



UNIONE EUROPEA  
FESR



REPUBBLICA  
ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



PO FESR SICILIA  
2014-2020



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ENNA "KORE"

DIREZIONE GENERALE  
Area Tecnica

DETERMINAZIONE N. 74

del 20/11/2024

Oggetto: Affidamento del servizio di realizzazione di un prototipo di banco prova condotte di grande diametro per le attività inerenti al progetto TiSento "TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, n. 084221000550 - Finanziato nell'ambito della misura 1.1.5 del PO FESR SICILIA2014-2020. - CUP: G18I18001710007 - CIG: B44F5E238F.

#### IL DIRIGENTE

**Visto** il Progetto dal titolo "Tubo in composito sensorializzato per applicazioni idrauliche - TiSento", codice n. 084221000550- linea di intervento, Azione 1.1.5 "Sostegno all'avanzamento tecnologico delle imprese attraverso il finanziamento di linee pilota e azioni di validazione precoce dei prodotti e di dimostrazioni su larga scala" del PO FESR Sicilia 2014/2020 di cui all'Avviso approvato con D.D.G. n. 1349/5.S del 14/06/2017;

**Visto** il D.D.G. n. 1551/5.S del 07.10.2022 di approvazione del progetto dal quale si rileva che l'importo del contributo concesso all'Università degli studi di Enna "Kore" è di € 264.290,00, pari all'importo del Progetto;

**Tenuto conto** che l'Ufficio Ricerca ha attivato la procedura per la generazione del CUP, il quale risulta il seguente: G18I18001710007;

**Vista** la nota del Prof. Gabriele Freni Prot. LARA/286/24 del 09/10/2024, acquisita al protocollo d'Ateneo in pari data con n. 21825, con la quale chiede di avviare la procedura per l'affidamento della realizzazione di un prototipo di banco prova condotte di grande diametro da realizzarsi secondo le specifiche di progettazione dallo stesso elaborate con la Ditta Termotecnica srl, e nell'ambito delle attività inerenti il progetto TiSento "TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, n. 084221000550 - CUP: G18I18001710007. Finanziato nell'ambito della misura 1.1.5 del PO FESR SICILIA2014-2020;

**Preso Atto** che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 11/10/2024 ha comunicato la copertura finanziaria per un importo di € 80.000,00 a valere sulle risorse del progetto TiSento "TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, n. 084221000550 - CUP: G18I18001710007;

**Richiamata** la Determinazione del D.G. n. 1763 del 04/11/2024 con la quale l'Ing. Gaetano Guccio, Dirigente dell'Area Tecnica della Libera Università Kore di Enna, è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

**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.trasparenze.com>;

**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.;

**Che** con nota prot. 25068 del 07/11/2024 il Responsabile unico del procedimento ha avanzato tramite la piattaforma e-procurement dell'Università richiesta di preventivo offerta per l'affidamento del servizio di cui trattasi alla ditta La Termotecnica srl (P.IVA e C.F.: 01243100862), operatore economico specializzato nel settore regolarmente iscritto all'Albo fornitori presso la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: <https://kore.trasparenze.com>;

**Che** la ditta La Termotecnica srl ha riscontrato la suddetta richiesta trasmettendo un'offerta economica acquisita con Prot. n. 25554 del 12/11/2024, per l'affidamento del servizio di realizzazione del prototipo di cui trattasi per un importo di euro 65.573,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge, di cui euro 1.259,40 per oneri di sicurezza ed euro 15.196,80 per costi stimati di manodopera;

**Ritenuto** il suddetto preventivo congruo e conveniente, nonché esattamente rispondente alle specifiche caratteristiche tecniche, alle lavorazioni e agli elaborati grafici progettuali contenenti le specifiche con i disegni esecutivi riportati nel Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla richiesta di preventivo offerta inviata con nota prot. 25068 del 07/11/2024;

**Che** con nota prot. 25809 del 14/11/2024 il Responsabile Unico del Procedimento ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla ditta La Termotecnica srl, la richiesta della documentazione necessaria alla formalizzazione dell'ordine;

**Che** la ditta La Termotecnica srl ha riscontrato la suddetta nota trasmettendo la documentazione richiesta acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 25839 del 14/11/2024;



**UNIONE EUROPEA  
FESR**

**REPUBBLICA  
ITALIANA**

**REGIONE  
SICILIANA**

**PO FESR SICILIA  
2014-2020**

**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 La Termotecnica srl 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 Società inoltre è risultata in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, come si evince dal relativo DURC on line;
- la correttezza delle dichiarazioni e di tutta documentazione trasmessa dalla società e richiesta dal RUP;

**Preso atto** della correttezza della documentazione trasmessa

**Che** in conformità a quanto disposto dall'art.53, comma 1, del Dlgs 36/2003, con riferimento al presente affidamento non è stata richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art.106;

**Che** con riferimento a quanto disposto dall'art.53, comma4, del D.Lgs 36/2003, non verrà avanzata richiesta di garanzia definitiva per l'esecuzione del servizio di cui trattasi, in considerazione del ridotto valore economico dello stesso e dalla remota possibilità che un inadempimento verificatosi in fase di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

**Ritenuto** necessario procedere alla nomina di un Direttore operativo dell'esecuzione del contratto;

**Vista** la disponibilità del Prof. Gabriele Freni, Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime ed Idrologia dell'Università degli Studi di Enna "Kore";

**Acquisito** il GIG che è: B44F5E238F;

**Accertata** la regolarità del DURC;

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

**Visto la legge** regionale 12/2011e ss.mm.ii.;

**Ritenuta** la propria competenza

#### **DETERMINA**

per le motivazioni espresse in premessa:

1. Di affidare, ai sensi dell'art. 50, comma 1 , lettera b), del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla ditta La Termotecnica srl con sede legale a Enna in Via Libero Grassi N° 8/D, (P.IVA e C.F: 01243100862) l'appalto relativo al servizio di realizzazione di un prototipo di banco prova condotte di grande diametro da realizzare secondo le specifiche caratteristiche tecniche, le lavorazioni e gli elaborati grafici progettuali contenenti le specifiche con i disegni esecutivi riportati nel Capitolato tecnico e nell'elenco delle lavorazioni acclusi al Capitolato Speciale d'Appalto allegato alla richiesta di preventivo inviata con n. prot. 25068 del 07/11/2024 tramite piattaforma e-procurement;
2. Di stabilire l'importo complessivo del servizio di realizzazione del prototipo oggetto del presente affidamento in Euro 65.573,00 oltre IVA dovuta nelle forme di legge, di cui euro 1.259,40 per oneri di sicurezza ed euro 15.196,80 per costi stimati di manodopera, come da offerta economica acquisita con Prot. n. 25554 del 12/11/2024;
3. INDIVIDUARE quale Direttore operativo dell'esecuzione del contratto il Prof. Gabriele Freni, Professore Ordinario di Costruzioni Idrauliche e Marittime ed Idrologia dell'Università degli Studi di Enna "Kore";
4. Prendere atto che l'importo relativo all'affidamento di cui trattasi, graverà sulle risorse provenienti dal PROGETTO TiSento "TUBO IN COMPOSITO SENSORIALIZZATO PER APPLICAZIONI IDRAULICHE, n. 084221000550 -. Finanziato nell'ambito della misura 1.1.5 del PO FESR SICILIA2014-2020 - CUP: G18I18001710007 - CIG: B44F5E238F;
5. Di porre in essere tutti gli adempimenti consequenziali alla presente determinazione.

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

