

DELIBERAZIONE

N° 305 del 10/03/2025

Struttura proponente UOC ACQUISIZIONE FORNITURE, SERVIZI E LAVORI	Proposta n. 362 (Digitale) del 04/03/2025
Oggetto: PNRR_M6_4 - PNRR-MR1-2022-12376699 – CUP E57G22000360001. Fornitura di materiale (kit di ibridazione Micro-Rna, kit e processatore per tessuto e kit di filtri per microscopia a fluorescenza) per le necessità della UOSD Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico a valere su fondi del Progetto PNRR-MR1-2022-12376699. Bio-Techne S.r.l. - € 4.547,06 IVA inclusa - CIG: B5E117FF85; Histo-Line Laboratories S.r.l. - € 21.960,00 IVA inclusa - CIG: B5E10CED75; Bionova Technologies S.r.l. - € 16.365,08 IVA inclusa - CIG: B5E113634	
A CURA DELLA STRUTTURA PROPONENTE <i>Il Direttore, a seguito dell'istruttoria effettuata, con la sottoscrizione del presente atto, <u>ATTESTA CHE</u>, come meglio riportato nel preambolo e nel dispositivo deliberativo:</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>L'atto è legittimo e utile per il pubblico servizio;</i>• <i>I costi/ricavi, così come riportati nel dispositivo, sono correttamente valorizzati in relazione agli effetti derivanti dal presente atto</i> Gli oneri derivanti dal presente atto sono ricompresi nel budget di assegnazione	
L'estensore Guerrieri Aida	Data 06/03/2025
Responsabile del Procedimento: Guerrieri Aida	Data 06/03/2025
Il Direttore Paola Tigani	Data 06/03/2025
A CURA DEL DIRETTORE UOC RISORSE ECONOMICHE E FINANZIARIE <i>Il Direttore, con la sottoscrizione del presente atto:</i> <u>ATTESTA</u> che i costi/ricavi di cui al presente atto, così come riportati e valorizzati nel dispositivo a cura della struttura Proponente, sono correttamente imputati sui conti/sottoconti economici/patrimoniali ivi indicati. <u>CONFERMA</u> che gli oneri di cui al presente atto sono ricompresi nel budget di assegnazione.	
Il Direttore Stefano Piccari	Data 07/03/2025
Parere Direttore Amministrativo <i>Favorevole</i> Stefano Piccari 07/03/2025	Parere Direttore Sanitario <i>Favorevole</i> Andrea Magrini 07/03/2025
Il Commissario Straordinario	<i>Firmato Isabella Mastrobuono</i>
<i>La presente deliberazione si compone di n. 26 pagine, di cui n. 20 pagine di allegati, che ne formano parte integrante e sostanziale</i>	

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

PREMESSO CHE con deliberazione di Giunta regionale n. 90 del 20 febbraio 2024 è stato disposto il commissariamento dell’AOU Policlinico Tor Vergata, secondo la procedura prevista dall’art. 2 del D.Lgs. 171/2016 e s.m.i.;

DATO ATTO CHE:

- il Presidente della Regione Lazio, con proprio Decreto n. T00089 del 15 maggio 2024, ha disposto «*di nominare Commissario straordinario dell’AOU Policlinico Tor Vergata la Dott.ssa Isabella Mastrobuono, con effetto immediato fino alla nomina del nuovo Direttore Generale, secondo la procedura prevista dall’art. 2 D.Lgs. 171/2016 e s.m.i.*»;
- il Consiglio di Amministrazione della Fondazione PTV, con propria deliberazione assunta in data 16/05/2024, ha nominato *ai sensi dell’art. 18 dello Statuto della Fondazione PTV, la dott.ssa Isabella Mastrobuono Commissario straordinario della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, a decorrere dal 16 maggio 2024, per tutta la durata del commissariamento dell’AOU PTV fino alla nomina del nuovo Direttore generale*», dando atto che la stessa «*dott.ssa Isabella Mastrobuono svolgerà, in forza del Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00089 del 15 maggio 2024, le residue funzioni di gestione dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata*»;

VISTO:

- il Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 che istituisce il dispositivo per la Ripresa e la Resilienza dell’Unione Europea;
- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) ed in particolare la Missione 6/Componente C2, Investimento 2.1 “Valorizzazione e potenziamento della ricerca biomedica del SSN”, che consiste nel “rafforzare il Sistema della ricerca biomedica tramite due linee di intervento: a) il finanziamento di Progetti Proof of Concept (PoC), sostenendo lo sviluppo di tecnologie con un basso grado di maturità tecnologica e promuovendo il trasferimento di tecnologie verso l’industria; b) il finanziamento di Programmi o Progetti di ricerca nel campo delle Malattie Rare (MR) e dei tumori rari e di altre malattie altamente invalidanti”;
- il Decreto del Ministro della Salute, di concerto con il Ministro dell’Economia e delle Finanze 15 settembre 2021, di istituzione dell’Unità di Missione del Ministero della Salute titolare di interventi PNRR, ai sensi dell’articolo 8 del D.L. n. 77 del 2021;
- l’atto di indirizzo del Ministro della Salute del 12 ottobre 2021 con il quale sono stati individuati i relativi Soggetti Attuatori nell’ambito degli interventi e sub-interventi di investimento del piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) a titolarità del Ministero della Salute;
- il D. L. 6 novembre 2021, n. 152 “Disposizioni urgenti per l’attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”;
- i principi trasversali previsti dal PNRR, quali, tra l’altro, il principio del contributo all’obiettivo climatico e digitale (c.d. tagging), il principio di parità di genere e l’obbligo di protezione e valorizzazione dei giovani;
- gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR;

VISTA la Deliberazione n. 745 del 19/06/2023 con la quale la Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata ha preso atto dei seguenti **Progetti finanziati dall’Unione Europea “Next Generation EU”** PNRR Ministero della Salute a cui partecipa il Policlinico Tor Vergata:

Progetto	Codice progetto	Principal Investigator	Importo complessivo Finanziamento	CUP	Commessa
InnovaMigraine: exploring the sleep-wake cycle,	PNRR-MAD-2022-12376769	Prof. Alessandro Stefani	€ 1.000.000,00	E57G22000300001	PNRR_M6_1

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

autonomic balance and neuroimmune system in migraine to unveil chronicization					
Role of Peroxiredoxin-6 as New Insulin and GLP-1 secretagogue agent and Peroxiredoxins as Common Soil In Type 2 Diabetes, COPD and Asthma	PNRR-POC-2022-12376842	Prof. Davide Lauro	€ 1.000.000,00	E57G22000340001	PNRR_M6_2
Integration of Human Carotid Atherosclerotic Plaques Transcriptomics and Metabolomics-based signature to identify new therapeutic targets and biomarkers for Cardiovascular Diseases	PNRR-MAD-2022-12376543	Prof. Massimo Federici	€ 1.000.000,00	E57G22000320001	PNRR_M6_3
Identification of new biomolecular markers of disease progression for personalized clinical management of Marfan Syndrome and bicuspid aortopathy patients	PNRR-MR1-2022-12376699	Prof. Augusto Orlandi	€ 450.000,00	E57G22000360001	PNRR_M6_4
Development of an integrated tool based on genetic, epigenetic and clinical analysis to optimize the diagnosis, prognosis and treatment of myotonic dystrophies (GEPINDM)	PNRR-MR1-2022-12375877	Prof. Giuseppe Novelli	€ 606.690,00	E57G22000350001	PNRR_M6_5

