

Università degli Studi di Enna "Kore"

finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca



DIREZIONE GENERALE Area Tecnica

DETERMINAZIONE N. 96 del 18/11/2025

Oggetto: Affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., dell'approntamento dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori per la realizzazione di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale a servizio delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale Interclasse LM23-LM35 nell'ambito del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali" - "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese".

CUP: J76E23000030008 - CIG: B91F257279

IL DIRIGENTE

Visto il Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali"; CUP: J76E2300030008 nell'ambito dell'articolo 28 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, recante "Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina", convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022 n. 91, che ha inserito l'articolo14-bis, rubricato "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese";

Preso atto che con Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 26 settembre 2023 emanato ai sensi dell'articolo 14-*bis*, comma 2, del decreto-legge n. 152/2021 è stata stanziata a favore del suddetto Patto la somma di euro 3.800.000,00 a fronte di un importo di progetto pari ad € 3.950.000,00;

Tenuto conto che l'Ufficio Ricerca ha attivato la procedura per la generazione del CUP che risulta essere il seguente: CUP J76E23000030008; Vista la nota del Prof. Francesco Castelli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Prot. n. UDD 079 25 del 31/10/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 24230, con la quale chiede l'avvio della procedura per l'affidamento dell'approntamento dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori per la realizzazione di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale a servizio delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale Interclasse LM23-LM35 nell'ambito del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali" - CUP: J76E23000030008 - "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese"", per un importo stimato di € 7.071,45 oltre IVA pari ad € 1.555,72 per complessivi € 8.627,17 come da preventivo offerta n. FLRS 25 0072 del 29/10/2025 della ditta Hi-Tech di Valentino Savoca alla stessa nota allegato;

Preso atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 04/11/2025 ha comunicato l'allocazione di sufficienti somme nella corrispondente voce di budget a valere sulle risorse del Progetto dal titolo *Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali""* - CUP: J76E23000030008 - "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese";

Richiamata la Determinazione del D.G. n. 2030 del 06/11/2025 con la quale il Dott. Giuseppe De Rose, Impiegato amministrativo in servizio presso l'Area Tecnica e componente della S.O.S. della Stazione Appaltante Libera Università degli Studi "Kore" di Enna, è stato nominato R.U.P. per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

Preso atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento di cui trattasi graverà sui fondi del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali"" - CUP: J76E23000030008, nell'ambito dell'articolo 28 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, recante "Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina", convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022 n. 91 che ha inserito l'articolo 14-bis, rubricato "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese".

Vista l'istruttoria sulla procedura de quo del 17/11/2025 inviata dal R.U.P. ed acquisita al protocollo dell'Ateneo in pari data con n. 25940; **Considerato** che la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 €, è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii.;

Accertato che occorre procedere all'affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso ed al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

Preso atto che la procedura è stata espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: https://kore.traspare.com;

Accertato che l'operatore economico Hi-Tech di Savoca Valentino risulta regolarmente iscritto all'Albo fornitori sulla piattaforma di e-procurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" accessibile all'indirizzo https://kore.traspare.com;

Ritenuto il preventivo offerta n. FLRS 25 0072 del 29/10/2025 della società Hi-Tech di Savoca Valentino congruo e conveniente per l'amministrazione in relazione alle attuali condizioni del mercato tenuto conto della congruità in rapporto alla qualità delle prestazioni anche secondo quanto valutato dal docente in qualità di Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura;





finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca

Che il R.U.P., a seguito della redazione, preparazione e organizzazione della documentazione necessaria all'avvio della procedura, con nota Prot. 25034 del 07/11/2025 ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla società Hi-Tech di Savoca Valentino richiesta di documentazione integrativa relativamente all'affidamento di cui trattasi;

Che la società Hi-Tech di Savoca Valentino ha riscontrato la suddetta nota trasmettendo la documentazione richiesta acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 25291 del 10/11/2025;

Che il RUP, secondo quanto disposto dalla Delibera n. 582 del 13 dicembre 2023 - Adozione comunicato relativo avvio processo digitalizzazione- ha provveduto all'acquisizione del CIG che risulta essere il seguente: CIG: B91F257279;

