



U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento
ER/vm

DELIBERAZIONE N. 196 DEL 05 FEB. 2021

OGGETTO: Esito della procedura negoziata per la fornitura di reagenti destinati a Next Generation Sequencing per Sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef (diagnostici esclusivi), per la U.O. Anatomia Patologica, per il periodo 01.02.2021 – 31.12.2022. Importo complessivo contrattuale di Euro 164.314,70 esclusa IVA e di Euro 200.463,93 inclusa IVA al 22%, da imputarsi al C.E. 120.006.005. Ratifica ordini per complessivi Euro 11.943,16 inclusa IVA al 22%, imputati al C.E. 120.006.005.

L'anno duemilaventuno addì 05 del mese di FEB., presso la sede Amministrativa dell'IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, sito in Genova, largo Rosanna Benzi 10, presenti il Direttore Scientifico, il Direttore Amministrativo e il Direttore Sanitario f.f.,

IL DIRETTORE GENERALE

- visto il D. Lgs. 18 Aprile 2016, n. 50 di attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE e il successivo decreto correttivo D. Lgs. n. 56/2017;
- vista l'allegata nota prot. n. 46567 del 24.11.2020 con cui la U.O. Farmacia ha trasmesso il verbale n. 33/CAD dell'incontro tenutosi in data 13.11.2020, nel quale la Commissione appositamente costituita ha valutato la dichiarazione di esclusività, formulata dal Direttore della U.O. Anatomia Patologica, nonché Direttore del Dipartimento di afferenza, esprimendo parere favorevole alla fornitura di reagenti forniti dalla ditta Life Technologies Italia e destinati a Next Generation Sequencing per Sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef, apparecchiature di proprietà del Policlinico, con invito alla U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento a svolgere una preliminare indagine di mercato in merito;
- considerato che in data 09.12.2020 sono stati pubblicati, sul sito istituzionale del Policlinico e sulla Gazzetta Europea, gli allegati avvisi di consultazione preliminare finalizzati a verificare l'eventuale presenza sul mercato di prodotti equivalenti ai reagenti in argomento e che, al termine previsto del 28.12.2020, non è pervenuta alcuna manifestazione di interesse, come segnalato dalla U.O. proponente alla Commissione Aziendale Dispositivi Medici con nota prot. n. 52237 del 31.12.2020;
- dato atto, pertanto, che con nota prot. n. 10 del 02.01.2021 si è provveduto a richiedere offerta economica alla sopra citata ditta Life Technologies Italia, recepita con prot. n. 1124 del 12.01.2021;
- precisato che l'iter procedurale per la fornitura di cui al presente provvedimento è conforme alle disposizioni di cui al Regolamento per l'acquisto di beni e/o servizi in

regime di infungibilità/esclusività ex art. 63 comma 2 lett. b) D. Lgs. n. 50/2016, approvato con Deliberazione n. 349 del 27.02.2019;

- ritenuto pertanto di affidare alla ditta Life Technologies Italia la fornitura di reagenti destinati a Next Generation Sequencing per Sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef per la U.O. Anatomia Patologica, alle condizioni riportate nell'allegato "A", parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per il periodo 01.02.2021 – 31.12.2022, per l'importo annuale di Euro 85.729,40 esclusa IVA, per l'importo complessivo contrattuale pari ad Euro 164.314,70 esclusa IVA e di Euro 200.463,93 inclusa IVA al 22%, da imputarsi al C.E. 120.006.005 (diagnostici), autorizzazione n. 1214;
- dato atto che la quota di competenza per il periodo 01.02.2021 – 31.12.2021 ammonta ad Euro 95.874,05 inclusa IVA al 22%, da imputarsi al C.E. 120.006.005, autorizzazione n. 1214 del Bilancio 2021;
- atteso che, a fronte delle proposte trasmesse dalla U.O. Farmacia e al fine di garantire la continuità assistenziale nelle more della conclusione della presente procedura, in data 18.01.2021 sono stati emessi, in favore della ditta Life Technologies Italia, gli ordini sotto dettagliati nn. 1799, 1801, 1806 e 1807, per l'importo complessivo di Euro 11.943,16 inclusa IVA al 22%, imputato al C.E. 120.005.006, sub-autorizzazione n. 1214/107 del Bilancio 2021, che si intendono ratificare con il presente provvedimento:
 - ordine n. 1799/2021, per n. 1 cod. OSM 94979 "Oncomine Lung CFFNA" e n. 1 cod. OSM 105821 "Mag Max Cell Free Total N Acid", per l'importo complessivo di Euro 2.987,83 inclusa IVA;
 - ordine n. 1801/2021, per n. 1 cod. OSM 92124 "Ion Ampliseq for Ion Chef DL8", per l'importo di Euro 4.889,27 inclusa IVA;
 - ordine n. 1806/2021, per n. 1 cod. OSM 90740 "QUBit ds DNA Assay HS", per l'importo di Euro 133,57 inclusa IVA;
 - ordine n. 1807/2021, per n. 1 cod. OSM 105822 "ION 510/520/530 KIT Chef", per l'importo di Euro 3.590,46 inclusa IVA;
- su conforme proposta del Direttore dell'Unità Operativa Attività Economiche e di Approvvigionamento;
- preso atto del parere favorevole espresso, per quanto di competenza, dal Direttore Scientifico, dal Direttore Amministrativo e dal Direttore Sanitario f.f.;