PREMESSO CHE, il Prof. Augusto Orlandi, Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico e *Principal Investigator* del Progetto **PNRR-MR1-2022-12376699 - CUP MASTER E57G22000360001 - PNRR_M6_4**, ha richiesto alla UOC Acquisizione forniture, servizi e lavori, di procedere all'acquisto delle forniture di seguito riportate dai seguenti operatori economici:

- nota prot. 27783/24 - kit ibridazione Micro-Rna su tessuto - operatore economico Bio-Techne S.r.l. (Allegato 1);

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

- nota prot. 28041/24 - kit e processatore per tessuti, in favore dell'operatore economico Histo-Line Laboratories S.r.l. (Allegato 2);
- nota prot. 28253/24 - filtri per microscopia a fluorescenza, in favore dell'operatore economico Bionova Technologies S.r.l. (Allegato 3);

CONSIDERATO CHE, alle note sopracitate, il Prof. Augusto Orlandi, ha allegato le offerte economiche con le relative dichiarazioni di infungibilità;

TENUTO CONTO CHE, alla data del 28/02/2025, tutti gli operatori economici citati nelle superiori premesse, hanno presentato le offerte economiche ovvero confermato quelle tramesse in precedenza, come di seguito dettagliate:

- Bio-Techne Srl ha presentato una nuova offerta, dall'importo complessivo pari a € 3.727,10 oltre IVA (Allegato 4);
- Histo-Line Laboratories Srl, ha confermato l'offerta economica allegata alla nota in atti prot. 28041/24, per un importo complessivo pari a € 18.000,00 oltre IVA;
- Bionova Technologies Srl, ha confermato l'offerta economica allegata alla nota in atti prot. 28253/24, per un importo complessivo pari a € 11.015,00 oltre IVA;

RILEVATA l'esigenza di procedere all'affidamento delle forniture richieste in quanto necessari per lo svolgimento delle attività/sperimentali afferenti al Progetto **PNRR-MR1-2022-12376699 - CUP MASTER E57G22000360001 - PNRR_M6_4** di cui il Prof. Augusto Orlandi, Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico è *Principal Investigator*;

RITENUTO PERTANTO NECESSARIO, per quanto sopra, procedere all'affidamento, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) del D.Lgs 36/2023 e smi, delle forniture di seguito riportate, come da richieste presentate dal Prof. Augusto Orlandi, per un importo complessivo pari a € 32.742,10 oltre IVA e dunque pari a € 39.945,36 IVA inclusa, in favore dei seguenti operatori economici:

- Bio-Techne S.r.l. - kit di ibridazione Micro-Rna - € 4.547,06 IVA inclusa;
- Histo-Line Laboratories S.r.l. - kit e processatore per tessuto - € 21.960,00 IVA inclusa;
- Bionova Technologies S.r.l. - kit di filtri per microscopia a fluorescenza - € 16.365,08 IVA inclusa;

VERIFICATO CHE, per quanto riguarda la definizione degli oneri derivanti dal presente provvedimento, gli stessi pari a € 39.945,36 IVA inclusa, graveranno sul sottoconto e per l'esercizio di seguito indicato:

Sottoconto	Descrizione	2025
501010804997	920 - altri beni e prodotti sanitari su fondi PNRR	€ 39.945,36

TENUTO CONTO CHE i suddetti oneri – così come individuati nel dispositivo – sono oggetto di contabilità separata e sono coperti per un importo pari a € 39.945,36, da una quota parte dei fondi **PNRR-MR1-2022-12376699 – CUP E57G22000360001- PNRR_M6_4**, intestati al Prof. Augusto Orlandi, *Principal Investigator* del Progetto e Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico;

DATO ATTO, ALTRESÌ, CHE come previsto nella Deliberazione n. 1080 del 21/09/2023, trattandosi di affidamento inferiore ai € 60.000,00 non si provvede all'accantonamento dei fondi per le funzioni tecniche, ex art. 45 del D.Lgs. 36/2023;

ACQUISITA da parte del responsabile della struttura proponente assegnataria dello stanziamento di budget, l'attestazione, tramite la sottoscrizione riportata in frontespizio, che gli oneri di cui al presente atto - così come sopra individuati nel dispositivo unitamente ai sotto-conti economici di rispettivo riferimento – non comportano scostamento rispetto al budget di assegnazione di cui alla DDG n. 1728 del 30/12/2024 ad oggetto "Proposta di Bilancio Economico Preventivo (BEP) per l'esercizio 2025 ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs n. 118/2021 e ss.mm.ii." approvato dal CdA nella seduta del 31/12/2024;

CONSIDERATO CHE, ai fini della tracciabilità dei flussi finanziari, avvalendosi della Piattaforma Telematica S.TEL.LA sono stati acquisiti i seguenti CIG:

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

- CIG: B5E117FF85 - Registro di sistema PI043838-25 - Bio-Techne Srl
- CIG: B5E10CED75 - Registro di sistema PI043818-25 - Histo-Line Laboratories Srl
- CIG: B5E113634 - Registro di sistema PI043831-25 - Bionova Technologies Srl

PRESO ATTO che il Dirigente proponente il presente provvedimento, sottoscrivendolo, attesta che lo stesso, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è legittimo e utile per il servizio pubblico;
VALUTATO positivamente il presente provvedimento, sotto il profilo della regolarità e della correttezza dell'azione amministrativa;

VISTO il parere del Direttore Sanitario f.f. e del Direttore Amministrativo f.f. in frontespizio riportato, formulato per quanto di rispettiva competenza;

DELIBERA

per i motivi e le valutazioni sopra riportate, che formano parte integrante del presente atto:

- di autorizzare l'affidamento, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b) del D.Lgs. 36/2023, delle forniture di seguito riportate, come da richieste presentate dal Prof. Augusto Orlandi, per un importo complessivo pari a € 32.742,10 oltre IVA e dunque pari a € 39.945,36 IVA inclusa, in favore dei seguenti operatori economici:
 - Bio-Techne S.r.l. - kit di ibridazione Micro-Rna - € 4.547,06 IVA inclusa;
 - Histo-Line Laboratories S.r.l. - kit e processatore per tessuto - € 21.960,00 IVA inclusa;
 - Bionova Technologies S.r.l. - kit di filtri per microscopia a fluorescenza - € 16.365,08 IVA inclusa;
- di dare atto che gli importi di cui al punto 1, troveranno copertura sulla somma stanziata a valere su una quota parte dei fondi **PNRR-MR1-2022-12376699 – CUP E57G22000360001- PNRR_M6_4**, intestati al Prof. Augusto Orlandi, *Principal Investigator* del Progetto, saranno oggetto di contabilità separata ed andranno a gravare sul sottoconto e per l'esercizio di seguito riportato:

Sottoconto	Descrizione	2025
501010804997	920 - altri beni e prodotti sanitari su fondi PNRR	€ 39.945,36

