



Comunicazione avvenuto affidamento

AFFID2024AA42 -DIPDSP - CIG B33CD9E6D1 CUP B33C22001030006.

L'Università di Verona, Direzione Tecnica, Gare Acquisti e Logistica rende noto che è stata esperita la seguente procedura di affidamento diretto di importo inferiore a 140.000,00 EURO IVA ESCLUSA (servizi e forniture), ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023, per il seguente appalto:

Acquisto di "Aperio GT 450 Next Generation Scanner - No. 23GT450 - Accessori e servizi" per il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Verona .
Progetto finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 finanziato dall' Unione Europea NextGenerationEU - Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15-03-2022 Progetto: Partenariato Esteso "HEAL ITALIA" CUP: B33C22001030006

Con decreto di aggiudicazione Repertorio n. 11397/2024 Prot n. 448164 del 14/10/2024 è stato autorizzato l'affidamento della fornitura sopracitata all'operatore: **Leica Microsystems S.r.l. con sede legale a Buccinasco (MI) Via Emilia 26 – C.F./P.IVA 09933630155** importo del contratto pari ad Euro 112.167,92 oltre ad I.V.A. del 22%.

Verona, 18.10.2024

IL RESPONSABILE AREA ACQUISTI
Dott.ssa Antonella Merlin

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.