

DECRETO n° 407.

del 09/09/2025

OGGETTO:ID 25FIN115.3_252 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 Reagenti 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 immunemediated 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 reagenti e materiale di laboratorio per la UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale- Università Padova.

Il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

VISTE le richieste pervenute a questa UOC con n. 20609 del 19/3/2025 e 46433 del 2/7/2025 per la fornitura di reagenti e materiale da laboratorio da parte della UOC Cardiologia a carico del Finanziamento: 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

immunemediated 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.;
- 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 sopra citate richieste, formulate dal Responsabile Scientifico del Progetto per l'acquisto di reagenti per la UOC Cardiologia, e considerate l'importo, si procede, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera a) della Legge 120/2020 e ss.mm.ii., e della Legge 108/2021, come previsto dal comma 8 dell'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i., alla richiesta di offerta formale per i prodotti sotto riportati, tramite piattaforma SINTEL (ID n. 205556836), per l'affidamento diretto della fornitura alla ditta Eppendorf s.r.l. (CF 10767630154):

Rif.	Descrizione prodotto	Quantità
1	Research plus 8ch. 0.5-10µL m-gray	1
2	Research plus 8ch. 10-100µL yellow	1
3	Research plus 8ch. 30-300µL orange	1
4	Research plus 0.1-2.5µL dark gray	2
5	Research plus 0.5-10µL medium gray	2
6	Research plus 3-pack option 2 (2-20;20-200;100-1000)	2
7	epDualfilter 2-20µL PCRster 960	3
8	epDualfilter 2-200µL PCRster 960	3
9	epDualfilter 50-1000µL PCRster 960	3
10	PCR tube strips+cap str.domed, 120 ea	1
11	250 DNA LoBind Tubes, 1,5ml S-L	20
12	250 DNA LoBind Tubes, 2,0ml S-L	20
13	ep Dualfilter T.I.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 20 pL, 53 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali),	7

14	ep Dualfilter T.i.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 200 pL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali)	7
15	ep Dualfilter PCR clean e sterile, 50 — 1.000 pL, 76 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali a. (10 racks x 96 puntali),	3
16	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	4
17	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 2,0 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	4
18	Eppendorf PCR Tube Strips, 0,2 mL, PCR clean, strip da 8 provette, 120 pezzi (960 provette),	10
19	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 0,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	20
20	Multipette® M4 Starter Kit, 1-canale, incl. confezione di Combitips® advanced Box 2.0, Combitips® advanced assortiti (1 puntale per ogni misura) e Portapipette 2, t1L — 10 rriL,	1
21	Combitips® advanced, Eppendorf Quality, 5,0 mL, blu, puntali incolore, ACT, 100 pezzi (4 sacchetto x 25 pezzi),	4

DATO ATTO dell'offerta pervenuta entro il termine stabilito dalla ditta Eppendorf s.r.l. (CF 10767630154), per l'importo complessivo di € 11.369,82 IVA 22% esclusa.

PRESO ATTO che l'offerta è stata inviata alla UOC Cardiologia per opportuna valutazione e che la stessa, in data 22/08/2025, ha dichiarato conforme l'offerta della ditta Eppendorf s.r.l. (CF 10767630154), in quanto i prodotti proposti risultano essere gli stessi di quelli richiesti dal Responsabile del progetto.

RITENUTO di affidare direttamente 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 detta fornitura di reagenti per la UOC Cardiologia alla ditta Eppendorf s.r.l. (CF 10767630154), per un totale complessivo di € 11.369,82 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 Eppendorf s.r.l. (CF 10767630154), 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 e s.m.i. la fornitura di reagenti e materiale da

laboratorio per la UOC Cardiologia, per la realizzazione del progetto Finanziamento: 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, per un totale complessivo di € 11.369,82 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 B7EB2BDFC8;
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. 300 del DPR n. 207/2010 come previsto dall'art. 216 comma17 del D.Lgs. 50/2016 la Responsabile del progetto Prof.ssa Alida Linda Patrizia Caforio;
5. di attestare la necessaria copertura, per competenza, dell'onere derivante dal presente provvedimento per l'importo complessivo di € 13.871,18 IVA 22% inclusa nella commessa FPNRRBIOPSY - Sezione di bilancio ISNR;
6. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013, saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda;
7. di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile.