- di dare atto che trattandosi di affidamento inferiore a € 60.000,00 non si provvede all'accantonamento dei fondi per le funzioni tecniche, ex art. 45 del D.Lgs. 36/2023 come da Regolamento approvato dal PTV con Deliberazione n.1085 del 21/09/2023;
- di dare atto che detti oneri non comportano per l'anno 2024 alcuno scostamento rispetto al budget di assegnazione di cui alla DDG n. 1728 del 30/12/2024 ad oggetto "Proposta di Bilancio Economico Preventivo (BEP) per l'esercizio 2025 ai sensi dell'art. 25 del D.Lgs n. 118/2021 e ss.mm.ii." approvato dal CdA nella seduta del 31/12/2024;
- di nominare la Sig.ra Aida Guerrieri, Assistente Amministrativo presso l'UOC Acquisizione forniture, servizi e lavori, Responsabile Unico del Progetto dell'affidamento di cui al punto 1;
- di dare atto che, il RUP, a seguito del ricevimento di apposita dichiarazione di disponibilità da parte del Prof. Augusto Orlandi, *Principal Investigator* e Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico, nomina lo stesso quale DEC deputato alla verifica del corretto adempimento delle prestazioni oggetto dell'affidamento di cui al punto 1;
- di dare atto che per gli affidamenti, avvalendosi della Piattaforma Telematica S.TEL.LA sono stati acquisiti i seguenti CIG:
 - CIG: B5E117FF85 - Bio-Techne Srl
 - CIG: B5E10CED75 - Histo-Line Laboratories Srl
 - CIG: B5E113634 - Bionova Technologies Srl
- di trasmettere il seguente provvedimento:
 - al Prof. Augusto Orlandi, *Principal Investigator* del Progetto PNRR-MAD-2022-12376769 – CUP E57G22000360001 - PNRR_M6_4 e Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico della

Fondazione PTV POLICLINICO TOR VERGATA

Sede legale: Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Fondazione PTV per gli adempimenti di competenza;

- agli uffici competenti al fine di aggiornare la contabilità intestata al Prof. Augusto Orlandi, *Principal Investigator* del Progetto PNRR-MAD-2022-12376769 – CUP E57G22000360001 - PNRR_M6_4 e Direttore Anatomia Patologica ad Indirizzo Istopatologico della Fondazione PTV;

9. di provvedere agli adempimenti in materia di comunicazioni e trasparenza di cui agli artt. 20 e 23 del D.Lgs. 36/2023.

La presente deliberazione è composta di n. 4 allegati così formati:

- Allegato 1 – prot 27783/24 - Bio-Techne Srl - richiesta Prof. Augusto Orlandi, costituito da n. 4 pagg.;
- Allegato 2 – prot.28041/24 - Histo-Line Laboratories Srl - richiesta Prof. Augusto Orlandi, costituito da n. 3 pagg.;
- Allegato 3 – prot. 28253/24 - Bionova Technologies Srl - richiesta Prof. Augusto Orlandi, costituito da n. 3 pagg.;
- Allegato 4 – prot. 3465/25 – offerta Bio-Techne Srl, costituito da n. 2 pagg.;

La presente deliberazione è posta in pubblicazione all’Albo pretorio *online* sul sito *web* istituzionale aziendale www.ptvonline.it per quindici giorni consecutivi ed è resa disponibile, tramite canale telematico, al Collegio dei Revisori.

Il Commissario Straordinario
ISABELLA MASTROBUONO

u/11/2024



REGIONE LAZIO

UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

RICHIESTA ACQUISTO N° 4 del 21/10/2024 Ditte consigliate: Histo-Line Laboratories S.r.l.	Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo " Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient" Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECOLAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001 Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi
---	--

QUANTITÀ	OGGETTO	CODICE	DITTA	importo stanziato a budget	
2 conf	HISTO-ALCOOL 95% (4 FL DA 5 LT)	R0095	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
2 conf	HISTO-ALCOOL 99,9% (4 FL. DA 5 LT)	R0099	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
2 conf	PARAFFINA LAB-O-WAX PLUS 56°-58° CONF. 12 KG (6 BAGS DA 2 KG)	R0040PLUS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 pz	HISTO-PRO 200	PRO200	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	MOVAT 100 TEST	01MOV100T	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	WEIGERT VAN GIESON 100 TEST	01WVG100T	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	ALCIAN BLU PH 0,5 100 TEST	0214101T100	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	COLORAZIONE DEL RETICOLO 100 TEST	01RE100T	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	CYTOKERATIN AE1/AE3 1 ML	Z2061ML	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	MELAN A CF. 0,5 ML	Z2052MS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	VIMENTINA CF. 0,5 ML	Z2672RS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	CD45/LCA CF. 0,5 ML	Z2737RS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	DESMINA CF. 0,5 ML	Z2339MS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		
1 conf	EMA CF. 0,5 ML	Z2048MS	Histo-Line Laboratories S.r.l.		

INVIARE IL MATERIALE a / SHIP GOODS to: Dott.sse Sonia Terriaca e Maria Giovanna Sciolì
 Reparto di Anatomia Patologica, Torre 6, Piano -1, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford,81, Roma

Totale	18.000,00 €
IVA	€ 3.960,00
TOTALE+iva	€ 21.960,00

Prof. Augusto Orlandi Responsabile dei Fondi

SERVIZIO DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0028041/2024 con data: 27/11/2024 10:47:16



UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo " Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient"

Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECOLAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001, Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi

In riferimento al materiale indicato nell'ordine n.4 del 25.10.24 si specifica che tutte le analisi precedenti sono state effettuate con questo tipo di strumentazione e kit associati acquistati presso la società Histo-Line Laboratories, pertanto tale acquisto trattasi di infungibilità.

Il Responsabile
Prof. Augusto Orlandi

PTV
SERVIZIO DI ANATOMIA
ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi

Histo-Line Laboratories



Quality Management
System Certificate
ISO 13485:2016
ISO 9001:2015

Spettabile

Fondazione PTV

UOSD Anatomia Patologica ad indirizzo Istopatologico
V.le Oxford, 81 - 00133 Roma

c.a. Prof. A. Orlandi

Documento N.	Del	Pagina
628/EN	16/10/2024	1
Cod. Cliente	Partita Iva / Codice fiscale	
00000184	IT -	

Pagamento	Porto
NEI TERMINI DI LEGGE	Offerta valida fino al : 31/12/2024
Banca	

Prodotto	Descrizione	Um	Quantita	Importo €
R0095	HISTO-ALCOOL 95% (4 FL DA 5 LT)	cf	2	
R0099	HISTO-ALCOOL 99,9% (4 FL. DA 5 LT)	cf	2	
R0040PLUS	PARAFFINA LAB-0-WAX PLUS 56°-58° CONF. 12 KG (6 BAGS DA 2 KG)	cf	2	
PRO200	HISTO-PRO 200	pz	1	
01MOV100T	MOVAT 100 TEST	cf	1	
01WVG100T	WEIGERT VAN GIESON 100 TEST	cf	1	
0214101T100	ALCIAN BLU PH 0,5 100 TEST	cf	1	
01RE100T	COLORAZIONE DEL RETICOLO 100 TEST	cf	1	
Z2061ML	CYTOKERATIN AE1/AE3 1 ML	cf	1	
Z2052MS	MELAN A CF. 0,5 ML	cf	1	
Z2672RS	VIMENTINA CF. 0,5 ML	cf	1	
Z2737RS	CD45/LCA CF. 0,5 ML	cf	1	
Z2339MS	DESMINA CF. 0,5 ML	cf	1	
Z2048MS	EMA CF. 0,5 ML	cf	1	
TOTALE FORNITURA IVA ESCLUSA				18.000,00
Consegna a ns. carico entro 8 settimane ric. ordine				
Per ordini scrivere a support@histoline.com citando il numero documento dell' offerta.				

