



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS Scienze Omiche & Biobanca

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

AVVISO INDAGINE DI MERCATO

Finalizzato alla verifica di unicità del fornitore per l'affidamento ex art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 per l'acquisto di strumentazione per lo svolgimento del progetto di ricerca D3_4_HEALTH (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care), Spoke 3 – CUP: B53C22006190001- Piattaforma Xenium sviluppata da 10x Genomics e distribuita in Italia da Euroclone Spa

PREMESSO CHE

- È intenzione di questo CIS “Scienze Omiche & Biobanca” avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b) punto 2 per la fornitura in oggetto emarginata;
- le caratteristiche tecniche, la relazione e ogni specifica relativa alla fornitura di che trattasi sono riportate nell'allegato 1;
- Il Centro di servizio interdipartimentale (CIS) denominato “Genomica Funzionale e Patologia Molecolare” è stato istituito ai sensi dell'art. 13 dello Statuto di Ateneo, con Decreto Rettorale n° 435 del 31/05/2012, e con successivo D.R. N. 1665 del 12/11/2024 è stato ridenominato Cis “Scienze Omiche & Biobanca” (SciOB), di cui al regolamento approvato con D.R. 132 del 6.02.2018 e aggiornato il 16.06.2025; il responsabile scientifico è stato nominato con D.R. n. 1637 del 19.12.2023;
- Il CIS è una istituzione a carattere scientifico e di ricerca e si propone diverse finalità, tra le quali: promuovere lo sviluppo della ricerca e la diffusione dei suoi risultati nel mondo accademico e non solo, promuovere l'integrazione delle attività di ricerca favorendo la collaborazione tra Dipartimenti dell'Ateneo e tra questa ed altre Università, Enti di Ricerca e mondo imprenditoriale, promuovere l'innovazione tecnologica nel settore Biomedico;
- Il CIS, al fine di realizzare le proprie attività istituzionali, si avvale delle strutture e delle attrezzature distribuite in diversi laboratori, ha in dotazione una vasta strumentazione e apparecchiature scientifiche al fine di portare avanti le attività di ricerca inerenti ai progetti di ricerca;
- Il CIS – SciOB è un centro autonomo di gestione e la sua gestione amministrativa e contabile è disciplinata dall'art. 5 e dal titolo V del regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, finanza e contabilità;
- La delibera del C.d.A., seduta del 07.11.2022 con la quale si porta ratifica la partecipazione dell'Ateneo ai progetti relativi all'Anticipazione Prog. PNC0000001 CUP FONDAZ. DIGITAL DRIVEN DIAGNOSTI B83C2200612001 – Università nell'ambito del PNRR



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS Scienze Omiche & Biobanca

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

Missione 4 “Istruzione e Ricerca”; e nello specifico è stato disposto l’affidamento della gestione amministrativo-contabile del Progetto “D3 4 HEALTH” al CIS Genomica e Patologia Molecolare;

- Le caratteristiche tecniche, la relazione e ogni specifica relativa alla fornitura di che trattasi sono riportate nell’allegato 1;
- La piattaforma Xenium rappresenta una tecnologia avanzata per l’analisi spaziale dell’espressione genica e proteica direttamente su sezioni di tessuto, con risoluzione subcellulare. Acquisire tale strumento consentirebbe l’inserimento in un contesto scientifico in cui è sempre più importante comprendere non solo quali geni siano espressi, ma anche la loro distribuzione spaziale all’interno dei tessuti e la relazione con l’architettura cellulare. La piattaforma Xenium è un sistema integrato end-to-end che racchiude al suo interno l’analizzatore, i reagenti, pannelli genici dedicati e un software completo per l’elaborazione e l’analisi dei dati. Il suo funzionamento si basa su una tecnologia altamente specifica che utilizza sonde di DNA circolarizzabili, (padlock probes), le quali si legano selettivamente agli RNA bersaglio. Dopo un processo di amplificazione del segnale, le molecole vengono rilevate attraverso cicli iterativi di ibridazione e acquisizione di immagini fluorescenti. Questo approccio consente di generare una vera e propria mappa spaziale delle trascrizioni, associando ogni segnale alla cellula di origine grazie a sofisticati algoritmi di segmentazione cellulare. Tra i punti di forza della piattaforma, vi è l’elevata capacità analitica: è possibile analizzare simultaneamente centinaia di geni (fino a 400 nella configurazione attuale, con prospettiva di espansione sino a 1000), mantenendo una risoluzione subcellulare. Inoltre, la tecnologia è progettata per integrare in futuro anche l’analisi delle proteine, ampliando ulteriormente il potenziale informativo. Lo strumento Xenium è compatibile con diverse tipologie di campioni, inclusi tessuti freschi congelati e campioni fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE), rendendolo estremamente versatile e adatto a molteplici ambiti di ricerca. Dal punto di vista operativo, lo strumento consente un buon livello di produttività, potendo analizzare contemporaneamente più sezioni di tessuto e garantendo un throughput significativo. Il workflow è fortemente automatizzato, riducendo l’intervento manuale e migliorando la riproducibilità dei risultati. A ciò si aggiunge la presenza di un software integrato che non solo gestisce l’acquisizione delle immagini, ma esegue anche l’analisi primaria e secondaria dei dati, producendo output in formati standard aperti e facilmente integrabili con altri strumenti bioinformatici. Dal punto di vista scientifico, l’introduzione di Xenium in laboratorio consente di affrontare questi complessi legati all’eterogeneità cellulare e all’organizzazione spaziale dei tessuti, aspetti fondamentali in ambiti quali oncologia,



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS Scienze Omiche & Biobanca

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

immunologia e neuroscienze. La possibilità di combinare pannelli genici predefiniti con target personalizzati consente inoltre di adattare lo strumento a specifiche esigenze sperimentali, rendendolo una risorsa flessibile e altamente performante. Le voci all'interno del preventivo, forniscono dettagliatamente una fornitura completa che ricomprende non solo lo strumento principale, ma anche tutte le componenti accessorie, i servizi tecnici e il supporto necessario per un'installazione efficiente e un utilizzo altamente performante della piattaforma Xenium;

- Gli strumenti e accessori, oggetto della richiesta, trasmessa al CIS l'8 Aprile 2026 dal Professore Giovanni Cuda, titolare del Progetto D3 4 HEALTH (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care), Spoke 3 – CUP: B53C22006190001
- Il presente avviso, avente finalità esplorative, predisposto nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza e pubblicità, non costituisce invito a partecipare a gara pubblica, né un'offerta al pubblico (art. 1336 c.c.) o promessa al pubblico (art. 1989 c.c.), non comporta l'instaurazione di posizioni giuridiche od obblighi negoziali;
- Le amministrazioni aggiudicatrici possono affidare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, nei casi previsti dall'art.76 comma 2, lett. b), punto 2, del D.lgs. n. 36/2023 ovvero: *“quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: [...] punto 2) “la concorrenza è assente per motivi tecnici”* e nel caso di appalti di forniture co. 4 dello stesso articolo di cui al punto a) quando i prodotti oggetto dell'appalto sono fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo;

VISTE

- la richiesta, la relazione e le caratteristiche tecniche dalla quale risulta la motivazione dell'acquisto (Allegato 1);
- l'offerta tecnica – economica accompagnata dalla Dichiarazione di distribuzione Esclusiva e Unicità rilasciata l'20/01/2026

CONSIDERATO CHE

- Ricorrono i presupposti per affidare alla “S.I.A.L. S.r.l.” il contratto d'appalto per la fornitura di cui sopra tramite procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023: *“ quando i lavori, le forniture o i servizi possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per una delle seguenti ragioni: 1) lo scopo dell'appalto consiste nella creazione o nell'acquisizione di un'opera d'arte o rappresentazione artistica unica; 2) la concorrenza è assente per motivi tecnici, 3) la tutela di diritti*



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS Scienze Omiche & Biobanca

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

esclusivi, inclusi i diritti di proprietà intellettuale; inoltre, nel caso di appalti pubblici di forniture, rileva il co. 4 del citato articolo 76 laddove la procedura suddetta è consentita: “quando i prodotti oggetto dell’appalto sono fabbricati esclusivamente a scopo di ricerca, di sperimentazione, di studio o di sviluppo”;

- Ai sensi dell’articolo sopracitato occorre che sia comprovato che non esistono altri operatori economici o soluzioni alternative ragionevoli, e l'assenza di concorrenza non è il risultato di una limitazione artificiale dei parametri dell'appalto;
- La partecipazione e l'affidamento sono subordinati all'assenza, in capo agli operatori economici, dei motivi di esclusione di cui agli artt. 94, 95 e 98 del D.lgs. n. 36/2023.