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



MOD. ALLEGATO B. MODELLO OFFERTA ECONOMICA

OGGETTO: ID25FIN115.3_252 - Fornitura di di reagenti e materiale di laboratorio per la UOC Cardiologia dell'Azienda Ospedale-Università Padova PNRR-MR1-2022-12375693, "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, finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - PNRR. Missione 6 - Componente 2 - Investimento 2.1 Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN. CIG: B7EB2BDFC8

La scrivente Impresa Eppendorf s.r.l. con sede legale in via privata Roberto Bracco, 6 Milano (MI) P.I./C.F. n.10767630154 nella persona del Legale Rappresentante Monica Mussolin [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	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Misure	Codice prodotto fornitore (REF) compilare una riga per codice offerto	Codice produttore (REF) compilare una riga per codice offerto	Categoria Prodotto (indicare se si tratta di dispositivo, prodotto chimico o plastiche)	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	Compatibilità con risonanza magnetica (se del caso)	latex free (se del caso)	Quantità	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	IVA %	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.ta)
1		Research plus Sch. 0.5-10µL m-gray	Research plus Sch. 0.5-10µL m-gray	vedasi scheda tecnica	312500010	312500010	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	1	678.00 €	22	678.00 €
2		Research plus Sch. 10-100µL yellow	Research plus Sch. 10-100µL yellow	vedasi scheda tecnica	312500036	312500036	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	1	678.00 €	22	678.00 €
3		Research plus Sch. 30-300µL orange	Research plus Sch. 30-300µL orange	vedasi scheda tecnica	312500052	312500052	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	1	678.00 €	22	678.00 €
4		Research plus 0.1-2.5µL dark gray	Research plus 0.1-2.5µL dark gray	vedasi scheda tecnica	312300012	312300012	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	2	234.75 €	22	469.50 €
5		Research plus 0.5-10µL medium gray	Research plus 0.5-10µL medium gray	vedasi scheda tecnica	312300020	312300020	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	2	234.75 €	22	469.50 €
6		Research plus 3-pack option 2 (2-20;20-200;100-1000)	Research plus 3-pack option 2 (2-20;20-200;100-1000)	vedasi scheda tecnica	3123000918	3123000918	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	3	no	non applicabile	non applicabile	2	576.75 €	22	1,153.50 €
7		epDualfilter 2-20µL PCRster 960	epDualfilter 2-20µL PCRster 960	vedasi scheda tecnica	0030078535	0030078535	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	3	144.00 €	22	432.00 €
8		epDualfilter 2-200µL PCRster 960	epDualfilter 2-200µL PCRster 960	vedasi scheda tecnica	0030078551	0030078551	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	3	144.00 €	22	432.00 €
9		epDualfilter 50-1000µL PCRster 960	epDualfilter 50-1000µL PCRster 960	vedasi scheda tecnica	0030078578	0030078578	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	3	155.25 €	22	465.75 €
10		PCR tube strips+cap str.domed, 120 ea	PCR tube strips+cap str.domed, 120 ea	vedasi scheda tecnica	0030124812	0030124812	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	8 provette (10 x 12 strisce)	si	non applicabile	si	1	153.00 €	22	153.00 €
11		250 DNA LoBind Tubes, 1,5ml S-L	250 DNA LoBind Tubes, 1,5ml S-L	vedasi scheda tecnica	0030108051	0030108051	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	si	non applicabile	si	20	12.60 €	22	252.00 €
12		250 DNA LoBind Tubes, 2,0ml S-L	250 DNA LoBind Tubes, 2,0ml S-L	vedasi scheda tecnica	0030108078	0030108078	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	si	non applicabile	si	20	15.08 €	22	301.60 €