Che con la già menzionata nota è stato pertanto comunicato dal R.U.P. che nulla osta all'affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla Hi-Tech di Savoca Valentino con sede legale a Enna (EN) in C/Da S. Lucia P.IVA: 01101000865, dei lavori di approntamento dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori per la realizzazione di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale a servizio delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale Interclasse LM23-LM35 nell'ambito del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali" - "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese" da realizzarsi sulla base di quanto espressamente previsto nel preventivo offerta n. FLRS 25 0072 del 29/10/2025 accluso alla nota del Prof. Francesco Castelli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Prot. n. UDD 079 25 del 31/10/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 24230, per un importo di € 7.071,45 oltre IVA al 22% pari ad € 1.555,72 per complessivi € 8.627,17, di cui € 212,14 per oneri di sicurezza ed € 3.200,00 per costi di manodopera;

Visti e acquisiti agli atti di questa Amministrazione, la suddetta documentazione e l'esito dell'istruttoria del R.U.P.;

Ritenuto di approvare integralmente la procedura e le risultanze dell'affidamento così come indicate e rappresentate nell'istruttoria del 17/11/2025 inviata dal R.U.P. ed acquisita al protocollo dell'Ateneo in pari data con n. 25940, che si intende integralmente riportata nel presente atto, costituendone parte integrante e sostanziale, e di affidare pertanto i lavori in parola alla già menzionata società Hi-Tech di Savoca Valentino;

Accertata la regolarità del DURC; Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.; Vista La legge regionale 12/2011e ss.mm.ii.; Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

- DARE ATTO che le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui interamente richiamate:
- 2. DI APPROVARE integralmente la procedura e le risultanze dell'affidamento così come indicate e rappresentate nell'istruttoria inviata dal R.U.P. e citata in premessa;
- 3. DI AFFIDARE ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla Ditta Individuale Hi-Tech di Savoca Valentino con sede legale a Enna (EN) in C/Da S. Lucia P.IVA: 01101000865, i lavori di approntamento dell'impianto elettrico nell'ambito dei lavori per la realizzazione di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale a servizio delle lezioni del Corso di Laurea Magistrale Interclasse LM23-LM35 nell'ambito del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali" "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese" da realizzarsi sulla base di quanto espressamente previsto nel preventivo offerta n. FLRS 25 0072 del 29/10/2025 accluso alla nota del Prof. Francesco Castelli, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Prot. n. UDD 079 25 del 31/10/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in medesima data con n. 24230;
- 4. Di STABILIRE l'importo del presente affidamento in € 7.071,45 oltre IVA al 22% pari ad € 1.555,72 per complessivi € 8.627,17, di cui € 212,14 per oneri di sicurezza ed € 3.200,00 per costi di manodopera;
- 5. Per tutti gli aspetti attinenti l'avvio e la corretta esecuzione dei lavori di cui trattasi la Ditta Individuale Hi-Tech di Savoca Valentino dovrà interfacciarsi con l'Ufficio Tecnico dell'Università nella persona dell'Ing. Giosuè Distefano (giosue.distefano@unikore.it)
- 6. DARE atto che il suddetto importo graverà sui fondi del Progetto dal titolo ""Corso di Laurea Magistrale denominato "Gestione e protezione delle risorse territoriali e ambientali"" CUP: J76E23000030008, nell'ambito dell'articolo 28 del decreto-legge 17 maggio 2022, n. 50, recante "Misure urgenti in materia di politiche energetiche nazionali, produttività delle imprese e attrazione degli investimenti, nonché in materia di politiche sociali e di crisi ucraina", convertito, con modificazioni, dalla legge 15 luglio 2022 n. 91 che ha inserito l'articolo 14-bis, rubricato "Patti Territoriali dell'alta formazione per le imprese;
- 7. DARE ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interesse relativamente al presente atto;
- 8. LA CONSERVAZIONE e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi;
- 9. TREASMETTERE copia della presente determinazione al R.U.P. al fine di porre in essere tutti gli adempimenti conseguenziali al presente provvedimento;

Il Dirigente dell'Area Tecnica Dott. Ing. Gaetano Guccio