



Comunicazione di avvenuto affidamento

**AFF2025AA39_DIPMED – Progetto: PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8
CUP: B33C22001030006 CIG: B7B385FEB2**

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 reagenti per spatial transcriptomics Nitro trial (Reagenti Human Universal 1.000 Plex RNA Panel - 18 slides - CosMx)” per il Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Verona - AFF2025AA39_DIPMED – Progetto: PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8 – CIG B7B385FEB2 – CUP B33C22001030006.

PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU Avviso: Decreto Direttoriale MUR n. 341 del 15-03-2022 Progetto: Partenariato Esteso “HEAL ITALIA” CUP: B33C22001030006.

Con decreto di aggiudicazione Rep. n. 8939/2025 Prot. n. 368177 del 28.08.2025, è stato autorizzato l'affidamento della fornitura sopracitata all'operatore economico **DIATECH LAB LINE SRL** avente sede legale in Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN) – C.F./P.IVA 02047250424, per un **importo del contratto pari ad Euro 77.872,20 oltre ad IVA del 22% (importo totale pari a Euro 95.004,08 IVA inclusa).**

Verona, 08.09.2025

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.