



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

DIREZIONE GENERALE

Area Tecnica

DETERMINAZIONE N.31

del 29/04/2025

Oggetto: Affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. della fornitura delle attrezzature necessarie per l'allestimento di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale nei locali del Laboratorio LEDA – livello 2- presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Santa Panasia 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”*.

CUP: J76E23000030008 CIG: B6A9FD1A08

IL DIRIGENTE

Visto il 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”*;

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 018 25 del 19/03/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo in data 20/03/2025 con n. 5385, con la quale chiede l'avvio della procedura di affidamento per la fornitura delle attrezzature necessarie per l'allestimento di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale nei locali del Laboratorio LEDA – livello 2- presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Santa Panasia 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”*, nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche riportate nel capitolato tecnico alla stessa nota allegato e per un importo complessivo stimato pari ad € 100.363,30 IVA inclusa calcolato sulla base dei prezzi unitari riportati nel preventivo della ditta Elettronica Tirrito srl;

Preso Atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 15/04/2025 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul 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. 785 del 22/04/2025 con la quale l'Ing. Gaetano Guccio, Dirigente dell'Area Tecnica dell'Università, è stato nominato R.U.P.;

Preso atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal 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”*.

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 e al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

Considerato che la procedura verrà 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>;

Che si è ritenuto opportuno avanzare richiesta di preventivo offerta alla ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l, operatore economico specializzato nel settore e regolarmente iscritto all'Albo fornitori sulla piattaforma di e-procurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" accessibile all'indirizzo: <https://kore.traspare.com>;

Che con nota Prot. n. 7851 del 22/04/2025 il R.U.P. ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l richiesta di preventivo offerta e di documentazione amministrativa necessaria a formalizzare l'affidamento della fornitura delle attrezzature necessarie per l'allestimento di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale nei locali del Laboratorio LEDA – livello 2- presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Santa Panasia 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”*, nelle quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche ed accessori dettagliatamente riportati nel Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla suddetta nota;

Che la ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l ha riscontrato la suddetta nota trasmettendo la documentazione amministrativa ed offerta economica, acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 8134 del 28/04/2025, ed offrendo di espletare le forniture di cui trattasi per un importo complessivo di € 82.265,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge;

Ritenuta la suddetta offerta economica congrua e conveniente, nonché esattamente rispondente a quanto richiesto dal Capitolato Speciale d'Appalto;

finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca

Ritenuto opportuno affidare le forniture in parola alla predetta ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l. con sede legale a Enna (EN) in Via S. J. Escrivà 1236 - C.F e P.IVA 01228470868,;

Che il R.U.P., 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: GIG B6A9FD1A08;

Vista e acquisita agli atti di questa Amministrazione la suddetta documentazione;

Accertata e verificata la correttezza della documentazione trasmessa e dell'esito positivo della verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale effettuate sul fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE 2.0) sul sito dell'ANAC sulla ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l. ed esattamente:

- l'esito positivo delle verifiche effettuate a norme di legge attraverso il sistema FVOE relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale;
- che dalla consultazione del casellario ANAC non risulta alcuna segnalazione a carico dell'impresa;
- che la Ditta inoltre è risultata in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, come si evince dal relativo DURC on line;
- la correttezza delle dichiarazioni integrative e di tutta documentazione trasmessa dalla società e richiesta dal RUP;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

Vista la Legge regionale 12/2011 e ss.mm.ii.;

Visto lo Statuto di autonomia e i regolamenti dell'Università;

Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

1. DARE ATTO che le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui interamente richiamate;
2. DI AFFIDARE, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b), del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla ditta ELETTRONICA TIRRITO s.r.l. con sede legale a Enna (EN) in Via S. J. Escrivà 1236 - C.F e P.IVA 01228470868, - l'appalto per la fornitura delle attrezzature necessarie per l'allestimento di un'aula immersiva con tecnologia digitale multifunzionale nei locali del Laboratorio LEDA - livello 2- presso il Polo Scientifico e Tecnologico di Santa Panasia 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"*, nella quantità ed aventi le specifiche caratteristiche tecniche riportate nel Capitolato Speciale d'Appalto accluso alla richiesta di preventivo offerta inviata tramite il portale di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna Kore: <https://kore.trasparenza.com> con nota Prot. n. 7851 del 22/04/2025, per un importo di € 82.265,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge come da offerta economica, acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 8134 del 28/04/2025;
3. 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"*.
4. DI PORRE IN ESSERE tutti gli adempimenti consequenziali alla presente determinazione.

Il Dirigente dell'Area Tecnica e R.U.P.
Dott. Ing. Gaetano Guccio