



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA
ELETTRICA ELETTRONICA
e INFORMATICA



Ministero delle
Infrastrutture e dei
Trasporti



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



IL DIRETTORE

Decisione di affidamento

Prot. n.

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legge n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il Decreto Legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 5 luglio 2022 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

vista la richiesta presentata dal Prof. A. Gagliano, unitamente al Prof. A. Fichera, responsabile scientifico del progetto **Life Agro-PV**, con la quale ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di stazioni di monitoraggio ambientale indoor comprensive del servizio di installazione, configurazioni e abbonamento, nell'ambito del citato progetto gravante su fondi **PNRR**, Bando a Cascata del programma di ricerca Nest Extended Partnership Network 4- Energy Sustainable Transition (Pe00000021), Spoke 1 – Missione 4 – Componente 2 investimento 1.2 - CUP B73C22001280006 – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, per una spesa complessiva presunta di € 32.939,07 comprensiva di spese di trasporto, IVA e incentivi alle funzioni tecniche;

visto il verbale n. 2, punto 22.1.1 di approvazione della suddetta iniziativa e della spesa da parte del Consiglio di Dipartimento nell'adunanza tenutasi l'11 dicembre 2024 per l'importo complessivo presunto di € 32.939,07 comprensivo di spese di trasporto, IVA e di incentivi alle funzioni tecniche;

vista la richiesta del Prof. A. Fichera, responsabile scientifico del progetto Life Agro-PV, allegata alla nota istruttoria n. 9, prot. n. 2990 del 10/01/2025, relativa all'acquisto di stazioni di monitoraggio ambientale indoor comprensive del servizio di installazione, di configurazioni e di abbonamento, da utilizzare nell'ambito delle attività di ricerca del citato progetto a valere su fondi PNRR, per una spesa presunta di € 32.939,07 comprensiva di IVA al 22% e di incentivi alle funzioni tecniche nella misura del 2% e ha nominato R.U.P. della procedura in argomento la sig.ra Ausilia Romano;

vista la proposta e il capitolato tecnico trasmessi dal RUP con prot. 82410 del 24/04/2025;



Considerato che, a seguito delle indagini di mercato effettuate tramite richiesta di preventivo prot. n. 83974, è pervenuta la sola offerta dell'operatore economico **LSI LASTEM**, assunta al protocollo in data 05/05/2025 con il numero 87338 dell'importo di € **26.565,56 oltre IVA**;

Tenuto conto che, alla luce di quanto sopra, è stata avviata la trattativa MEPA n. 5350616 con un unico operatore economico per l'importo a base d'asta di € 26.565,56 e che, allo scadere del termine assegnato, l'impresa **LSI LASTEM srl** ha presentato tutta la documentazione amministrativa richiesta unitamente all'offerta economica dell'importo di € 26.565,56 iva esclusa;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021;

preso atto che la spesa graverà sul fondo 61725102236, prenotazione di budget 2524, capitolo 21034007;

atteso che la presente aggiudicazione è disposta sotto condizione risolutiva dell'esito positivo dei controlli di carattere generale in considerazione delle ragioni di urgenza legate allo svolgimento dell'attività di ricerca e al rispetto delle tempistiche fissate ai fini della rendicontazione della spesa;

considerato quanto sopra esposto;

visto il CIG: B6FA5EAC4C

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, che si intendono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo:

1. Di autorizzare, sotto condizione risolutiva dell'esito positivo dei controlli, l'affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, relativo alla fornitura di stazioni di monitoraggio ambientale indoor comprensive del servizio di installazione, configurazioni e abbonamento, nell'ambito del progetto **Life Agro-PV** gravante su fondi **PNRR**, Bando a Cascata del programma di ricerca Nest Extended Partnership Network 4- Energy Sustainable Transition (Pe00000021), Spoke 1 – Missione 4 – Componente 2 investimento 1.2 - CUP B73C22001280006 – finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, all'impresa **LSI LASTEM srl**, P.I. 04407090150, con sede in Settala Fraz Premenugo (MI), Via EX SP 161 DOSSO n 9, codice ATECO 26.51.29 per l'importo complessivo di € **26.565,56** oltre iva e incentivi alle funzioni tecniche;
2. Il contratto avrà inizio alla data di stipula e termine decorsi 30 giorni da quest'ultima data;
3. la spesa graverà sul fondo 61725102236, prenotazione di budget 2524, capitolo 21034007
4. Si dà mandato agli uffici competenti di curare gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt. 20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Catania,

Il Direttore
(Prof. Giovanni Muscato)