13		ep Dualfilter T.I.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 20µL, 53 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali),	ep Dualfilter T.I.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 20µL, 53 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali),	vedasi scheda tecnica	0030078535	0030078535	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	7	144.00 €	22	1,008.00 €
14		ep Dualfilter T.I.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 200µL, 55 mm, giallo, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali),	ep Dualfilter T.I.P.S.0, PCR clean e sterile, 2 — 200µL, 55 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali (10 racks x 96 puntali),	vedasi scheda tecnica	0030078551	0030078551	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	7	144.00 €	22	1,008.00 €
15		ep Dualfilter PCR clean e sterile, 50 — 1.000µL, 76 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali a.(10 racks x 96 puntali),	ep Dualfilter PCR clean e sterile, 50 — 1.000µL, 76 mm, blu, puntali incolore, 960 puntali a.(10 racks x 96 puntali),	vedasi scheda tecnica	0030078578	0030078578	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	960 puntali (10 racks x 96 puntali)	si	non applicabile	si	3	155.25 €	22	465.75 €
16		DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 1,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	vedasi scheda tecnica	0030108051	0030108051	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	si	non applicabile	si	4	12.60 €	22	50.40 €
17		DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 2,0 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 2,0 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette),	vedasi scheda tecnica	0030108078	0030108078	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	si	non applicabile	si	4	15.08 €	22	60.32 €
18		Eppendorf PCR Tube Strips, 0,2 mL, PCR clean, strip da 8 provette, 120 pezzi (960 provette),	Eppendorf PCR Tube Strips, 0,2 mL, PCR clean, strip da 8 provette, 120 pezzi (960 provette),	vedasi scheda tecnica	0030124359	0030124359	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	strip da 8 provette, 120 pezzi (960 provette)	si	non applicabile	si	10	148.50 €	22	1,485.00 €
19		DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 0,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	DNA LoBind® Tubes, tappo a pressione, DNA LoBind®, 0,5 mL, PCR clean, incolore, 250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	vedasi scheda tecnica	0030108035	0030108035	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	250 provette (5 sacchetto x 50 provette)	si	non applicabile	si	20	22.80 €	22	456.00 €
20		Multipette® M4 Starter Kit, 1-canale, incl. confezione di Combitips® advanced Box 2.0, Combitips® advanced assortiti (1 puntale per ogni misura) e Portapipette 2, 11L. — 10 rrl.,	Multipette® M4 Starter Kit, 1-canale, incl. confezione di Combitips® advanced Box 2.0, Combitips® advanced assortiti (1 puntale per ogni misura) e Portapipette 2, 11L. — 10 rrl.,	vedasi scheda tecnica	4982000314	4982000314	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	1	no	non applicabile	non applicabile	1	343.50 €	22	343.50 €
21		Combitips® advanced, Eppendorf Quality, 5,0 mL, blu, puntali incolore, ACT, 100 pezzi (4 sacchetto x 25 pezzi),	Combitips® advanced, Eppendorf Quality, 5,0 mL, blu, puntali incolore, ACT, 100 pezzi (4 sacchetto x 25 pezzi),	vedasi scheda tecnica	0030089456	0030089456	Uso Generico da Laboratorio	Eppendorf SE	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	vedasi allegato	non applicabile	non applicabile	100 pezzi (4 sacchetto x 25 pezzi)	si	non applicabile	si	4	82.50 €	22	330.00 €

Offerta n. Q25000854357

TOTALE OFFERTA ECONOMICA	11,369.82 €
TOTALE PERCENTUALE RIBASSO in Cifre	25
TOTALE OFFERTA ECONOMICA iva inclusa	13,871.18 €

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)
