



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



IL DIRIGENTE

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 il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023;

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 direttoriale rep. n. 4819, prot. n. 235297 del 13.12.2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;

vista la nota istruttoria prot. n. 110854 del 12.06.2025 con la quale il Direttore del Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, Prof. Rosario Pignatello, su proposta del Responsabile scientifico del Progetto Sens.AI, ammesso al finanziamento con Decreto di concessione mimit.AOO_PI. Provvedimenti intemi.R.0002202.12-12-2024, Prof. Salvatore Petralia, ha chiesto l'acquisizione del *servizio di noleggio per la durata di 24 mesi, con opzione di riscatto a fine noleggio*, dello Spettrofotometro sistema Perkin Elmer LAMBDA 1050+, per l'importo complessivo presunto di € 52.900,00 oltre IVA;

considerato che il R.U.P., sig. Marcello Patanè, con e-mail del 22.07.2025, assunta al protocollo generale di Ateneo in data 23.07.2025 con registrazione n. 141905, ha proposto di affidare il servizio di che trattasi mediante affidamento diretto, da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) con l'impresa VENTURA GLOBAL S.R.L. (P.IVA: 03708710243), avente sede in Pove del Grappa (VI), Via Ulivi n. 2;

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento del servizio di che trattasi mediante affidamento diretto, ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., da espletarsi tramite trattativa diretta (TD) sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), con l'operatore economico proposto dal RUP, impresa VENTURA GLOBAL S.R.L. (P.IVA: 03708710243);

preso atto che la spesa complessiva presunta di € 64.538,00 IVA inclusa graverà sui fondi del Progetto BioSENSori per la rilevazione di Aminoacidi su piattaforma IoT"- Sens.AI; Codice identificativo: F/360079/003/X75, CUP: B69J24000190005, impegno n. 56653/2;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

1. Si autorizza, nell'ambito del Progetto BioSENSori per la rilevazione di Aminoacidi su piattaforma IoT"- Sens.AI; Codice identificativo: F/360079/003/X75, CUP: B69J24000190005, l'affidamento del servizio di *noleggio per la durata di 24 mesi, con opzione di riscatto a fine noleggio*, dello Spettrofotometro sistema Perkin Elmer LAMBDA 1050+, per l'importo complessivo presunto di €

52.900,00 oltre IVA, da realizzare mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA), attraverso il sistema della trattativa diretta (TD) con l'impresa VENTURA GLOBAL S.R.L. (P.IVA: 03708710243), avente sede in Pove del Grappa (VI)), Via Ulivi n. 2, come proposta dal RUP con e-mail del 22.07.2025, assunta al protocollo generale di Ateneo in data 23.07.2025 con registrazione n. 141905 richiamata in premessa.

2. La spesa complessiva presunta di € 64.538,00 IVA inclusa graverà sui fondi del Progetto BioSENSori per la rilevazione di Aminoacidi su piattaforma IoT" - Sens.AI; Codice identificativo: F/360079/003/X75, CUP: B69J24000190005, impegno n. 56653/2.

3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. 36/2023, sul sito web di Ateneo, nella sezione "Amministrazione trasparente".

Il Dirigente
Dott. Rosario Corrado Spinella

SM/VR