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

- 1) di affidare alla ditta Life Technologies Italia la fornitura di reagenti destinati a Next Generation Sequencing per Sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef per la U.O. Anatomia Patologica, alle condizioni riportate nell'allegato "A", parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per il periodo 01.02.2021 – 31.12.2022, per l'importo complessivo contrattuale pari ad Euro 164.314,70 esclusa IVA e ad Euro 200.463,93 inclusa IVA al 22%, da imputarsi al C.E. 120.006.005, autorizzazione n. 1214;
- 2) di dare atto che la quota di competenza per il periodo 01.02.2021 – 31.12.2021 ammonta ad Euro 95.874,05 inclusa IVA al 22%, da imputarsi al C.E. 120.006.005, autorizzazione n. 1214 del Bilancio 2021;

- 3) di assumere in prima istanza sub-autorizzazione pari ad euro 100,00 sul sopra citato Conto Economico, riservandosi l'integrazione della stessa fino all'importo deliberato;
- 4) di ratificare gli ordini in premessa dettagliati, emessi in favore della ditta Life Technologies Italia, per l'importo complessivo di Euro 11.943,16 inclusa IVA al 22%, imputato al C.E. 120.006.005, sub-autorizzazione n. 1214/107 del Bilancio 2021.

ASSUNZIONE SUB-AUTORIZZAZIONE

C.E. 120.006.005 per Euro 100,00 1214/244
VM

Il Direttore Proponente
U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)

Il Direttore Amministrativo
(Dott. Fabrizio Figallo)

Il Direttore Sanitario f.f.
(Dott. Giovanni Orengo)

Il Direttore Scientifico
(Prof. Antonio Uccelli)

Il Direttore Generale
(Dott. Salvatore Giuffrida)



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O.C. Farmacia
Direttore f.f. Dott.ssa S. Beltramini

Prot.

Genova Il,

Protocollo Generale n. 0046567/20 del 24/11/2020

Al Direttore
U.O. Attività Economiche e di
Approvvigionamento
Dott.ssa S. Rizzuto

e.p.c. **Al Direttore DIPLA**
Prof. R. Fiocca

Alla Responsabile
U.O.S. Diagnostica Molecolare
Dott.ssa M. Dono

OGGETTO: acquisizione di diagnostici CAD/33 "Reagenti destinati a Next Generation Sequencing per sequenziatore S5 e preparatore ION CHEF"

Si trasmette il Verbale n. 33/CAD Diagnostici, dell'incontro tenutosi in data 13.11.2020, relativo all'acquisizione dei prodotti in oggetto.

La CAD richiede alla U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento di effettuare indagine di mercato per i diagnostici in oggetto.

Distinti saluti.

Il Direttore f.f.
Dott.ssa S. Beltramini

Allegato 1 alla deliberazione n. 496
composto da n. 17 pagine

05 FEB. 2021

Copia al Direttore U.O. Governo Clinico e Organizzazione Ospedallera
Copia U.O. Information & Communication Technologies (ICT)



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia

Verbale Incontro N° 33

Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 13/11/2020

Presso: RIUNIONE TEAMS

Ora Inizio: 11:30

Ora termine: 12:30

PRESENTI	CDC--DIP	FIRMA
A.MORANDO	HOR	
S.BELTRAMINI	HFA	
M.BADO	HFA	
M.SADDEMI	HSI	

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

REAGENTI DESTINATI A NEXT GENERATION SEQUENCING PER SEQUENZIATORE S5 E PREPARATORE ION CHEF

Centro di costo richiedente: H77J UO DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Si comunica che per la richiesta di acquisto con procedura di esclusività presentata è stato espresso parere favorevole.

