



*Il Direttore*  
Determina di affidamento

- **VISTA** la legge 168/1989 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il d.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il Decreto Legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;
- **VISTO** il Decreto Legislativo n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;
- **VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il D.R. n. 2277 del 5/7/2022 riguardante il "Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria" e ss.mm.ii.;
- **VISTA** la richiesta del Prof. G. Scelba allegata alla NI 13/2024, responsabile scientifico del progetto bandiera "ELECTRO - Electrically Propelled Vehicles: Charge and Technologies" - Missione 4 - gravante su finanziamenti del PNRR "Programma di ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione" NODES – Nord-Ovest Digitale e Sostenibile, identificato con codice ECS00000036, relativa all'acquisto di vari circuiti stampati per una spesa complessiva presunta di €. 1.509,05 iva inclusa;
- **VISTA** la dichiarazione del docente;
- **VISTI** i preventivi per i vari circuiti richiesti, formulati dall'impresa **MILLENNIUM DATAWARE SRL** del 04.03.2024, prot. n. 0158229, dell'importo complessivo **di €. 1.502,31** Iva inclusa;
- **CONSIDERATO** che la quotazione è in linea con i prezzi di mercato del settore merceologico di riferimento;
- **PRESO ATTO** dell'impegno di spesa n. 2672/2024 assunto dagli Uffici Contabili di Dipartimento;
- **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;
- **VISTO** il comma 4 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 convertito, con modificazioni in legge 108/2021, riguardante gli obblighi in materia di "*Pari opportunità, generazionali e di genere, nei contratti pubblici PNRR e PNC*";
- **VISTO** il comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021 riguardante le ipotesi di deroga alle previsioni di cui al comma 4 dello stesso articolo;
- **CONSIDERATO** che questa stazione appaltante, in considerazione dell'oggetto del contratto e del modico importo dell'affidamento e del numero di dipendenti dell'impresa, applica la deroga di cui al comma 7 dell'art. 47 del D.L. 77/2021;
- **VISTA** la proposta del RUP;
- **VISTO** il CIG: B0B2B1A962 e il CUP: E13B2200020001

**DETERMINA**

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

- di autorizzare l'affidamento diretto relativo alla fornitura dei prodotti sopra individuati all'impresa **MILLENNIUM DATAWARE SRL**, PIVA 01763840061, settore ATECO: 26.11.09, con sede in Tortona (AL), Piemonte, S.P. per Castelnuovo Scrivia nell'ambito del progetto bandiera "ELECTRO - Electrically Propelled Vehicles: Charge and Technologies" - Missione 4 - gravante su finanziamenti del PNRR "Programma di ricerca e Innovazione dell'Ecosistema di Innovazione" NODES – Nord-Ovest Digitale e Sostenibile, identificato con codice ECS00000036, per una spesa complessiva di **€. 1.502,31** Iva inclusa;
- Il contratto avrà inizio dalla data di stipula e termine decorsi 30 giorni dalla data di stipula.
- Di dare atto che la spesa complessiva troverà copertura nei capitoli di bilancio 15084505 - UPB 61725102225;
- Il Responsabile Unico del Progetto è il sig. M. Cannizzaro;



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

DIPARTIMENTO di INGEGNERIA  
ELETTRICA ELETTRONICA  
e INFORMATICA

- Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale da parte del RUP.

Il Direttore

(*Prof. Ing. G. Muscato*)