Imponibile	18.000,00
Iva	3.960,00
Totale	21.960,00EUR

Histo-Line Laboratories S.r.l. - Viale G. Di Vittorio, 30 20048 Pantigliate (MI)

Tel. 02.55.23.00.61r.a. - fax 02.55.21.37.64 - <http://www.histoline.com> - E-mail: commerciale@histoline.com
Cod.Fisc/Partita Iva: 08693440151 - Capitale Sociale € 90.000,00 int.vers.

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0028041/2024 con data: 27/11/2024 10:47:16

01/11/2024



Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

<p>RICHIESTA ACQUISTO N° 6 del 30.10.2024</p> <p>Ditte consigliate: BIONOVA TECHNOLOGIES S.r.l.</p>	<p>Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo "Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient"</p> <p>Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECULAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001 Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi</p>
---	---

QUANTITÀ	OGGETTO	CODICE	DITTA	importo stanziato a budget	
1	CI-FL-2 Epi-illuminatore universale con torretta portafiltri per N.ro 4 gruppi filtri per illuminatore LEDI 2.317 € Collega direttamente sorgente a fluorescenza D-LEDI; supporta 4 cubetti e non necessita di filtri neutri lungo il percorso	MBE94350	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	2.317,00	€ 2.317,00
1	Sorgente D-LEDI per fluorescenza (include PAD di controllo) 7.620 € Sorgente a White Led per 4 canali in fluorescenza 4 canali sono centrati su UV @ 385nm, Blue @ 488nm, Giallo /verde @ 500-600nm, e Rosso @ 621nm; Si collega direttamente ai nuovi epicondensatori; dotato di USB , triggering ed interfaccia controller TI2.	MBF83000	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	€ 7.620,00	€ 7.620,00
1	4-Ac Alimentatore AC100-240V 50Hz/60hZ ; Cavo di Alimentazione	MQF52057 ;Cavo-BE	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	€ 153,00	€ 153,00
1	Set filtri DAPI-5060C EX: 377/50_DM 409 EM 447/60 (DAPI, Hoechst)	MXR00303	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	€ 1.103,00	€ 1.103,00
1	Set filtri FITC-5050A Filter Cube (EX 475/50, DM506, EM 540/50)	MXR00327	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	€ 1.103,00	€ 1.103,00
1	TRITC NTE LED Optimized Cube SB Set	MXR00335	BIONOVA TECHNOLOGIE S S.r.l.	€ 1.103,00	€ 1.103,00

INVIARE IL MATERIALE a / SHIP GOODS to: Dott.sse Sonia Terriaca e Maria Giovanna Scioli
 Reparto di Anatomia Patologica, Torre 6, Piano -1, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford,81, Roma

Totale	13.399,00 €
IVA	€ 2.947,78
TOTALE+iva	€ 16.346,78

Prof. Augusto Orlandi Responsabile dei Fondi

PTV
 SERVIZIO DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
 Responsabile Prof. Augusto Orlandi

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0028253/2024 con data: 28/11/2024 13:44:53



UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

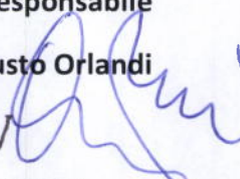
Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo " Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient"

Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECOLAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001, Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi

In riferimento al materiale indicato nell'ordine n. 6 del 30.10.24 si specifica che tutte le analisi precedenti sono state effettuate con questo tipo di strumentazione e kit associati acquistati presso la società BIONOVA TECHNOLOGIES S.r.l., pertanto tale acquisto trattasi di infungibilità.

Il Responsabile

Prof. Augusto Orlandi



SERVIZIO DI ANATOMIA
ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi

Spett.le
 Fondazione Policlinico Tor
 Vergata
 Viale Oxford 81
 00133 Roma

Off. N. B241050
 Roma 30/10/2024

Vi ringraziamo per la Vostra gentile richiesta e Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per l'eventuale acquisto di:

EpiFluorescenza		
MBE94350	CI-FL-2 Epi-illuminatore universale con torretta portafiltri per <i>N.ro 4 gruppi</i> filtri per illuminatore LEDI Collega direttamente sorgente a fluorescenza D-LEDI; supporta 4 cubetti e non necessita di filtri neutri lungo il percorso.	2.317 €
MBF83000	Sorgente D-LEDI per fluorescenza (include PAD di controllo) Sorgente a White Led per 4 canali in fluorescenza 4 canali sono centrati su UV @ 385nm, Blue @ 488nm, Giallo /verde @ 500-600nm, e Rosso @ 621nm; Si collega direttamente ai nuovi epicondensatori; dotato di USB , triggering ed interfaccia controller TI2.	7.620 €
MQF52057	4-Ac Alimentatore AC100-240V 50Hz/60hZ Cavo-BE Cavo di Alimentazione	153 €
MXR00303	Set filtri DAPI-5060C EX: 377/50_ DM 409 EM 447/60 (DAPI, Hoechst)	1.103,00 €
MXR00327	Set filtri FITC-5050A Filter Cube (EX 475/50, DM506, EM 540/50)	1.103,00 €
MXR00335	TRITC NTE LED Optimized Cube SB Set	1.103,00 €

PREZZO TOTALE EURO 13.399,00
PREZZO SCONTATO A VOI RISERVATO EURO 11.000,00

CONDIZIONI DI FORNITURA:

Validità Offerta : fino al 31/12/2024
 Pagamento: BB. 30 GIORNI
 Consegna: esclusa, con ns. corriere € 15,00
 MINIMO ORDINE: € 300,00 + IVA
 Iva: A vs carico, 22%

Rimanendo a Vs. disposizione per qualsiasi chiarimento Vi necessari, porgiamo distinti saluti.