Note: SI CHIEDE DI EFFETTUARE INDAGINE DI MERCATO PER VERIFICARE EVENTUALI KIT COMPATIBILI E VALIDATI CON GLI STRUMENTI DI PROPRIETA' (VEDI N. INVENTARIO DEGLI STRUMENTI INDICATI DALL'UO RICHIEDENTE NEL MODULO CAD)

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia

Verbale incontro N° 33

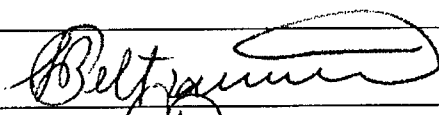
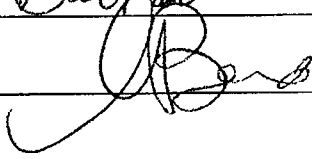
Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 13/11/2020

Presso: RIUNIONE TEAMS

Ora Inizio: 11:30

Ora termine: 12:30

PRESENTI	CDC-DIP	FIRMA
A.MORANDO	HOR	
S.BELTRAMINI	HFA	
M.BADO	HFA	
M.SADDEMI	HSI	

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

REAGENTI DESTINATI A NEXT GENERATION SEQUENCING PER SEQUENZIATORE S5 E PREPARATORE ION CHEF

Centro di costo richiedente: H77J UO DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Si comunica che per la richiesta di acquisto con procedura di esclusività presentata è stato espresso parere favorevole.

Note: SI CHIEDE DI EFFETTUARE INDAGINE DI MERCATO PER VERIFICARE EVENTUALI KIT COMPATIBILI E VALIDATI CON GLI STRUMENTI DI PROPRIETA' (VEDI N. INVENTARIO DEGLI STRUMENTI INDICATI DALL'UO RICHIEDENTE NEL MODULO CAD)

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico per l'Oncologia

Verbale incontro N° 33

Dispositivi Medici - Diagnostici

Data: 13/11/2020

Presso: RIUNIONE TEAMS

Ora inizio: 11:30

Ora termine: 12:30

PRESENTI	CDC-DIP	FIRMA
A.MORANDO	HOR	
S.BELTRAMINI	HFA	
M.BADO	HFA	
M.SADDEMI	HSI	

Oggetto: valutazione Dichiarazioni di esclusività Dispositivi Medici

REAGENTI DESTINATI A NEXT GENERATION SEQUENCING PER SEQUENZIATORE S5 E PREPARATORE ION CHEF

Centro di costo richiedente: H77J UO DIAGNOSTICA MOLECOLARE

Si comunica che per la richiesta di acquisto con procedura di esclusività presentata è stato espresso parere favorevole.

Note: SI CHIEDE DI EFFETTUARE INDAGINE DI MERCATO PER VERIFICARE EVENTUALI KIT COMPATIBILI E VALIDATI CON GLI STRUMENTI DI PROPRIETA' (VEDI N. INVENTARIO DEGLI STRUMENTI INDICATI DALL'UO RICHIEDENTE NEL MODULO CAD)

la U.O. Gestione Approvvigionamenti effettuerà le indagini preliminari di mercato di sua competenza per verificare l'unicità del prodotto.

Castagnino Paola

Da: Rizzuto Stefania
Inviato: 29/09/2020 10:07
A: Segreteria Provveditorato
Oggetto: I: sequenziatore S5 e Ion Chef
Allegati: 0051-NGS S5 .pdf; Esclusività NGSthermo.pdf; infungibile NGSthermo.pdf

Da: Dono Maria
Inviato: 28/09/2020 18:32
A: Morando Alessandra <alessandra.morando@hsanmartino.it>; Rizzuto Stefania <stefania.rizzuto@hsanmartino.it>; Beltrami Sabrina <sabrina.beltrami@hsanmartino.it>
Cc: Farmacia.dm <Farmacia.dm@hsanmartino.it>; Bado Marcella <marcella.bado@hsanmartino.it>
Oggetto: sequenziatore S5 e Ion Chef

