari ad € 4.619,84 + IVA);

Art. 2 - di procedere all'affidamento dell'appalto ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera c) del D. Lgs 36/2016, con invito rivolto a n. 5 operatori di provata capacità in ambito di lavori su impianti elettrici in MT, con il criterio del massimo ribasso e l'esclusione automatica delle offerte anormalmente basse ai sensi dell'art. 54 del D. Lgs 36/2016 e individuazione della soglia di anomalia con il metodo B dell'allegato II.2 del medesimo Decreto;

Art. 3 - La spesa graverà sui fondi stanziati per la realizzazione dei due nuovi edifici nel campus universitario in zona Riello nell'ambito del programma di investimento di cui al DM 1274/2021, capitolo S30203, conto economico A10109 e secondo la seguente ripartizione:

- per € 309.961,83 su UPB AMCEN.3DIV.STIS_MUR.DM1274.CAMPUS.DIDRIC;
- per € 206.641,22 su UPB AMCEN.3DIV.STIS_DM1274.CAMPUS.DIDRIC;
- per € 28.518,83 su UPB AMCEN.3DIV.STIS_MUR.DM1274.CAMPUS. SCMOTORIE
- per € 19.012,56 su UPB AMCEN.3DIV.STIS.DM1274.CAMPUS. SCMOTORIE

Il Direttore Generale
Avv. Alessandra Moscatelli