

DECRETO n° 403.

del 09/09/2025

OGGETTO:ID25FIN152 - Affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 per la fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale-Università Padova. Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea NextGenerationEU, Biopsy-proven pediatric and adult giant cell and other rare immune-mediated forms of myocarditis: creation of a prospective multicenter Italian registry and a biobank network to identify clinical, immune and genetic predictors of dismal prognosis, relapse and response to immunosuppressive therapy PNRR-MR1-2022-12375693 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1922 del 24/10/23 - CUP I93C22000560006.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si affida, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023 la fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

VISTA la richiesta pervenuta a questa UOC con n. 29728 del 23/4/2025 per la fornitura di materiale di laboratorio per la UOC Cardiologia a carico del a carico del Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, “Biopsy-proven pediatric and adult giant cell and other rare immune-mediated forms of myocarditis: creation of a prospective multicenter Italian registry and a biobank network to identify clinical, immune and genetic predictors of dismal prognosis, relapse and response to

immunosuppressive therapy” – PNRR-MR1-2022-12375693 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1922 del 24/10/23 - CUP I93C22000560006 - Responsabile del progetto Prof.ssa Alida Linda Patrizia Caforio.

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.;
- che tali forniture sono reperibili sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA);
- 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.

CONSIDERATO che si tratta di prodotti necessari per l'espletamento di un progetto di ricerca e vista la necessità di procedere con urgenza, considerato che l'importo non supera i € 139.000,00 si ritiene pertanto di procedere con affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm. e ii e della Legge 108/2021 come previsto dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs 36/2023.

CONSIDERATO che in data 01/08/2025 è stata pubblicata sulla piattaforma telematica SINTEL di proprietà di ARIA spa (ID 205728101) la richiesta di offerta alla ditta ILLUMINA ITALY SRL (C.F. 06814140965) per tali prodotti:

- n. 1 NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles) This reagent kit provides the flow cell and reagent consumables to support a single flow cell 100 cycles NovaSeq run;
- n.1 NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles) Provides kitted reagents for 75 cycles of sequencing, plus dual-indexing support on a High Output run (up to 400M reads). Includes: High Output Reagent Cartridge (75 cycles), High Output Flow Cell Cartridge, and Buffer Cartridge.

RICEVUTA in data 11/08/2025 l'offerta economica da parte della ditta ILLUMINA ITALY SRL (C.F. 06814140965), che ha proposto la fornitura dei summenzionati prodotti ad € 10.571,61 IVA 22% esclusa.

TENUTO CONTO che la documentazione tecnica prodotta dalla ditta sopracitata è stata inoltrata alla UOC Cardiologia, la quale in data 12/08/2025 ha dichiarato la rispondenza tra quanto offerto e quanto richiesto.

TENUTO CONTO che la documentazione amministrativa e tecnica risultano essere corrette e complete.

PRESO ATTO dell'esito positivo dei controlli sui requisiti di ordine generale della ditta ILLUMINA ITALY SRL (C.F. 06814140965), come da documentazione agli atti.

SI RITIENE pertanto di affidare, sulla base delle caratteristiche del Responsabile del progetto, alla ditta ILLUMINA ITALY SRL (C.F. 06814140965), la fornitura dei summenzionati prodotti per un importo di € 12.897,36 IVA 22% inclusa.

ATTESTATA l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la legislazione in materia di anticorruzione e trasparenza (D.Lgs. 33/13).

