



## Decisione di contrarre *art. 17, comma 2, D.lgs 36/2023*

### Il Direttore

- **VISTA** la legge 168/1989 e ss.mm.ii.;
- **VISTO** il d.lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;
- **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.;
- **VISTO** il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;
- **VISTA** la richiesta del Prof. M. Tina, allegata alla NI 21/2026, con la quale manifesta l'esigenza di provvedere all'acquisto di n. 5 ottimizzatori e di altro materiale elettronico da utilizzare per le attività sperimentali di laboratorio, per una spesa presunta di € 1185,84 iva inclusa;
- **CONSIDERATO** che non è stato possibile individuare un unico operatore in grado di quotare tutto il materiale richiesto in ragione della eterogeneità dei vari prodotti;
- **TENUTO CONTO** che, alla luce di quanto sopra, è stato acquisito il preventivo n. 1648, prot. n.119151 del 26.02.2026, formulato dall'operatore ENERKLIMA, per la quotazione dei 5 ottimizzatori, dell'importo di € 238,65 oltre IVA;
- **CONSIDERATO** che, alla luce delle indagini di mercato effettuate, il prezzo è congruo;
- **PRESO ATTO** dell'impegno di spesa n. 13164/2026 assunto dai Servizi Contabili del Dipartimento;
- **CONSIDERATO** che la fornitura/il servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dell'art. 50 del D. Lgs. 36/2023, comma 1, lettera b);
- **VISTO** l'art. 52 del Nuovo Codice dei Contratti secondo cui *"Nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, lettere a) e b), di importo inferiore a 40.000 euro, gli operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti. La stazione appaltante verifica le dichiarazioni, anche previo sorteggio di un campione individuato con modalità predeterminate ogni anno"*;
- **CONSIDERATO** che l'operatore economico ha attestato, con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, il possesso dei requisiti di partecipazione richiesti e che questa stazione appaltante verificherà le dichiarazioni, qualora l'impresa aggiudicataria della presente fornitura rientri nel



campione sorteggiato con le modalità stabilite nel citato “Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria” e ss.mm.ii;

- **VISTA** la proposta del RUP;
- **VISTO** il Comunicato dell’ANAC del 18.06.2025 con il quale il Presidente, richiamati i precedenti provvedimenti, proroga fino alla completa funzionalità delle Piattaforme di approvvigionamento digitale, la possibilità di utilizzare l’interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma PCP dell’Autorità per gli affidamenti diretti di importo inferiore a 5.000 euro in caso di impossibilità o difficoltà di ricorso alle PAD;
- **VISTO** il CIG BB082CF72C acquisito, ai sensi di quanto sopra, sull’interfaccia web messa a disposizione dalla Piattaforma PCP dell’Autorità

#### **DETERMINA**

- di autorizzare, per le motivazioni di cui in premessa, l’affidamento diretto relativo alla fornitura di n. 5 ottimizzatori all’impresa **ENERKLIMA**, p.iva 05162630874, per la spesa di **€ 238,65 oltre iva**;
- di dare atto che la spesa complessiva troverà copertura rispettivamente nel capitolo di bilancio: 15084505; UPB 61722102169;
- il Responsabile Unico del Progetto è il Sig. Cannizzaro Mario;
- 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.
- di demandare agli uffici competenti gli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza ai sensi degli artt.20, 23 e 28 del d.lgs. n. 36/2023

Il Direttore

(Prof. Ing. G. Muscato)