

Regione del Veneto
AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

DECRETO n° 449.

del 25/09/2025

OGGETTO: ID25FIN238 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm.ii. per la fornitura di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia per la realizzazione del progetto PNRR-MR1-2022-12376614, "Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to genomics", CUP I93C22000570006, Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, alla ditta OLINK PROTEOMICS AB.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si affida direttamente, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm.ii. alla ditta OLINK PROTEOMICS AB la fornitura di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia per la realizzazione del progetto PNRR-MR1-2022-12376614, "Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to genomics", CUP I93C22000570006, Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN.

Il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

PREMESSO CHE:

- con nota protocollo n. 0046551 del 3/7/2025 il Direttore della UOSD Progetti e Ricerca Clinica ha trasmesso la richiesta di cui al prot. n. 45816 del 01/07/2025, formulata dal Responsabile Scientifico del Progetto per l'acquisto di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia per la realizzazione del progetto PNRR-MR1-2022-12376614, "Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to

genomics”, CUP I93C22000570006, Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN;

- la fornitura oggetto del presente provvedimento verrà utilizzata su attrezzatura aziendale che riporta numero inventario 954586, e risulta necessaria per analisi proteomica del sierotipo in pazienti affetti da cardiomiopatie aritmiche.

VISTA la nota protocollo n. 60204/25 del Direttore della UOSD Progetti e Ricerca Clinica, e trattandosi di prodotti RUO (Research Use Only), come da dichiarazione resa dal Responsabile Scientifico del progetto, l’impiego di consumabili e reattivi RUO può rendersi necessario ai fini dello svolgimento di attività di ricerca clinica e scientifica.

CONSIDERATO CHE:

- La fornitura qui trattata non supera per importo € 139.000,00 Iva esclusa;
- al momento non esiste la possibilità di avvalersi di Convenzioni quadro CONSIP, ai sensi dell’art. 26 della Legge n. 488 del 23.12.1999 e s.m.i.;
- non esistono procedure centralizzate regionali.

PRESO ATTO che in assenza di apposita Convenzione Consip, l’art. 7 comma 2, del D.L. n. 52/2012, come convertito nella legge n. 94/2012, impone alle amministrazioni pubbliche di cui all’articolo 1 del D.lgs. n. 165/2001, di fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici opportunamente istituiti.

VISTO quanto previsto dal comma 8 dell’art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. che per gli acquisti inerenti a progetti PNRR, data l’urgenza connessa alla realizzazione degli obiettivi previsti, fa ricadere gli stessi come normativa di riferimento nell’ambito dell’art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii e della Legge 108/2021 che, per servizi e forniture di importo inferiore ad € 139.000,00, consente l’affidamento diretto.

TENUTO CONTO che, trattandosi di prodotti necessari per un progetto e data l’urgenza per il suo avviamento, come da richiesta con prot. n. 45816/2025, formulata dal Responsabile Scientifico del Progetto per l’acquisto di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia, e considerato l’importo, si procede, ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm.ii., alla richiesta di offerta formale per i prodotti sotto riportati, tramite piattaforma SINTEL (ID n. 206735169), per l’affidamento diretto della fornitura alla ditta OLINK PROTEOMICS AB (P.I. SE559046863201), indicata dal Responsabile Scientifico del Progetto:

Descrizione prodotto	Quantità
Olink® Target 96 Cardiovascular II	1
Olink® Target 96 Cardiovascular III	1
Olink® Target 96 Immune Response	2
Olink® Target 96 Inflammation	2
Olink® 96.96 IFC for Protein Expression	6

DATO ATTO dell’offerta pervenuta entro il termine stabilito dalla ditta OLINK PROTEOMICS AB (P.I. SE559046863201), per l’importo complessivo di € 39.752,31 Iva 22% esclusa;

PRESO ATTO che l'offerta è stata inviata alla UOC Cardiologia per opportuna valutazione e che la stessa ha dichiarato conforme l'offerta della ditta OLINK PROTEOMICS AB (P.I. SE559046863201).

RITENUTO il prezzo congruo, si propone di affidare direttamente ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm., detta fornitura di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia alla ditta OLINK PROTEOMICS AB (P.I. SE559046863201) per un totale di € 39.752,31 IVA 22% esclusa.

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la legislazione in materia di anticorruzione e trasparenza (D.Lgs. 33/2013).

IN BASE alla delega conferita dal Direttore Generale con Delibera n. 420 del 06/03/2024.

DECRETA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. di affidare alla ditta OLINK PROTEOMICS AB (P.I. SE559046863201), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm., la fornitura di chip per analisi proteomica per la UOC Cardiologia, per la realizzazione del progetto PNRR-MR1-2022-12376614 , "Machine learning approach for inherited Arrhythmic cardiomyopathies re-classification and risk stratification: from imaging to genomics", CUP I93C22000570006, Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU - PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN, per un totale di € 39.752,31 IVA 22% esclusa;
2. di stipulare, con la ditta sopra menzionata, il relativo contratto per mezzo di corrispondenza secondo l'uso commerciale, come previsto dall'art. 32 del D.lgs. n. 50/2016;
3. di dare atto che il CIG di questa procedura d'acquisto è B810ACAD3E;
4. di nominare:
 - Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. la Dott.ssa Maria Elena Serafin, Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
 - Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 101 del D.lgs. n.50/2016 e s.m.i. il Responsabile del Progetto;
5. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell'onere derivante dal presente provvedimento per l'importo complessivo di € 48.497,82 Iva 22% inclusa nella commessa FPNRRMACHINE - Sezione di bilancio ISNR;
6. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.lgs. 33/2013, saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale–Università Padova;
7. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

Per il Direttore della
UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
- **Dott.ssa Antonella Dai Pra** -

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

Il presente decreto e' stato pubblicato in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

Il presente decreto e' divenuto esecutivo il 25/9/2025

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

Copia per uso amministrativo conforme all'originale, composta di fogli n°5 (incluso il presente).
Padova, li

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)
