



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA
SERVIZI E FORNITURE

LA 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 Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

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. 4108, prot. n. 194101 del 16.10.2025 con il quale viene conferito alla Dott.ssa Elvira Cardillo l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 16.10.2025;

vista la nota istruttoria n. 145, prot. n. 161404 del 05.09.2025 con la quale la Direttrice del Dipartimento di Medicina Clinica e sperimentale, Prof.ssa Lucia Frittitta, su richiesta del Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Prof. Carlo Vancheri, ha manifestato l'esigenza di provvedere alla fornitura di *n. 1 simulatore realistico/trainer per lo sviluppo delle competenze nella gestione delle vie aeree e relativi accessori*, per un costo complessivo presunto pari a € 45.100,00 oltre IVA;

considerato che la R.U.P., Dott.ssa Daniela Saitta, con nota prot. n. 209518 del 04.11.2025, ha trasmesso il documento denominato "Condizioni esecutive della fornitura", nonchè ha proposto di affidare la fornitura in questione mediante affidamento diretto, ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., tramite trattativa diretta sul Mepa con l'operatore economico Laerdal Medical AS, Stabile Organizzazione in Italia, con sede legale in Tanke Svilands Gate 30, N-4002 STAVANGER (Norvegia) e sede amministrativo-operativa in Via della Beverara 48/3A - 40131 Bologna (C.F/P.IVA: 03570491203);

ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento 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 dalla R.U.P., impresa Laerdal Medical AS (C.F/P.IVA: 03570491203);

preso atto che la spesa complessiva presunta di € 55.022,00 IVA inclusa, potrà gravare sulla prenotazione di budget n. 86389/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007;

considerato quanto sopra esposto;

DETERMINA

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

1. Si autorizza l'avvio della procedura per l'affidamento della fornitura di *n. 1 simulatore realistico/trainer per lo sviluppo delle competenze nella gestione delle vie aeree e relativi accessori*, per l'importo complessivo presunto di € 45.100,00 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'operatore economico proposto dalla R.U.P., impresa Laerdal Medical AS, Stabile Organizzazione in Italia, con sede legale in Tanke Svilands Gate 30, N-4002 STAVANGER (Norvegia) e sede amministrativo-operativa in Via della Beverara 48/3A - 40131 Bologna (C.F./P.IVA: 03570491203).
2. La spesa complessiva presunta di € 45.100,00 oltre IVA, grava sulla prenotazione di budget n. 86389/2, co.an. J07, c.r.f. 21034007.
3. La presente determina sarà pubblicata, ai sensi degli artt. 20, 27 e 28 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., sul sito web di Ateneo, nella sezione "Amministrazione trasparente".

La Dirigente
Dott.ssa Elvira Cardillo

SM/ML