Si inoltra richiesta per materiali esclusivi per Sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef per la UOS Diagnostica Molecolare (Thermo Fisher). Si allega documentazione,
Cordiali Saluti,

Mariella Dono
U.O.S. Diagnostica Molecolare
Ospedale Policlinico San Martino IRCCS

Largo R. Benzi, 10
16132 Genova
Tel. 010-5558940
Fax 010-555.6392
maria.dono@hsanmartino.it



il tuo 5x1000 al POLICLINICO SAN MARTINO

CODICE FISCALE 02060250996 Ricerca Sanitaria



il tuo 5x1000 al POLICLINICO SAN MARTINO

CODICE FISCALE 02060250996 Ricerca Sanitaria

OSPEDALIERA HOR	ASSOCIATI MATERIALI - ISI	MODAZHOR_0050		
	MODULO AZIENDALE		Rev. 1	Data 29/08/2016
DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO				

U.O. **DIAGNOSTICA MOLECOLARE**
 CDC: **H77J**

Al sensi dell'art. 63 comma 2 lettera b del D.Lgs 50/2016
 Assumo personale responsabilità che il seguente prodotto:

Descrizione: **Reagenti destinati a next generation sequencing per sequenziatore S5 e preparatore Ion Chef**

Nome Commerciale	Codice prodotto
EU-ODXTT Panel and lib kit COMBO (IVD)	A43248
SuperScript™ VILO™ cDNA Synthesis kit	11754050
Oncomine Breast cfDNA v.2	A35865
Oncomine Lung cfDNA	A31149 (OSM 95746)
Oncomine Lung cell-free TOTAL nucleic Acid	A35864
Oncomine Focus. chef-ready, 32 rxn	A42008
MagMax cell-free DNA iso kit	A29319 (OSM 94991)
MagMax cell-free TOTAL nucleic Acid iso kit	A36716
Ion Library TaqMan Quanti kit	4468802 (OSM 95333)
Ion Ampliseq kit Chef DL8	A29024 (OSM 92194)
Ion 520 chip kit (8 chip)	A27762 (OSM 93021)
Ion 530 chip kit (8 chip)	A27764 (OSM 98920)
Ion 510 chip kit (8 chip)	A34292
Ion 510& ion 520& ion 530 kit chef	A34461
Qubit dsDNA HS assay	Q32851 (OSM 90740)
Qubit RNA HS assay	Q32852
Qubit Assay tubes	Q32856 (OSM 87946)

Produttore / Rivenditore: **ThermoFisher/Life Technologies**
 da acquisire presso la Ditta: **ThermoFisher/Life Technologies**

DM in vitro di nuovo inserimento

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

OSPEDALIERA HOR	MODULO AZIENDALE		MODAZHOR_0050	
	DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO		Rev. 1	Data 29/08/2016

DM in vitro già utilizzato

indicare il fabbisogno annuo presunto:

	Quantità:	Prezzo unitario
EU-ODXTT Panel and lib kit COMBO (IVD) A43248	1	11685
SuperScript TM VILO TM cDNA Synthesis kit 11754050	2	547
Oncomine Breast cfDNA v.2 A35865	2	1732
Oncomine Lung cfDNA A31149 (OSM 95746)	3	1594
Oncomine Lung cf TOTAL nucleic Acid A35864	4	1510
MagMax cell-free DNA iso kit A29319 (OSM 94991)	2	475
MagMax cf TOTAL nucleic Acid iso kit A36716	1	644
Oncomine Focus, chef-ready, 32 rxn A42008	1	6936
Ion Library TaqMan Quanti kit 4468802 (OSM 95333)	2	1251
Ion Ampliseq kit Chef DL8 A29024 (OSM 92194)	3	3428
Ion 520 chip kit (8 chip) A27762 (OSM 93021)	2	4270
Ion 530 chip kit (8 chip) A27764 (OSM 98920)	1	5805
Ion 510 chip kit (8 chip) A34292	2	3890
Ion 510& ion 520& ion 530 kit chef A34461	3	2894
Qubit dsDNA HS assay Q32851 (OSM 90740)	3	80
Qubit Assay tubes Q32856 (OSM 87946)	1	78
Qubit RNA HS assay Q32852	1	110

Prezzo totale presunto della fornitura (IVA esclusa): 79,621 Euro

Specificare se si tratta di:

Diagnostici e reagenti

diagnostici o reagenti dedicati ad apparecchiatura elettromedicale già in uso

Indicare numero inventario dell'apparecchiatura: Ion S5 00850030477 e Ion Chef 00850030476 ThermoFisher

diagnostici o reagenti dedicati a nuova apparecchiatura elettromedicale
(indicare modello _____)

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

OSPEDALIERA HOR	MODULO AZIENDALE	MODAZHOR_0050		
	DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO	Rev. 1	Data 29/08/2016	Pag 3 di 6

APPARECCHIATURA DI PROPRIETA' :

OSPEDALIERA

UNIVERSITARIA PER SOLA ATTIVITA ASSISTENZIALE

1) **CARATTERISTICHE DI ESCLUSIVITA'** per le motivazioni sottoelencate ai punti 1A) e 1B):

1A) Prodotto in esclusiva da unica Ditta (produzione garantita da privativa industriale art. 57, c.2, lett. b del D. Lgs. 163/2006).

Allegare dichiarazione di privativa industriale per destinazione d'uso

Brevetto n.: _____

firmata in originale dal rappresentante legale della ditta **non antecedente a 6 mesi.**

- Casistica a cui è dedicato il prodotto:

- Indicare linee guida/ istruzione operativa riconosciuta da società scientifiche/ network nazionali o internazionali e allegare documentazione

1B) **CARATTERISTICHE DI INFUNGIBILITÀ:** dichiaro che il prodotto è infungibile in quanto non ha alternativa terapeutica o diagnostica o tecnica. E' l'unico, prodotto che può essere utilizzato per (indicare con dettagliata relazione anche con evidenze scientifiche / pubblicazioni):

dichiaro, sotto la mia responsabilità, che i prodotti / test / reagenti alternativi sono stati testati e non risultano idonei per le ragioni sotto indicate:

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

OSPEDALIERA HOR	MODULO AZIENDALE	MODAZHOR_0050		
	DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO	Rev. 1	Data 29/08/2016	Pag 4 di 6

Si allegano n. ____ pubblicazioni scientifiche a supporto.

2) MATERIALE DI CONSUMO E/O REAGENTI E/O ACCESSORI LEGATI AD APPARECCHIATURE E ATTREZZATURE IN PROPRIETA' che garantiscano, in esclusiva, l'attendibilità dell'esito dell'esame o siano unici per compatibilità con l'attrezzatura (art. 57, c.2, lett. b del D. Lgs. 163/2006).

Indicare le caratteristiche specifiche di compatibilità in modo dettagliato:

I materiali consumabili richiesti sono stati verificati e validati per la piattaforma ION TORRENT S5 e Ion Chef. La sensibilità, riproducibilità ed accuratezza dello strumento S5 sono garantite unicamente dall'utilizzo dei reagenti dedicati per garantire le massime performance analitiche.

L'utilizzo di materiali di consumo diversi, non validati sulla strumentazione mettono a rischio l'operatività, la qualità d'analisi e le prestazioni dello strumento ION TORRENT S5/Ion Chef e del software associati (all.te dichiarazioni ditta).

Allegare dichiarazione della Ditta produttrice firmata in originale dal rappresentate legale della ditta non antecedente a 6 mesi

Dichiaro inoltre che il Dispositivo Medico in vitro sopra richiesto è usato esclusivamente a scopo diagnostico e/o terapeutico (COME DA DICHIARAZIONE ALL. 1).

LE DICHIARAZIONI SONO RESE SEMPRE SOTTO LA PERSONALE RESPONSABILITA' PENALE, CIVILE, AMMINISTRATIVO-CONTABILE E DISCIPLINARE PREVISTA PER I DIPENDENTI DELLE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE (ART. 20 D.LGS. N. 29/93, COMMA 10).

Il Direttore/Responsabile
della U.O. richiedente


I.R.C.C. - Ospedale Policlinico San Martino
Sistema Sanitario Regionale Liguria
U.O. Anatomia Patologica
(11100) - Genova U.O. M. Ge 15973
Diligenti Medici U.O. M. Ge 15973
I.R.C.C. RRT 52516 B514E

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

OSPEDALIERA HOR	MODULO AZIENDALE	MODAZHOR_0050		
	DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO	Rev. 1	Data 29/08/2016	Pag 5 di 6

Data. 29/08/2016

Il Direttore di Dipartimento

(timbro e firma)

 U.C.O.S. - Ospedale Policlinico San Martino
 Sistema Sanitario Regione Liguria
 U.O. Anatomia Patologica
 Prof. Roberto Fiocca
 Dirigente Medico - O.M. Ge 15973
 FCC RRT 52616 E514E

DICHIARAZIONE

ALL. 1

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

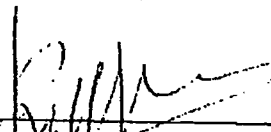
OSPEDALIERA HOR	MODULO AZIENDALE		MODAZHOR_0050	
	DICHIARAZIONE ESCLUSIVITA' DISPOSITIVO MEDICO IN VITRO		Rev. 1	Data 29/08/2016

Io sottoscritto Dott. / Prof. ROBERTO FIOCCA in qualità di
Direttore della U.O. ANATOMIA PATOLOGICA a cui afferisce il
Laboratorio ISTOLOGIA MOLECOLARE

DICHIARO

**CHE I PRODOTTI INDICATI NELLA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' (di cui al
MODAZHOR_0050 allegato) VENGONO UTILIZZATI, SOTTO LA MIA
RESPONSABILITÀ, PER USO DIAGNOSTICO. NON ESISTONO SUL MERCATO
PRODOTTI EQUIVALENTI CON INDICAZIONE SPECIFICA PER USO DIAGNOSTICO
ED I PRODOTTI RICHIESTI GARANTISCONO L'AFFIDABILITÀ DEI TEST.**

In fede,



Timbro e firma leggibile
F.C.C.S. - Ospedale Policlinico San Martino
Sistema Sanitario Regione Liguria
U.O. Anatomia Patologica
Prof. Roberto Fiocca
Dirigente Medico - O.M. Ge 18973
FCC RRT 52816 B514B

Data. 29/08/2016

Redatto U.O. HOR; U.O. HFA; U.O. HPR	Controllato RAQ U.O.	Approvato Direzione U.O.
---	-------------------------	-----------------------------

Monza 01.09.2020

Spett.
IRCCS - Pol. San Martino
Via R. Benzi, 10
Genova

Oggetto: Dichiarazione di Esclusiva Distribuzione

Egredi Signori,

con riferimento alla Vostra richiesta, vi informiamo che i beni di seguito elencati:

EU-ODXTT Panel and Iib kit COMBO (IVD)	A43248
SuperScript™ VILO™ cDNA Synthesis kit	11754050
Oncomine Breast cfDNA v.2	A35865
Oncomine Lung cfDNA	A31149 (OSM 95746)
Oncomine Lung cell-free TOTAL nucleic Acid	A35864
MagMax cell-free DNA Iso kit	A29319 (OSM 94991)
MagMax cell-free TOTAL nucleic Acid iso kit	A36716
Ion Library TaqMan Quanti kit	4468802 (OSM 95333)
Ion Ampliseq kit Chef DL8	A29024 (OSM 92194)
Ion 520 chip kit (8 chip)	A27762 (OSM 93021)
Ion 530 chip kit (8 chip)	A27764 (OSM 98920)
Ion 510 chip kit (8 chip)	A34292
Ion 510& ion 520& ion 530 kit chef	A34461
Qubit dsDNA HS assay	Q32851 (OSM 90740)
Qubit RNA HS assay	Q32852
Qubit Assay tubes	Q32856 (OSM 87946)
Oncomine Focus chef	A42008
Oncomine Focus manuale	A35957

sono distribuiti in Italia in via esclusiva da Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe B.V., parte del gruppo Thermo Fisher Scientific.



FS559620

Sede Legale: Life Technologies Europe BV Kwartsweg, 2, Bleiswijk 2665, The Netherlands. Capitale sociale, 32.544,48 Euro interamente versato
iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di T/A. Paesi Bassi

F. Italia in Italia: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 01763/99/MI -
Domizio Fiscale: R.E.A. 1684001
Uffici Amministrative in Italia: 20900 Monza - Via Tiepolo, 18 - Tel: 039/8389.1 - Fax 039/8389492 (vend) - 039/8369498 (am.mi) 039/8389499 (serv.zio)

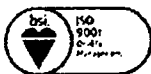
ThermoFisher
SCIENTIFIC

Life Technologies Italia
Fil. Life Technologies Europe BV
Via G.B. