

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 - B33C22001030006.

DECRETO DI AFFIDAMENTO

IL DIRETTORE

Responsabile del Dipartimento di Medicina

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

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona emanato con D.R. rep. N. 5336 del 13 maggio 2024;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii. il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017, e, in particolare, l'art. 3 comma 1, lett. a) ed il Tit. V - Autonomia Negoziabile del Regolamento;

VISTO il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2025 e il Bilancio di previsione triennale 2025-2027 e visto il Programma triennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 140.000,00 euro + IVA per il triennio 2025-2027, approvato dal Consiglio di Amministrazione il 18/12/2024;

VISTO il D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108 recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" e ss.mm.ii.;

TENUTO CONTO delle Linee guida per la rendicontazione dei progetti PNRR Missione 4, Componente 2 predisposta dal MUR prot 10/10/2022, della circolare RGS n. 32 del 30 dicembre 2021 sul rispetto del principio del "Do Not Significant Harm" (DNSH) e della circolare RGS n. 33 del 13 ottobre 2022 recante l'aggiornamento della Guida operativa;

DATO ATTO del budget relativo al progetto **PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8 - M4C211.3 – Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" MED SPOKE 8**, il cui Responsabile scientifico è il Prof. Davide Melisi, Professore Associato della Sezione di Oncologia Medica del Dipartimento di Medicina;

RICHIAMATA la richiesta di acquisto (RDA) n. 377 del 08.07.2025 relativa all'acquisto di **Reagenti per spatial transcriptomics Nitro trial (Reagenti Human Universal 1.000 Plex RNA Panel - 18 slides - CosMx)** per garantire lo svolgimento del progetto suindicato, per un importo stimato pari a **Euro 77.872,20 + IVA**;

CONSTATATO che non sussiste un interesse transfrontaliero certo di cui all'art. 48, co. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

APPURATO che per la categoria merceologica in oggetto da acquisire non sono previsti criteri minimi ambientali (CAM), ai sensi dell'art. 57 c. 2 del D.lgs. n. 36/2023;

PRESO ATTO di quanto dichiarato nella relazione presentata a corredo della RDA n. 377/2025, firmata dal Prof. Davide Melisi, contenente le motivazioni della spesa e del contraente individuato per l'acquisto di Reagenti per spatial transcriptomics Nitro trial (Reagenti Human Universal 1.000 Plex RNA Panel - 18 slides – CosMx) per il Dipartimento di Medicina, per un importo stimato pari a **Euro 77.872,20 + IVA**, è possibile applicare per tale acquisizione la procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023 (servizi e forniture), senza consultazione di più operatori economici, a fronte dell'esclusività di distribuzione prodotti dichiarata dal fornitore selezionato, incaricato quale rivenditore autorizzato dalla ditta produttrice;

VISTA l'offerta n.1339/00 del 17/06/2025 acquisita dall'Operatore Economico **DIATECH LAB LINE SRL** avente sede legale in **Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN) – C.F./P.IVA 02047250424** e vista la dichiarazione di esclusività di distribuzione prodotti e di incarico come rivenditore autorizzato, da parte della ditta produttrice Bruker Spatial Biology, Inc., acquisita dallo stesso Operatore Economico;

VISTO quanto riportato nella relazione firmata dal Prof. Melisi, il quale, per motivare la scelta della ditta **DIATECH LAB LINE SRL.**, dichiara: "In riferimento all'acquisto di **Human Universal 1.000 Plex RNA Panel (18**

slides) – CosMx necessari all'analisi di trascrittomica spaziale sulle biopsie di 20 pazienti affetti da tumore del pancreas metastatico selezionati all'interno dello studio clinico NiTRO, che sono state collezionate di recente. L'obiettivo è quello di valutare le differenze in termini di espressione genica allo stato basale e dopo 60 giorni di trattamento, nei pazienti che hanno beneficiato della terapia con NALIRIFOX e in quelli che al contrario sono andati incontro a progressione a seguito del trattamento, con la presente comunichiamo che la scelta è ricaduta sulla ditta Diatech Lab Line s.r.l. Infatti, per svolgere tale analisi di mappatura di profili di espressione a livello di cellule singole nel loro microambiente spaziale verrà utilizzata la piattaforma "CosMx Spatial Molecular Imager" della Nanostring Technologies, recentemente acquistata dalla nostra Istituzione, e la ditta Diatech Lab Line s.r.l. risulta essere esclusiva in termini di distribuzione mondiale dei reagenti necessari a questa analisi. La ditta offre inoltre uno sconto esclusivo del 30% per far coincidere le nostre esigenze sperimentali con il nostro budget.”;