Acq



DATA.	SCAD.	N.	PREZZO IVA ESCLUSA
4.2.2025	6.3.2025	Q-577965	EUR 3,677.10

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE:

Dott.ssa Aida Guerrieri
Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata Viale Oxford, 81 - 00133
Roma

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE:

Dott.ssa Aida Guerrieri
Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata Viale Oxford, 81 - 00133
Roma

N. CATALOGO	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	NOTE ESTERNE	QUANTITÀ	PREZZO DI LISTINO PER UNITÀ	SCONTO (%)	TOTALE
323970	BaseScope™ Intro Pack for Reagent Kit v2 RED- Hs is recommended for new users getting started with BaseScope™ v2 assay on Human samples. It includes required materials such as: BaseScope™ Reagent Kit v2 - RED (PN 323900), Control Slide Pack -Human Hela Cell Pellet (310045) , Hydrophobic Barrier Pen (PN 310018), Control Probe Pack (322975), VectaMount Mounting Medium (321584). Users can use the control slides and the probes, to get familiar with the assay workflow and staining results.		1	2,861.00	30.00	2,002.70
321720-R	Refurbished- ACD HybEZ™ II Hybridization System (220v)With ACD EZ-Batch Slide System. The HybEZ™ II Hybridization System (220V) allows hybridization and incubation of ACD's RNAscope™ assay. The oven holds up to 20 slides in a rack, and provides the necessary temperature control and humidity required for optimal performance of RNAscope manual assay. The system comprises: HybEZ™oven, a humidity control tray (PN 310012), and HybEZ™Humidifying Paper (2 sheets PN 310025), EZ-Batch Wash Tray (321717), EZ-Batch Slide Holder (321716)	Fomo dato in comodato d'uso gratuito per 3 mesi al termine dei quali può essere riscattato o riconsegnato	1	4,224.00		4,224.00
R-HybEZLoaner	Ref HybEZ Loaner Rebate		1			-4,224.00
300110	Scientific consultative service provided to our new customers by Technical Support Scientists to guide the customer through the RNAscope/BaseScope Assay . This includes sample preparation instructions, workflow guidelines and recommendations for optimization in order to ensure a successful experimental outcome.		1	2,829.00	100.00	0.00
320269	Advanced custom or specialty design for new probe	For Product Sequence 156282	1	1,055.00	30.00	738.50
1562821-C1	BaseScope™ Probe - BA-Hs-pre-MIR632-1zz-st-C1,Homo sapiens microRNA 632 (MIR632) microRNA		1	1,337.00	30.00	935.90
Prezzo IVA Esclusa:						€3,677.10

APPUNTI:

Spese e gestione ordine 50,00 euro
Si prega di inserire nell'ordine il numero della proposta di riferimento
Consegna prevista in 25/30 gg dal ricev.
Ordine salvo mancata disponibilità del fornitore

PREPARATO DA:

Euplio Visco
Spatial Biology Sales Specialist - Italy
euplio.visco@bio-techne.com

CONFIDENTIAL | PRICING AND TERMS ARE NOT TO BE DISCUSSED WITH THIRD PARTIES.

Bio-Techne® | R&D Systems™ Novus Biologicals™ Tocris Bioscience™ ProteinSimple™ ACD™ ExosomeDx™ Asuragen™

PER INVIARE UN ORDINE

Fornitore:	Bio-Techne s.r.l.
Indirizzo:	Via Ranzato, 12 20128 Milano Italy
Indirizzi email:	ordini.italy@bio-techne.com
domande generali:	info.italy@bio-techne.com
T.:	+39 022575377
F.:	+39 022572231
PIVA / CF	04869950156
code NSOO:	7JZ0TLIX
Canale:	SdiCoop
ID-PePPOL	9906:it04869950156

CONDIZIONI DI VENDITA

- Condizioni di pagamento: 30 GG. DF. FM. A MEZZO BONIFICO BANCARIO
- I Termini di resa (Incoterm) per questo preventivo sono FCA (Free Carrier - Franco Vettore)
- I tempi di consegna variano a seconda del prodotto;
- I PREZZI indicati in questo preventivo sono validi fino alla data di scadenza indicata. Eventuali errori tipografici, sull'offerta, sono soggetti a correzione. Il NUMERO DELL'OFFERTA DEVE APPARIRE SULL'ORDINE DI ACQUISTO. La quotazione è valida per un solo acquisto e non è da considerarsi ripetibile.
- Tutte le spedizioni vengono organizzate tramite CORRIERE DHL salvo diversamente specificato.
- Il cliente non dovrà, direttamente o indirettamente, tentare di modificare, disassemblare o eseguire in altro modo analisi di composizionali, strutturali, funzionali o analisi di altro tipo, finalizzate all'apprendimento della metodologia, dei componenti, delle formule, dei processi, del make-up, o produzione di qualsiasi prodotto
- Il cliente non potrà utilizzare i prodotti per scopi commerciali senza consenso scritto espresso come indicato nel <https://www.bio-techne.com/terms-and-conditions>.
- Prodotti soggetti alla garanzia limitata come indicato nella <https://www.bio-techne.com/terms-and-conditions>.
- I prodotti sono destinati esclusivamente alla ricerca (RUO), salvo dove diversamente specificato nominale.

CONFIDENTIAL | PRICING AND TERMS ARE NOT TO BE DISCUSSED WITH THIRD PARTIES.

4/11/2024



UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

<p>RICHIESTA ACQUISTO N° 3 del 20/10/2024</p> <p>Ditte consigliate: Bio-Techne s.r.l.</p>	<p>Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo "Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient"</p> <p>Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECOLAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001 Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi</p>
---	---

QUANTITÀ	OGGETTO	CODICE	DITTA	importo stanziato a budget	
1	A bioinformatics service fee for probe design (Setup Fee for Product 1562821-C1)	320269	Bio-Techne s.r.l.	716,80	€ 716,80
1	BaseScope™ Probe - BA-Hs-pre- MIR632-1zz-st-C1,Homo sapiens microRNA 632 (MIR632) microRNA	1562821-C1	Bio-Techne s.r.l.	€ 980,60	€ 980,60
1	BaseScope™ Intro Pack for Reagent Kit v2 RED- Hs is recommended for new users getting started with BaseScope™ v2 assay on Human samples. It includes required materials such as: BaseScope™ Reagent Kit v2 - RED (PN 323900),Control Slide Pack -Human Hela Cell Pellet (310045) , Hydrophobic Barrier Pen (PN 310018), Control Probe Pack (322975), VectaMount Mounting Medium (321584).	323970	Bio-Techne s.r.l.	€ 1.943,90	€ 1.943,90
1	Refurbished- ACD HybEZ™ II Hybridization System (220v)With ACD EZ-Batch Slide System. The HybEZ™ II Hybridization System (220V) allows hybridization and incubation of ACD's RNAscope™ assay The oven holds up to 20 slides in a rack, and provides the necessary temperature control and humidity required for optimal performance of RNAscope manual assay. The system comprises: HybEZ™oven, a humidity control tray (PN 310012), and HybEZ™Humidifying Paper (2sheets PN 310025), EZ-Batch Wash Tray (321717), EZ-Batch Slide Holder (321716) Forno dato in comodato d'uso gratuito per 3 mesi al termine dei quali può essere riscattato o riconsegnato.	321720-R	Bio-Techne s.r.l.	€ -	€ -
1	Scientific consultative service provided to our new customers by Technical Support Scientists to guide the customer through the RNAscope/BaseScope Assay . This includes sample preparation instructions, workflow guidelines and recommendations for optimization in order to ensure a successful experimental outcome.	300110	Bio-Techne s.r.l.	€ -	€ -

INVIARE IL MATERIALE a / SHIP GOODS to: Dott.sse Sonia Terriaca e Maria Giovanna Scioli
 Reparto di Anatomia Patologica, Torre 6, Piano -1, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford,81, Roma

Totale	3.641,30 €
IVA	€ 801,09
TOTALE+iva	€ 4.442,39

PTV
 Prof. Augusto Orlandi Responsabile dei Fondi
 SERVIZIO DI ANATOMIA
 ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
 Responsabile Prof. Augusto Orlandi

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0027783/2024 con data: 25/11/2024 12:01:50



UOC Acquisizione Forniture, Servizi e Lavori

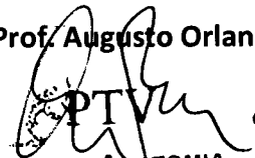
Progetto PNRR-MR1-2022-12376699 dal titolo " Identification of new biomolecular markers of disease progression clinical management of Marfan Syndrome an bicuspid aortopathy patient"

Commessa d'ordine: PNRR_M6_4 IDENTIFICATION OF NEW BIOMOLECOLAR MARKERS- CUP MASTER E57G22000360001, Principal Investigator Prof. Augusto Orlandi

In riferimento al materiale indicato nell'ordine n.3 del 25.10.24 si specifica che i materiali indicati nell'ordine vengono esclusivamente prodotti e designati per le nostre analisi dalla società Bio-Techne s.r.l. è pertanto tale acquisto trattasi di infungibilità.