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, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss. mm. e ii. e della Legge 108/2021, come previsto dall'art. 225 comma 8 del d.lgs. n. 36/2023, alla ditta ILLUMINA ITALY SRL (C.F. 06814140965), la fornitura di materiale da laboratorio da parte della UOC Cardiologia a carico del a carico del Finanziamento: PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, "Biopsy-proven pediatric and adult giant cell and other rare immune-mediated forms of myocarditis: creation of a prospective multicenter Italian registry and a biobank network to identify clinical, immune and genetic predictors of dismal prognosis, relapse and response to immunosuppressive therapy" – PNRR-MR1-2022-12375693 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1922 del 24/10/23 - CUP I93C22000560006, Responsabile del progetto Prof.ssa Alida Linda Patrizia Caforio e per un importo complessivo di € 12.897,36 IVA 22% inclusa, come da offerta della ditta che viene allegata al presente atto e ne costituisce parte integrante;
2. di dare atto che il CIG di questa procedura d'acquisto è B75494762D;
3. di nominare:
 - Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/16 e s.m.i. il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dott.ssa Maria Elena Serafin;
 - Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'art. 101 del D.Lgs. 50/16 s.m.i. Prof.ssa Alida Linda Patrizia Caforio, Responsabile del progetto;
4. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell'onere derivante dal presente provvedimento pari a € 12.897,36 IVA 22% inclusa all'interno della sezione di bilancio SPNRR - Commessa FPNRRBIOPSY;

5. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013 saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda;
6. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

Il Direttore della
UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica
-Dott.ssa Maria Elena Serafin-



MOD. ALLEGATO E_MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID 25FIN152 - Fornitura di Materiale di laboratorio, a carico del finanziamento PNRR: Missione 6, Componente 2 Investimento: 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN - Finanziato dall' Unione Europea – NextGenerationEU, "Biopsy-proven pediatric and adult giant cell and other rare immune-mediated forms of myocarditis: creation of a prospective multicenter Italian registry and a biobank network to identify clinical, immune and genetic predictors of dismal prognosis, relapse and response to immunosuppressive therapy" CUP I93C22000560006 – PNRR-MR1-2022-12375693 - DGRV n. 1696 del 30/12/22 - DEL.D.G. n. 1922 del 24/10/23. CIG 875494762D

La scrivente Impresa ILLUMINA ITALY SRL sede legale in MILANO, VIALE CERTOSA, 218 CAP.20156, Codice Fiscale/Partita Iva 06814140965 tenderseurope@illumina.com; illuminaitaly@pec.it, nella persona del Legale Rappresentante NORBERT MARIA HUBERT KELLER nato a [redacted] in riferimento alla Procedura in oggetto, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta economica impegnativa e vincolante.

Lotto	RF.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Misure	Codice prodotto fornitore (REF) compilare una riga per codice offerto	Codice produttore (REF) compilare una riga per codice offerto	Ragione sociale del fabbricante	CND	Codice Repertorio DM - RDM-	UDI-DI per singolo REF	Formato barcode (UDI): GS1-EAN128 o HIBCC	Normativa CE di Riferimento	Classe di Rischio	Dispositivo medico di classe (1) / sistema o kit assemblato (2)	pezzi per confezione minima di vendita	Sottoposto a scadenza	latex free (se del caso)	Compatibilità con risonanza magnetica (se del caso)	Quantità Indicare le confezioni per il materiale di consumo	Prezzo unitario (max 5 decimali) per confezione	Aliquota I.V.A.	Importo totale per lotto (materiale di consumo)
1	1	20028316 NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles) This reagent kit provides the flow cell and reagent consumables to support a single flow cell 100 cycles NovaSeq run	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)		20024906	20024906	illumina, inc.	NA	NA						1	si			1	22,00		8.430,27
	2	20024906 NextSeq 500/550 High Output Kit v2.5 (75 Cycles) Provides litted reagents for 75 cycles of sequencing, plus dual-indexing support on a High Output run (up to 400M reads). Includes: High Output Reagent Cartridge (75 cycles), High Output Flow Cell Cartridge, and Buffer Cartridge.	NextSeq 500/550 High Output KR v2.5 (75 Cycles)		20024906	20024906	illumina, inc.	NA	NA						1	si			1	22,00		1.687,80
	3	Supplemento																	1	22,00		303,54
	4	Costi di spedizione stimati e assicurazione																	1	22,00		150,00
																				TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Esclusa)		10.571,61
																				TOTALE OFFERTA ECONOMICA (IVA Inclusa)		12.897,36

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 9/9/2025

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

Copia per uso amministrativo conforme all'originale, composta di fogli n°6 (incluso il presente).
Padova, li

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