VISTO che, all'esito della valutazione effettuata e per le motivazioni sopra esplicitate, la scelta è ricaduta sulla ditta **DIATECH LAB LINE SRL con sede legale in Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN) – C.F./P.IVA 02047250424**, è stata avviata una procedura di affidamento diretto, il cui esito viene così sintetizzato e poi riassunto nel quadro economico riportato in tabella:

PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture):

- **OGGETTO:** Acquisto di **Reagenti per spatial transcriptomics Nitro trial (Reagenti Human Universal 1.000 Plex RNA Panel - 18 slides - CosMx)** per il Dipartimento di Medicina - AFF2025AA39_DIPMED - Progetto PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8;
- **CONTRAENTE:** **DIATECH LAB LINE SRL con sede legale in Via Ignazio Silone, 1/B 60035 Jesi (AN) – C.F./P.IVA 02047250424;**
- **IMPORTO DEL CONTRATTO:** Euro 77.872,20 di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, più IVA;
- **RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:** Dott. Giovanni Menegatti, Responsabile amministrativo della Segreteria del Dipartimento di Medicina;
- **DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO:** Prof. Davide Melisi, Professore Associato della Sezione di Oncologia Medica del Dipartimento di Medicina;
- **CAUZIONE:** non richiesta ex art. 60, c. 2 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 ed ex art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;
- **PUBBLICAZIONI:** l'esito della procedura verrà pubblicato nell'Albo ufficiale della Stazione Appaltante, nel profilo del committente nella sezione "Amministrazione Trasparente" e nel Portale U-BUY di Ateneo;
- **SPESA:** stimata complessivamente in **Euro 95.039,08**, come desumibile dal quadro economico sotto riportato, è imputata al budget del progetto **PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8** (ad eccezione del contributo obbligatorio ANAC), che presenta sufficiente disponibilità:

VOCE	QUADRO ECONOMICO	IMPORTI
A	Importo servizi/forniture	
A1	Importo fornitura	€ 77.872,20
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	€ 0,00
Totale A = (A1+A2)		€ 77.872,20
B	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA al 22% su voce A	€ 17.131,88
B2	Contributo Obbligatorio ANAC	€ 35,00
Totale B = (B1+B2)		€ 17.166,88
Totale euro (A+B)		€ 95.039,08

CONSIDERATO che l'affidamento in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge, a seguito di esperimento delle verifiche obbligatorie di legge dei requisiti di cui agli artt. 94-95 e successivi del D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;

VALUTATO che l'Operatore Economico è di comprovata notorietà, solidità e affidabilità e ha già eseguito prestazioni per questa amministrazione con esito positivo, come da dichiarazione allegata firmata dal Prof. Melisi del Dipartimento di Medicina, si prescinde dalla presentazione della cauzione definitiva, ai sensi dell'art. 60 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e Contabilità D.R. n. 1315/2017 e dell'art. 53, comma 4 del D. Lgs. n. 36/2023;

VISTO l'art. 15, comma 2 del citato Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del Direttore del Centro di responsabilità;

DECRETA

Art. 1) è approvato l'affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D. Lgs. n. 36/2023 (servizi e forniture) per l'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 - B33C22001030006;**

Art. 2) è approvata la stipula del contratto d'appalto con la ditta sopracitata sotto le riserve di legge;

Art. 3) è autorizzata la **spesa complessiva di € 95.004,08** (come da prospetto sopra inserito), che troverà copertura nel budget anno 2025 dell'Università di Verona nel **progetto PNRR_HEAL_ITALIA_MED_S8**, che presenta sufficiente disponibilità (a tale importo si aggiunge il versamento del contributo obbligatorio ANAC di € 35,00);

Art. 4) di disporre la pubblicazione del presente atto sul portale “Amministrazione Trasparente”, secondo quanto stabilito dagli artt. 20 e 28 del D. Lgs. n. 36/2023 e dal D. Lgs. n. 33/2013.

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Medicina e Chirurgia.

Verona, 23.07.2025

Il Direttore

Prof. Domenico Girelli

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.