Il Responsabile

Prof. Augusto Orlandi


PTV
SERVIZIO DI ANATOMIA
ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi



DATA.	SCAD.	N.	PREZZO IVA ESCLUSA
30.10.2024	29.11.2024	Q-554620	EUR 3,569.30

INDIRIZZO DI FATTURAZIONE:

Dott.ssa Aida Guerrieri
 Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata
 Viale Oxford, 81 - 00133 Roma,

INDIRIZZO DI SPEDIZIONE:

Dott.ssa Aida Guerrieri
 Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata
 Viale Oxford, 81 - 00133 Roma,

N. CATALOGO	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO	NOTE ESTERNE	QUANTITÀ	PREZZO DI LISTINO PER UNITÀ	SCONTO (%)	TOTALE
320269	A bioinformatics service fee for probe design	Setup Fee for Product 1562821-C1	1	1,024.00	30.00	716.80
1562821-C1	BaseScope™ Probe - BA-Hs-pre-MIR632-1zz-st-C1,Homo sapiens microRNA 632 (MIR632) microRNA		1	1,298.00	30.00	908.60
323970	BaseScope™ Intro Pack for Reagent Kit v2 RED- Hs is recommended for new users getting started with BaseScope™ v2 assay on Human samples. It includes required materials such as: BaseScope™ Reagent Kit v2 - RED (PN 323900),Control Slide Pack -Human Hela Cell Pellet (310045) , Hydrophobic Barrier Pen (PN 310018), Control Probe Pack (322975), VectaMount Mounting Medium (321584). Users can use the control slides and the probes, to get familiar with the assay workflow and staining results.		1	2,777.00	30.00	1,943.90
321720-R	Refurbished- ACD HybEZ™ II Hybridization System (220v)With ACD EZ-Batch Slide System. The HybEZ™ II Hybridization System (220V) allows hybridization and incubation of ACD's RNAscope™ assay. The oven holds up to 20 slides in a rack, and provides the necessary temperature control and humidity required for optimal performance of RNAscope manual assay. The system comprises: HybEZ™oven, a humidity control tray (PN 310012), and HybEZ™Humidifying Paper (2 sheets PN 310025), EZ-Batch Wash Tray (321717), EZ-Batch Slide Holder (321716)	Forno dato in comodato d'uso gratuito per 3 mesi al termine dei quali può essere riscattato o riconsegnato.	1	4,224.00		4,224.00
R-HybEZLoaner	Ref HybEZ Loaner Rebate		1			-4,224.00
300110	Scientific consultative service provided to our new customers by Technical Support Scientists to guide the customer through the RNAscope/BaseScope Assay . This includes sample preparation instructions, workflow guidelines and recommendations for optimization in order to ensure a successful experimental outcome.		1	2,829.00	100.00	0.00
Prezzo IVA Esclusa:						EUR3,569.30

APPUNTI:

Spese e gestione ordine 50,00 euro
 Si prega di inserire nell'ordine il numero della proposta di riferimento
 Consegna prevista in 25/30 gg dal ricev.
 Ordine salvo mancata disponibilità del fornitore

PREPARATO DA:

Euplio Visco
 Spatial Biology Sales Specialist - Italy
 euplio.visco@bio-techne.com

CONFIDENTIAL | PRICING AND TERMS ARE NOT TO BE DISCUSSED WITH THIRD PARTIES.

Bio-Techne® | R&D Systems™ Novus Biologicals™ Tocris Bioscience™ ProteinSimple™ ACD™ ExosomeDx™ Asuragen™

PTV PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA 0027783/2024 con data: 25/11/2024 12:01:50

PER INVIARE UN ORDINE

Fornitore: Bio-Techne s.r.l.
Indirizzo: Via Ranzato, 12
20128 Milano Italy
Indirizzi email: ordini.italy@bio-techne.com
domande generali: info.italy@bio-techne.com
T.: +39 022575377
F.: +39 022572231
PIVA / CF: 04869950156
code NSOO: 7JZ0TLIX
Canale: SdiCoop
ID-PePPOL: 9906:it04869950156

CONDIZIONI DI VENDITA

- Condizioni di pagamento: 30 GG. DF. FM. A MEZZO BONIFICO BANCARIO
- I Termini di resa (Incoterm) per questo preventivo sono FCA (Free Carrier - Franco Vettore)
- I tempi di consegna variano a seconda del prodotto;
- I PREZZI indicati in questo preventivo sono validi fino alla data di scadenza indicata. Eventuali errori tipografici, sull'offerta, sono soggetti a correzione. Il NUMERO DELL'OFFERTA DEVE APPARIRE SULL'ORDINE DI ACQUISTO. La quotazione è valida per un solo acquisto e non è da considerarsi ripetibile.
- Tutte le spedizioni vengono organizzate tramite CORRIERE DHL salvo diversamente specificato.
- Il cliente non dovrà, direttamente o indirettamente, tentare di modificare, disassemblare o eseguire in altro modo analisi di composizionali, strutturali, funzionali o analisi di altro tipo, finalizzate all'apprendimento della metodologia, dei componenti, delle formule, dei processi, del make-up, o produzione di qualsiasi prodotto
- Il cliente non potrà utilizzare i prodotti per scopi commerciali senza consenso scritto espresso come indicato nel <https://www.bio-techne.com/terms-and-conditions>.
- Prodotti soggetti alla garanzia limitata come indicato nella <https://www.bio-techne.com/terms-and-conditions>.
- I prodotti sono destinati esclusivamente alla ricerca (RUO), salvo dove diversamente specificato nominale.

CONFIDENTIAL | PRICING AND TERMS ARE NOT TO BE DISCUSSED WITH THIRD PARTIES.

Bio-Techne® | R&D Systems™ Novus Biologicals™ Tocris Bioscience™ ProteinSimple™ ACD™ ExosomeDx™ Asuragen*

RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

Per prodotto o prestazione infungibile si intende un bene o dispositivo medico, o una prestazione etc..., che per la sua specifica identità non è sostituibile con un altro simile nello svolgimento di una determinata funzione.

Al punto 2 devono essere specificate le caratteristiche tecniche peculiari.

Al punto 3 devono essere indicate le funzioni svolte per cui si ritiene non sostituibile il dispositivo medico o prestazione.

DITTA PRODUTTRICE: HISTO-LINE LABORATORIES

MARCHIO REGISTRATO: _____

DITTA FORNITRICE: HISTOLINE LABORATORIES SRL

DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITÀ O DI PRIVATIVA INDUSTRIALE O DI ESCLUSIVITÀ

Il Sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI Dirigente Medico o Dirigente Amministrativo riconferma sotto la propria responsabilità che il Prodotto o la prestazione in oggetto è infungibile anche per l'anno 2025..... in quanto:

- coperto da Privativa industriale** (brevetto) della Ditta sopra indicata
- esclusivo *** in quanto specificamente dedicato al seguente macchinario o strumentazione, già in dotazione, non compatibile con altri prodotti reperibili in commercio

infungibile * in quanto insostituibile per le funzioni indicate al punto 3.

Il sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI dichiara, inoltre, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità contabili per danno erariale che potrebbero derivare da tale dichiarazione d'infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività.

Data, 13.01.2025.....

DIRETTORE UOC/DIRIGENTE UOSD (Timbro e Firma)

SERVIZIO DI ANATOMIA
ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi

1. DENOMINAZIONE COMUNE ITALIANA DEL PRODOTTO (BENE O DISPOSITIVO MEDICO)

KIT E PROCESSATORE PER TESSUTI

2. CARATTERISTICHE TECNICHE:

IL KIT COMPRENDE UN PROCESSATORE, ALCOI, PARAFFINA PER LA LAVORAZIONE DI TESSUTI E ANTICORPI / COLORAZIONI ISTOCHIMICHE PER ANALISI IMMUNOISTOCHIMICHE / ISTOCHIMICHE

3. FINALITÀ D'USO:

L'ACQUISTO DI TALE KIT CONSENTIRÀ DI POTER PROCESSARE I TESSUTI AOSTICI DEI PAZIENTI ARREUATI E DI POTER EFFETTUARE ANALISI DI ESPRESSIONE DI SPECIFICI MARCATORI DI PATOLOGIA ANDRISTATICA

4. DATI DI CONSUMO:

RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

- Fabbisogno annuo (indicare il numero di pezzi unitari)

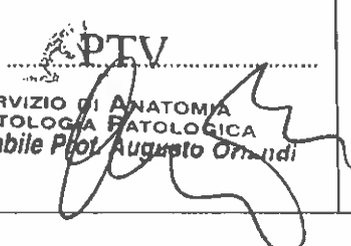
Descrizione prodotto	Codice prodotto della ditta fornitrice	Fabbisogno annuo in pezzi
HISTO-ALCOOL95% (LFLDASCI)	R0095	2
HISTO-ALCOOL 99,4%	R0099	2
PARAFFINA LAB. WAX PLUS	R0040 PLUS	2
HISTO.PRO 200	PRO200	1
MOVAT - 100 TEST	01MOV100T	1
WIEGERT VAN GIESSEN 100TEST	01WVG100T	1
ALLIANTERU PHO.S 100TEST	0214101T100	1
COLORAZIONE RETICULO 100TEST	01RE100T	1
CYTOKERATIN AG11AG3	Z2061ML	1
MELAN A CF 0,5ML	Z2052MS	1
VIMENTINA CF 0,5ML	Z2672RS	1
CD45/LCA CF. 0,5ML	Z2737RS	1
DESTINA CF 0,5ML	Z2339MS	1
ERA CF 0,5ML	Z2048MS	1

4.1 Stima del costo di acquisto (da compilare da parte della UOC Farmacia):

CODICE PRODOTTO	PREZZO UNITARIO	IVA
IMPORTO TOTALE ANNUO		

5. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:

- a) dichiarazione di infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività della ditta fornitrice;
- b) documentazione scientifica comprovante il requisito di privativa industriale e/o infungibilità e/o esclusività dei prodotti richiesti;
- c) eventuale brevetto;
- d).....;
- e).....;

DIRETTORE UOC RICHIEDENTE	DIRETTORE DIPARTIMENTO
Data, 13.01.2025  PTV SERVIZIO DI ANATOMIA ED ISTOLOGIA PATOLOGICA Responsabile Prof. Augusto Orlandi	Data,
Data,	DIRETTORE UOC FARMACIA

RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

A) Parte da compilarsi da parte della U.O. richiedente:

Dipartimento o U.O.C.		UCSD ANATOMIA PATOLOGICA AD INDIRIZZO ISTOPATOLOGICO
Dirigente	PROF. AUGUSTO ORLANDI	Tel. 0620903960 Email: orlandi@uniroma2.it
Centro di Costo: ANATOMIA PATOLOGICA		Descrizione Centro di Costo: ANATOMIA PATOLOGICA

Da compilarsi a cura della UOC Farmacia
CODICE DEL PRODOTTO IN ANAGRAFICA AZIENDALE
CLASSE MERCEOLOGICA DEL PRODOTTO
DESCRIZIONE CLASSE
SOTTOCONTO ECONOMICO

 Bene Infungibile (*)

 Bene in privativa industriale (**)

 Bene Esclusivo (***)

SPECIFICARE QUANTO SEGUE:

RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

Per prodotto o prestazione infungibile si intende un bene o dispositivo medico, o una prestazione etc..., che per la sua specifica identità non è sostituibile con un altro simile nello svolgimento di una determinata funzione.

Al punto 2 devono essere specificate le caratteristiche tecniche peculiari.

Al punto 3 devono essere indicate le funzioni svolte per cui si ritiene non sostituibile il dispositivo medico o prestazione.

DITTA PRODUTTRICE: BIONOVA TECHNOLOGIES

MARCHIO REGISTRATO: _____

DITTA FORNITRICE: BIONOVA TECHNOLOGIES SRL

DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITÀ O DI PRIVATIVA INDUSTRIALE O DI ESCLUSIVITÀ

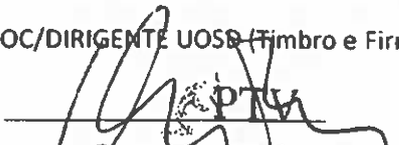
Il Sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI Dirigente Medico o Dirigente Amministrativo riconferma sotto la propria responsabilità che il Prodotto o la prestazione in oggetto è infungibile anche per l'anno 2025 in quanto:

- coperto da Privativa industriale** (brevetto) della Ditta sopra indicata
- esclusivo *** in quanto specificamente dedicato al seguente macchinario o strumentazione, già in dotazione, non compatibile con altri prodotti reperibili in commercio
- infungibile * in quanto insostituibile per le funzioni indicate al punto 3.

Il sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI dichiara, inoltre, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità contabili per danno erariale che potrebbero derivare da tale dichiarazione d'infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività.

Data, 13.01.2025

DIRETTORE UOC/DIRIGENTE UOSS (Timbro e Firma)


PTV
SERVIZIO DI ANATOMIA
ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
Responsabile Prof. Augusto Orlandi

1. DENOMINAZIONE COMUNE ITALIANA DEL PRODOTTO (BENE O DISPOSITIVO MEDICO)

FILTRI PER MICROSCOPIA A FLUORESCENZA

2. CARATTERISTICHE TECNICHE:

L'ACQUISTO COMPRENDE SET DI FILTRI PER COLORAZIONI DAPI / FITC, SOBAGENT D-UCD ED EPI-ILLUMINATORE UNIVERSALE

3. FINALITÀ D'USO:

L'ACQUISTO DI TALI FILTRI DA INSTALLARE SU MICROSCOPIO GIÀ IN POSSESSO PERMETTERÀ LA VISUALIZZAZIONE DI TESSUTI SU CUI SONO STATE EFFETUATE ANALISI DI IMMUNOFLOURESCENZA PER SPECIFICI MARCATORI

4. DATI DI CONSUMO:



RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

- Fabbisogno annuo (indicare il numero di pezzi unitari)

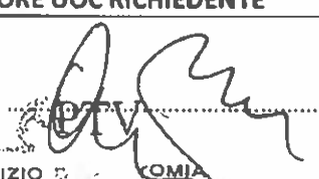
Descrizione prodotto	Codice prodotto della ditta fornitrice	Fabbisogno annuo in pezzi
CI-FL-2 EPI-ILLUMINATORE UNIVERS	MBC94350	1
SOLGENTE D-LED	MBF83000	1
4-AC ALIMENTATORE	MAPS2083	1
CAVO DI ALIMENTAZIONE	CAVO-B3	1
SET FILTRI DAPI-SOBA	MXR00303	1
SET FILTRI FITC-SOBA	MXR00327	1
TRITC NTE LED OPTIMIZED	MXR00335	1

4.1 Stima del costo di acquisto (da compilare da parte della UOC Farmacia):

CODICE PRODOTTO	PREZZO UNITARIO	IVA
IMPORTO TOTALE ANNUO		

5. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:

- a) dichiarazione di infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività della ditta fornitrice;
- b) documentazione scientifica comprovante il requisito di privativa industriale e/o infungibilità e/o esclusività dei prodotti richiesti;
- c) eventuale brevetto;
- d).....;
- e).....;

DIRETTORE UOC RICHIEDENTE	DIRETTORE DIPARTIMENTO
Data <u>25.01.2025</u>  SERVIZIO DI PATOLOGIA ED ISTOLOGIA Responsabile Dr. Costo Orlandi	Data,.....
DIRETTORE UOC FARMACIA	
Data,	



RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

A) Parte da compilarsi da parte della U.O. richiedente:

Dipartimento o U.O.C.		UOSD ANATOMIA PATOLOGICA AD INSERITO ISTOPATOLOGICO
Dirigente	PROF. AUGUSTO ORLANDI	Tel. 0620903960 Email: orlandi@uniroma2.it
Centro di Costo: ANATOMIA PATOLOGICA		Descrizione Centro di Costo: ANATOMIA PATOLOGICA

Da compilarsi a cura della UOC Farmacia
CODICE DEL PRODOTTO IN ANAGRAFICA AZIENDALE
CLASSE MERCEOLOGICA DEL PRODOTTO
DESCRIZIONE CLASSE
SOTTOCONTO ECONOMICO

Bene Infungibile (*)

Bene in privativa industriale (**)

Bene Esclusivo (***)

SPECIFICARE QUANTO SEGUE:

RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

Per prodotto o prestazione infungibile si intende un bene o dispositivo medico, o una prestazione etc..., che per la sua specifica identità non è sostituibile con un altro simile nello svolgimento di una determinata funzione.

Al punto 2 devono essere specificate le caratteristiche tecniche peculiari.

Al punto 3 devono essere indicate le funzioni svolte per cui si ritiene non sostituibile il dispositivo medico o prestazione.

DITTA PRODUTTRICE: BIO-TECHNE
 MARCHIO REGISTRATO: BIO-TECHNE®
 DITTA FORNITRICE: BIO-TECHNE S.R.L.

DICHIARAZIONE DI INFUNGIBILITÀ O DI PRIVATIVA INDUSTRIALE O DI ESCLUSIVITA'

Il Sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI Dirigente Medico o Dirigente Amministrativo riconferma sotto la propria responsabilità che il Prodotto o la prestazione in oggetto è infungibile anche per l'anno 2025..... in quanto:

- coperto da Privativa industriale** (brevetto) della Ditta sopra indicata
- esclusivo *** in quanto specificamente dedicato al seguente macchinario o strumentazione, già in dotazione, non compatibile con altri prodotti reperibili in commercio
- infungibile * in quanto insostituibile per le funzioni indicate al punto 3.

Il sottoscritto Dr./Prof. AUGUSTO ORLANDI dichiara, inoltre, di essere a conoscenza delle possibili responsabilità contabili per danno erariale che potrebbero derivare da tale dichiarazione d'infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività.

Data, 18.01.2025.....

DIRETTORE UOC/DIRIGENTE UOSP (Timbro e Firma)
 SERVIZIO DI ANATOMIA
 ED ISTOLOGIA PATOLOGICA
 Responsabile Prof. Augusto Orlandi

1. DENOMINAZIONE COMUNE ITALIANA DEL PRODOTTO (BENE O DISPOSITIVO MEDICO)

KIT IBRIDAZIONE MICRO-RNA SU TESSUTO

2. CARATTERISTICHE TECNICHE:

IL KIT DI IBRIDAZIONE DA ACQUISTARE CONSENTE DI UTILIZZARE UNA SONDA SPECIFICA PER IL MICRO-RNA SCELTO DA IBRIDARE SU TESSUTI CONSERVATI IN PARAFFINA

3. FINALITÀ D'USO:

L'ACQUISTO DI TALE SONDA CONSENTIRÀ DI ANALIZZARE L'ESPRESSIONE DEL MICRO-RNA SUI TESSUTI AORTICI DEI PAZIENTI CON ANEURISMA DELL'AORTA TORACICA

4. DATI DI CONSUMO:



RICHIESTA DI ACQUISTO DISPOSITIVO MEDICO

- Fabbisogno annuo (indicare il numero di pezzi unitari)

Descrizione prodotto	Codice prodotto della ditta fornitrice	Fabbisogno annuo in pezzi
BIOIMPORTATICS SERVICE FOR PROLOGIS	320269	1
BASS SLOPE™ PROLOGIS BA-HS-PROLOGIS	1562821-C1	1
BASS SLOPE INTRO PACK FOR PROLOGIS	323970	1
REFURBISHED-ACID HYBEZ™	321720-R	1
REF HYBEZ COARSE LIBRATE	R-HYBEZ COARSE	1
SCIENTIFIC CONSULTANT SERVICE	300110	1

4.1 Stima del costo di acquisto (da compilare da parte della UOC Farmacia):

CODICE PRODOTTO	PREZZO UNITARIO	IVA
IMPORTO TOTALE ANNUO		

5. DOCUMENTAZIONE ALLEGATA:

- a) dichiarazione di infungibilità e/o di privativa industriale e/o di esclusività della ditta fornitrice;
- b) documentazione scientifica comprovante il requisito di privativa industriale e/o infungibilità e/o esclusività dei prodotti richiesti;
- c) eventuale brevetto;
- d).....;
- e).....;

DIRETTORE UOC RICHIEDENTE	DIRETTORE DIPARTIMENTO
Data, 13.01.25 SERVIZIO ANATOMIA ED ISTOLOGIA Responsabile: Augusto Orlandi	Data,
DIRETTORE UOC FARMACIA	
Data,	