TUTTO QUESTO PREMESSO E CONSIDERATO

Si rende noto che con il presente avviso, ai sensi dell’art. 77 del D.lgs. 36/2023 e avente ad oggetto le consultazioni preliminari di mercato, si intende verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo CIS, che possano effettuare la fornitura e le attività di cui alla descrizione tecnica del prodotto, oggetto della fornitura (vedi allegato n.1);

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la documentazione sotto riportata da inviare a mezzo PEC al seguente indirizzo: cis@cert.unicz.it , entro il termine perentorio delle ore **12:00** del **27/04/2026**

1) domanda di partecipazione redatta secondo il modulo "Domanda di partecipazione" il cui schema è allegato al presente avviso (allegato A);

2) relazione illustrativa riportante:

- le caratteristiche tecniche della fornitura corredata da eventuali schede tecniche e/o altro materiale ritenuto idoneo;
- il relativo costo complessivo stimato iva esclusa;
- indicazione della praticabilità della soluzione alternativa proposta rispetto a quella fornita dall’operatore economico individuato dal CIS;

La suddetta documentazione dovrà essere debitamente sottoscritta dal legale rappresentante dell’operatore economico o da personale delegato, in questo caso dovrà essere presentata documentazione attestante il potere di firma del delegato.



UMG

Dubium sapientiae initium

Università Degli Studi “Magna Græcia” di Catanzaro

CIS Scienze Omiche & Biobanca

Responsabile Prof. Giuseppe Viglietto

Tutta la documentazione da produrre deve essere in lingua italiana o, se redatta in lingua straniera, deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana. In caso di contrasto tra testo in lingua straniera e testo in lingua italiana prevarrà la versione in lingua italiana, essendo a rischio del concorrente assicurare la fedeltà della traduzione.

Le richieste pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la Società individuata dal CIS costituisca l'unico operatore in grado di fornire il prodotto in oggetto, questo CIS concluderà un contratto, ai sensi dell'art. 76 comma 2 del D.lgs. 36/2023 con il predetto operatore economico, ritenendo che alla sopraindicata data di scadenza per la presentazione della domanda, risulta l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta per i motivi sopra indicati.

A conclusione dell'indagine di mercato, il CIS determinerà se:

- sussistono le condizioni che legittimano la procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D. Lgs. 36/2023 e sussistano le condizioni per avviare idonea procedura di gara.

Si precisa che l'indagine di mercato **ha esclusivamente finalità esplorative** e gli operatori economici non potranno vantare alcun titolo, pretesa o priorità in ordine all'eventuale affidamento della fornitura relativamente alla quale hanno espresso interesse.

Il presente avviso pertanto non costituisce avvio di una procedura di gara o di affidamento, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il CIS ad avviare procedure di alcun tipo.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2016 e ss.mm.ii, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della domanda presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento è la Dott.ssa Stefania Fatima Leo.

Catanzaro, 17/04/2026

FIRMATO DAL

Responsabile del Procedimento

Dott.ssa Stefania Fatima Leo

Centro Interdipartimentale Servizi (CIS)

PROGETTO TITOLO: D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) CUP: B53C22006190001

Si prega la S.V. di procedere agli adempimenti necessari all'acquisto dei seguenti articoli:

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	Q.TÀ	PREZZO UNITARIO	VOCE*
10X1000481	Xenium Analyzer, 12 Mo Warranty, 1 pcs	1	430.000,00	M.I.
10X1000531	Vibration Isolation Table, 1 pcs	1	0,00	M.I.
INSTA10X	Intervento onsite per installazione e collaudo funzionale (posizionamento non compreso), 1 pcs	1	500,00	
TRAIN10X	Intervento onsite per formazione USER, 1 pcs	1	1.000,00	
Handling300	Contributo spese posizionamento strumentazione > 150 Kg fino a 300 Kg, 1 ea	1	0,00	
10X1AP0482	Xenium Analyzer Service Plan 12 months - Basic, 1 pcs	2	49.079,70	
10XVGD3KLL	Gruppo statico di continuità (UPS). Modello VGD 3K LL , 3000VA 2100W Autonomia 14' a carico tipico Dimensioni UPS (lpxh) mm (225x425x360) Peso UPS kg 35,1 ea, 1 ea	1	0,00	M.I.
10XPTA524	Air Compressor, 230 VAC Power Supply with EU Plug, 1 units	1	0,00	M.I.
10XAJ8462070241	Biometra TAdvanced 96 SG; 230 V - AJ-846-2-070-241, 1 units	1	0,00	M.I.
Totale senza iva			€ 529.659,00	

Richiedente

Dott.ssa Annamaria Aloisio

Il Titolare del Progetto

Prof. Giovanni Cuda

N.B. Si allega preventivo con dichiarazione di esclusiva distribuzione dello strumento sul territorio italiano rilasciato dalla ditta Euroclone Spa.

Indirizzo:

**Università Magna Graecia di Catanzaro
Laboratorio di Biologia delle Cellule Staminali livello 4, corpo G
Viale Europa 88100 Catanzaro
Prof. Cuda**



UNIVERSITÀ degli STUDI MAGNA GRAECIA

DI CATANZARO

Centro Interdipartimentale Servizi "Scienze omiche e Biobanca"

Catanzaro, 08/04/2026

Oggetto: acquisto di strumentazione per lo svolgimento del progetto di ricerca D3 4 Health (Digital Driven Diagnostics, prognostics and therapeutics for sustainable Health care) Spoke 3 - CUP:B53C22006190001

Si richiede l'acquisto della piattaforma Xenium, sviluppata da 10x Genomics, da destinare alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto D3-4Health. Si specifica che lo strumento in questione presenta caratteristiche di unicità ai fini della ricerca laboratoristica.

La piattaforma Xenium rappresenta una tecnologia avanzata per l'analisi spaziale dell'espressione genica e proteica direttamente su sezioni di tessuto, con risoluzione subcellulare. L'acquisizione di tale strumento si inserisce in un contesto scientifico in cui è sempre più rilevante comprendere non solo quali geni siano espressi, ma anche la loro distribuzione spaziale all'interno dei tessuti e la relazione con l'architettura cellulare. La piattaforma Xenium è un sistema integrato end-to-end che include l'analizzatore, i reagenti, pannelli genici dedicati e un software completo per l'elaborazione e l'analisi dei dati. Il suo funzionamento si basa su una tecnologia altamente specifica che utilizza sonde di DNA circolarizzabili (padlock probes), le quali si legano selettivamente agli RNA bersaglio. Dopo un processo di amplificazione del segnale, le molecole vengono rilevate attraverso cicli iterativi di ibridazione e acquisizione di immagini fluorescenti. Questo approccio consente di generare una vera e propria mappa spaziale delle trascrizioni, associando ogni segnale alla cellula di origine grazie a sofisticati algoritmi di segmentazione cellulare.

Uno dei principali punti di forza della piattaforma è l'elevata capacità analitica: è infatti possibile analizzare simultaneamente centinaia di geni (fino a 400 nella configurazione attuale, con prospettiva di espansione fino a 1000), mantenendo una risoluzione subcellulare. Inoltre, la tecnologia è progettata per integrare in futuro anche l'analisi delle proteine, ampliando ulteriormente il potenziale informativo. Lo strumento Xenium è compatibile con diverse tipologie di campioni, inclusi tessuti freschi congelati e campioni fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE), rendendolo estremamente versatile e adatto a molteplici ambiti di ricerca.

Dal punto di vista operativo, lo strumento consente un buon livello di produttività, potendo analizzare contemporaneamente più sezioni di tessuto e garantendo un throughput significativo. Il workflow è fortemente automatizzato, riducendo l'intervento manuale e migliorando la riproducibilità dei risultati. A ciò si aggiunge la presenza di un software integrato che non solo gestisce l'acquisizione delle immagini, ma esegue anche l'analisi primaria e secondaria dei dati, producendo output in formati standard aperti e facilmente integrabili con altri strumenti bioinformatici.

Dal punto di vista scientifico, l'introduzione di Xenium in laboratorio consente di affrontare quesiti complessi legati all'eterogeneità cellulare e all'organizzazione spaziale dei tessuti, aspetti fondamentali in ambiti quali oncologia, immunologia e neuroscienze. La possibilità di combinare pannelli genici predefiniti con target personalizzati consente inoltre di adattare lo strumento a specifiche esigenze sperimentali, rendendolo una risorsa flessibile e altamente performante.

Le voci del preventivo rappresentano una fornitura completa che include non solo lo strumento principale, ma anche tutte le componenti accessorie, i servizi tecnici e il supporto necessari per un'installazione efficiente e un utilizzo ottimale della piattaforma Xenium:

Xenium Analyzer (10X1000481): strumento principale per analisi di trascrittomiche spaziale, completo di 12 mesi di garanzia.

Vibration Isolation Table (10X1000531): tavolo antivibrazione necessario per garantire stabilità e precisione nelle analisi.

Installazione e collaudo (INSTA10X): servizio in loco per la messa in funzione e la verifica operativa dello strumento.

Formazione utenti (TRAIN10X): training in loco per il corretto utilizzo della piattaforma da parte del personale.

Handling300: servizio logistico per movimentazione e posizionamento della strumentazione.

Service Plan (10X1AP0482): estensione del piano di assistenza tecnica base, per una durata complessiva di 24 mesi.

Gruppo di continuità UPS (10XVGD3KLL): gruppo di continuità per la protezione da interruzioni di corrente.

Air Compressor (10XPTA524): compressore necessario al funzionamento del sistema e del tavolo antivibrazione.

Termociclatore Biometra (10XAJ8462070241): strumento validato dagli esperti di 10xGenomics per la preparazione e amplificazione dei campioni secondo il protocollo sperimentale.

L'acquisto della piattaforma Xenium risulta strategicamente rilevante per il potenziamento delle attività di ricerca, consentendo analisi spaziali di nuova generazione ad elevata risoluzione e throughput. La combinazione di elevate prestazioni, flessibilità e integrazione software rende questo strumento un investimento coerente con le attuali esigenze scientifiche e tecnologiche.

Pertanto, l'acquisto della suddetta strumentazione, avente le specifiche caratteristiche tecniche descritte, è necessario per il prosieguo della ricerca.

Pero, 20/01/2026

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI SPECIFICHE FUNZIONALI XENIUM.

La sottoscritta ditta Euroclone S.p.A.

DICHIARA

che, al meglio delle nostre conoscenze, il prodotto Xenium fabbricato da 10x Genomics e distribuito in Italia da Euroclone SpA presenta le seguenti caratteristiche che nel loro insieme rendono questo prodotto unico sul mercato:

- ✓ Permette analisi di tessuti fissati e conservati in paraffina (FFPE) e di tessuti freschi congelati in isopentano e conservati in OCT (Fresh Frozen) o di decine Tissue Micro Array (TMA);
- ✓ Processa fino a due vetrini in parallelo;
- ✓ Ogni vetrino permette la scansione di un'area di 12 x 24 mm;
- ✓ Acquisizione delle immagini attraverso un sistema che utilizza 4 sorgenti luminose;
- ✓ Segmentazione cellulare tramite 4 modalità di acquisizione: Proteine di membrana, Proteine Citoplasmatiche, RNA Ribosomiali, Nuclei;
- ✓ La risoluzione ottica: 200 nm, estendibile a 30 nm grazie ai software di deconvoluzione dell'immagine;
- ✓ Utilizza Pannelli tessuto specifici e completamente validati dal fornitore per la rilevazione di RNA e proteine;
- ✓ Workflow non distruttivo del tessuto e completamente compatibile a valle le metodologie di analisi dei tessuti maggiormente utilizzate nei laboratori di ricerca;
- ✓ Utilizzo di sonde circolarizzanti per rilevare i target di RNA messaggero di interesse;
- ✓ Utilizzo di step di amplificazione delle sonde per aumentare il rapporto segnale/rumore e rendere l'analisi più sensibile;
- ✓ Presenta pannelli tessuto specifici pre-validati dal fornitore per la rilevazione di RNA che permettono di analizzare fino a 380 geni in parallelo;
- ✓ Presenta pannelli multi-tessuto pre-validati dal fornitore per la rilevazione di RNA che permettono di analizzare più di 5000 geni in parallelo;
- ✓ Possibilità di customizzazione dei Pannelli pre-disegnati aggiungendo fino a 100 geni oppure creazione di pannelli completamente custom fino a 480 geni;
- ✓ Possibilità di analizzare fino a 27 proteine utilizzando un pannello pre-disegnato;
- ✓ Software di analisi e visualizzazione dei risultati (open source e forniti gratuitamente);
- ✓ Dimensioni dei dati acquisiti ridotte e non superiori ai 200 GB;
- ✓ I dati acquisiti non necessitano di essere trasferiti su un Cloud esterno rimanendo completamente rispondenti alle leggi sulla privacy (GDPR) in caso di analisi di campioni umani.

RAQ008-01-2026

ANNEX I

Country	Patent Number
United States	US11,021,737
United States	US11,111,521
United States	US11,293,051
United States	US11,293,052
United States	US11,542,554
United States	US11,566,276
United States	US11,566,277
United States	US11,639,518
EP Patent Office	EP4108782
Canada	CA2,859,761
Hong Kong	HK42023074999.6
Canada	CA2,859,761

Cordiali Saluti



RAQ008-01-2026

Euroclone S.p.A. - Via Figino, 20/22 - 20016 Pero (MI) Italy

Ph.+39.02.38195.1 - Fax +39.02.33913713

Sede legale: Viale Liguria, 40 - 20143 Milano (Italy) - www.euroclone.it - info@euroclone.it

C. F. P.IVA e n° Registro Imprese di Milano 08126390155 - REA Milano 1208538 - Cap. Soc. Euro 230.000 € int. vers

Euroclone SpA

Sede operativa: Via Figino, 20/22 • 20016 Pero (MI) Italy

Sede legale: Viale Liguria, 40 • 20143 Milano (Italy)

C. F. P.IVA e n° Registro Imprese di Milano 08126390155 • REA Milano 1208538 Cap. Soc. Euro 230.000 € int. vers
Quality Management Systems and Environmental certified according to EN ISO 9001, ISO 13485 and EN ISO 14001

Spett.le (012231)
UNIVERSITA' STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO - UMG
CENTRO INTERDIP SERVIZI RICERCA

VIALE EUROPA
88100 - GERMANETO (CZ)

Ns. rif 32208/AHI del 3-4-2026

Validità preventivo **31-12-2026**

Att.ne: CUDA GIOVANNI

Con riferimento alla Vs. gradita richiesta, con la presente siamo lieti proporVi la ns. migliore offerta.

Per una corretta gestione del vostro ordine vi preghiamo di riportare in tutte le comunicazioni il nostro rif. 32208/AHI

QUOTAZIONE PRODOTTI

Codice	Descrizione	Q.tà	Pz. netto (€)	Pz. tot (€)
10X1000481	Xenium Analyzer,12 Mo Warranty, 1 pcs	1	430.000,00	430.000,00
10X1000531	Vibration Isolation Table, 1 pcs	1	0,00	0,00
INSTA10X	Intervento onsite per installazione e collaudo funzionale (posizionamento non compreso), 1 pcs		500,00	500,00
TRAIN10X	Intervento onsite per formazione USER, 1 pcs		1.000,00	1.000,00
Handling300	Contributo spese posizionamento strumentazione > 150 Kg fino a 300 Kg, 1 ea		0,00	0,00
10X1AP0482	Xenium Analyzer Service Plan 12 months - Basic, 1 pcs	2	49.079,70	98.159,40
10XVGD3KLL	Gruppo statico di continuità (UPS). Modello VGD 3K LL , 3000VA 2100W Autonomia 14' a carico tipico Dimensioni UPS (lpxh) mm (225x425x360) Peso UPS kg 35,1 ea, 1 ea	1	0,00	0,00
10XPTA524	Air Compressor, 230 VAC Power Supply with EU Plug, 1 units	1	0,00	0,00
10XAJ8462070241	Biometra TAdvanced 96 SG; 230 V - AJ-846-2-070-241, 1 units	1	0,00	0,00

Totale strumento Xenium Analyzer : 529.659,00 €

N.B : Att.ne alle seguenti indicazioni :

- Necessità di un sopralluogo da parte del nostro personale tecnico al fine di verificare l'idoneità degli spazi per l'installazione dello strumento
- Verificare gli strumenti NON inclusi nella fornitura MA necessari per il corretto funzionamento del sistema (vedere dettaglio scheda tecnica allegata)
- Tenere in considerazione che in caso di acquisto dell' estensione di garanzia per 36 , il prezzo a voi riservato è da intendersi per un unico

Euroclone SpA

Sede operativa: Via Figino, 20/22 • 20016 Pero (MI) Italy

Sede legale: Viale Liguria, 40 • 20143 Milano (Italy)

C. F. P.IVA e n° Registro Imprese di Milano 08126390155 • REA Milano 1208538 Cap. Soc. Euro 230.000 € int. vers
Quality Management Systems and Environmental certified according to EN ISO 9001, ISO 13485 and EN ISO 14001

Spett.le (012231)
UNIVERSITA' STUDI MAGNA GRAECIA DI CATANZARO - UMG
CENTRO INTERDIP SERVIZI RICERCA

VIALE EUROPA
88100 - GERMANETO (CZ)

QUOTAZIONE PRODOTTI

Codice	Descrizione	Q.tà	Pz. netto (€)	Pz. tot (€)
	ordine e un' unica fatturazione - Considerare la necessità di una stanza dedicata secondo le caratteristiche indicate nel modulo allegato			

Totale preventivo 529.659,40

Euroclone SpA

Sede operativa: Via Figino, 20/22 • 20016 Pero (MI) Italy

Sede legale: Viale Liguria, 40 • 20143 Milano (Italy)

C. F. P.IVA e n° Registro Imprese di Milano 08126390155 • REA Milano 1208538 Cap. Soc. Euro 230.000 € int. vers

Quality Management Systems and Environmental certified according to EN ISO 9001, ISO 13485 and EN ISO 14001

TERMINE DI CONSEGNA E CONDIZIONI COMMERCIALI

PAGAMENTO:	b.b. 30 gg d.f.
Termine di consegna :	Pronta, salvo disponibilità di magazzino al momento dell'ordine e comunque non oltre 30 gg. dalla data di ricevimento ordine (Consumabile). Per le apparecchiature non oltre 60 gg. dalla data di ricevimento ordine
IVA :	A Vs.carico secondo i termini di legge
IMBALLO:	incluso nella quotazione
Resa :	Franco Vs. destino. Per ordini inferiori a € 500,00 I.V.A. esclusa, addebito forfettario in fattura di € 50,00 (I.V.A. esclusa), quale contributo spese. Per consegne di prodotti refrigerati (ghiaccio secco), addebito forfettario in fattura di € 30,00 (I.V.A. esclusa). Per spedizione di cellule con consegna in Dewar (contenitore caricato a vapori di azoto liquido) addebito forfettario in fattura di € 463,50 (I.V.A esclusa) per consegna.
Installazione e collaudo:	Vedi punto 7.2 e 7.3 delle "Condizioni generali di fornitura"
Esclusioni dalla fornitura:	Vedi punto 7 delle "Condizioni generali di fornitura"
Minimo fatturabile:	€ 150,00 IVA esclusa
Come contattarci :	Invio ordini: order.bio@euroclone.it PEC: client@pec.euroclone.it Richieste offerta: offerte@euroclone.it PEC: offerte@pec.euroclone.it Invio e richiesta documentazione gare/trattive/offerte/ordini: ugo.comm@euroclone.it PEC: gare@pec.euroclone.it
Condizioni di Fornitura generali	https://www.euroclonogroup.it/documents/documents/D1802r5.pdf
Ns. Agenzia di Zona	