

il tramite dei Dipartimenti di Giurisprudenza, Scienze politiche e sociali e Scienze umanistiche, al centro interuniversitario CLAVIER, conferendogli, altresì, mandato per la sottoscrizione del suindicato apposito atto aggiuntivo alla convenzione istitutiva del centro, con l'autorizzazione ad apportarvi eventuali revisioni necessarie per la stessa sottoscrizione.

Sull'argomento si svolge una breve discussione al termine della quale il Consiglio,

- vista la relazione dell'ufficio;
 - vista la convenzione istitutiva del Centro Interuniversitario CLAVIER (Corpus and Language Variation in English Research) datata 17 giugno 2008, e i successivi atti aggiuntivi n. 390/2021, n. 376/2022 e n. 449/2024, con i quali la stessa convenzione è stata rinnovata sino al 17 giugno 2028;
 - vista la deliberazione del Consiglio Direttivo del CLAVIER, del 13 novembre 2024;
 - viste le deliberazioni del Consiglio del Dipartimento di Giurisprudenza, del 23 gennaio 2025 e del 12 febbraio 2025;
 - vista la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Scienze umanistiche, del 18 febbraio 2025;
 - vista la deliberazione del Consiglio del Dipartimento di Scienze politiche e sociali, del 25 febbraio 2025;
 - vista la nota della sede amministrativa del CLAVIER, assunta al prot. n. 100063 del 23 maggio 2025;
 - esaminato l'atto aggiunto in argomento;
 - preso atto del parere favorevole della Commissione dei Delegati alla Ricerca dell'Ateneo espresso in data 5 giugno 2025,
- a voti unanimi, approva l'adesione dell'Università di Catania, per il tramite dei Dipartimenti di Giurisprudenza, Scienze politiche e sociali e Scienze umanistiche, al Centro interuniversitario CLAVIER, conferendo, altresì, mandato al Rettore per la sottoscrizione dell'apposito atto aggiuntivo alla convenzione istitutiva del Centro, con l'autorizzazione ad apportarvi eventuali revisioni necessarie per la stessa sottoscrizione.

Esce dall'aula il Dott. G. Caruso.

Area della Terza Missione (ATM)

Area della Centrale Unica di Committenza (ACUC)

17) Lavori per la realizzazione del progetto campus sostenibile: riqualificazione della fruibilità delle aree esterne nell'ottica dello sviluppo sostenibile.

Delibera n. 485 – 2024-2025

Il Rettore, sulla base di una relazione predisposta dall'area della terza missione, in collaborazione con l'area della centrale unica di committenza, comunica che l'area della terza missione ha trasmesso gli atti relativi al progetto

“lavori per la realizzazione del progetto campus Sostenibile: riqualificazione della fruibilità delle aree esterne nell'ottica dello sviluppo sostenibile”, relazionando quanto di seguito riportato.

Il progetto in questione, realizzato con il coinvolgimento dei Dipartimenti di Ingegneria civile e Architettura (Prof.sse S. Calvagna e M. Le Pira, Prof. S. Leonardi); del Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e informatica (Prof. G. Inturri) e del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Prof.ssa D. Romano), si inserisce nel quadro di sviluppo e perseguimento degli obiettivi dell'Agenda 2030, come declinati all'interno del Piano Strategico 2022-2026 dell'Università di Catania.

La sua realizzazione persegue, in particolare, un duplice obiettivo strategico:
a) Realizzare aree attrezzate per la condivisione, lo studio e il consumo dei pasti all'aperto: l'intervento prevede la valorizzazione e la riqualificazione delle aree verdi esistenti nelle aree interessate (come meglio specificato a seguire), con la piantumazione di specie autoctone e la realizzazione di pergole attrezzate, aiuole ed orti rialzati. Ciò contribuirà a creare un ambiente più gradevole e vivibile per gli studenti, promuovendo uno stile di vita sano. Le pergole saranno dotate di pannelli fotovoltaici (stand alone) per la produzione di energia elettrica pulita e rinnovabile.

b) Favorire l'utilizzo del mezzo pubblico e della mobilità dolce: all'interno della CU S. Sofia, saranno realizzati interventi mirati a ridurre la velocità dei veicoli e a privilegiare la sicurezza dei pedoni e dei ciclisti. Ciò avverrà attraverso l'installazione di dissuasori di velocità, la creazione di attraversamenti pedonali rialzati e la definizione di zone a 30 km/h. Saranno utilizzati materiali drenanti per la pavimentazione delle aree pedonali e ciclabili, al fine di ridurre l'impermeabilizzazione del suolo e favorire il deflusso delle acque piovane. Inoltre, saranno ampliati i percorsi pedonali esistenti e creati nuovi spazi dedicati esclusivamente ai pedoni, in modo da garantire una mobilità sicura e confortevole all'interno del campus universitario.

L'esecuzione degli interventi dovrà rispettare i Criteri Ambientali Minimi (CAM), ai sensi dell'articolo 57 comma 2 del D.Lgs. 36/2023 e, nello specifico, i CAM per il servizio di gestione del verde pubblico e la fornitura di prodotti per la cura del verde (approvati con D.M. n. 63 del 10 marzo 2020, pubblicato in G.U. n. 90 del 4 aprile 2020) e i CAM per l'affidamento del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria di prodotti per arredo urbano e di arredi per esterni, (approvati con D.M. 7 febbraio 2023, pubblicato in G.U. n. 69 del 22 marzo 2023).

Di seguito un breve approfondimento sui contenuti tecnici dell'intervento:

Localizzazione aree di intervento:

Gli interventi verranno realizzati in n. 6 siti, meglio dettagliati in seguito. Per una migliore comprensione degli interventi previsti, le zone interessate sono state identificate da codici univoci, riportati anche nelle tavole allegate al progetto, per distinguere le varie opere in programma:

1. Area esterna a Torre Biologica (Sigla TB1)
2. Area esterna all'edificio A. Basile (Sigla AB1)
3. Area esterna a ovest dell'edificio del Comparto 10 (Sigla C10W)

4. Area esterna a est dell'edificio del Comparto 10 (Sigla C10E)
5. Area esterna all'edificio di Matematica (Sigla MAT1)
6. Strada e viabilità collegata intorno all'edificio della Didattica di Ingegneria (Sigla ING1)

I siti sono stati scelti analizzando gli spazi e le infrastrutture già esistenti, nonché la frequentazione da parte degli studenti delle stesse aree. Si segnala, infatti, la necessità manifestata dai fruitori degli spazi di poter godere di aree dove effettuare delle pause, studiare ed eventualmente ricaricare i propri dispositivi.

Lavorazioni previste

- Rimozione del terreno superficiale e scavo: necessari per la realizzazione delle fondazioni delle pergole, dei percorsi pedonali e delle tubazioni degli impianti. Fornitura e posa in opera di misto granulometrico e geotessuto drenante: per la realizzazione della base delle pavimentazioni e per il drenaggio delle acque piovane.
- Realizzazione di pavimentazioni autobloccanti: per i percorsi pedonali, le aree di relax e le aree di sosta.
- Installazione di pergole: verranno installate pergole coperte da pannelli fotovoltaici del tipo stand alone per la produzione di energia rinnovabile (con deposito del progetto delle pergole presso gli uffici competenti del Genio Civile).
- Arredo urbano: panchine, tavoli, cestini per i rifiuti, fontanelle.
- Sistemazione del verde: piantumazione di alberi, arbusti e fiori.
- Realizzazione di impianti di irrigazione: per garantire l'attecchimento delle piante e la loro manutenzione.
- Realizzazione di mini-rotatorie e dissuasori di traffico (per le sole aree di intervento della CU S. Sofia): per migliorare la sicurezza della mobilità pedonale e ciclabile.
- Segnaletica orizzontale e verticale (per le sole aree di intervento della CU S. Sofia): per la regolamentazione della circolazione.

Tempi di esecuzione dell'intervento

La durata fissata per la realizzazione delle attività è di 90 giorni naturali e consecutivi e decorrere dalla data del verbale di consegna dei lavori e approvazione del cronoprogramma

Quadro Economico

Alla luce delle lavorazioni da eseguirsi, si è determinato il seguente quadro economico:

Descrizione	Importo in €
1 Importo dell'intervento a base d'asta	254 261,43
di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	10 075,71
2 Somme a disposizione dell'Amministrazione:	
2.1 IVA al 22% sulla voce 1	55 937,51
2.2 spese tecniche 2% sulla voce 1	5 085,23
2.4 contributo A.N.A.C.	250,00
2.5 oneri scarica	1500,00
2.5 imprevisti e arrotondamenti	2 965,83

Totale somme a disposizione	65 738,57
IMPORTO TOTALE PROGETTO	320 000,00

L'intervento è stato previsto nel Piano Triennale Lavori 2025/2027 al punto 13 "Progetto campus sostenibile: riqualificazione della fruibilità delle aree esterne nell'ottica dello sviluppo sostenibile".

I lavori potranno essere appaltati mediante procedura aperta per come previsto dall'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo rispetto al valore posto a base d'asta.

Il progetto è composto dai seguenti elaborati:

- Capitolato Speciale d'Appalto;
- Relazione tecnico-illustrativa;
- Relazione specialistica impianti;
- Relazione di Verifica dei Criteri Ambientali Minimi
- Elenco Prezzi;
- Computo Metrico;
- Analisi Prezzi;
- Incidenza della Manodopera;
- Piano di Sicurezza e Coordinamento;
- Elaborati grafici in varie scale.

Si chiede quindi al Consiglio di Amministrazione di approvare l'iniziativa in argomento e di autorizzare le strutture competenti all'adozione di tutti gli atti conseguenziali.

Per quanto sopra il Rettore invita il Consiglio di Amministrazione ad adottare in merito le proprie determinazioni.

Sull'argomento si svolge una breve discussione nel corso della quale interviene il Sig. S. Barresi per chiedere che si faccia particolare attenzione alla messa in sicurezza del cantiere che dovrà sorgere in luoghi già frequentati dagli studenti.

Al termine della discussione il Consiglio,

- vista la relazione dell'ufficio;
- visto l'art. 71 del D.Lgs. 36/2023;
- esaminato il progetto in argomento,

a voti unanimi, approva l'iniziativa in argomento relativa al progetto "lavori per la realizzazione del progetto campus Sostenibile: riqualificazione della fruibilità delle aree esterne nell'ottica dello sviluppo sostenibile" per un importo complessivo di € 320.000,00.

I lavori saranno appaltati mediante procedura aperta per come previsto, con il criterio di aggiudicazione del minor prezzo rispetto al valore posto a base d'asta.

L'area finanziaria, precisa che la relativa spesa grava sull'intervento n. 12105/2.

Il Consiglio di Amministrazione, altresì, unanime, autorizza le strutture competenti all'adozione di tutti gli atti conseguenziali.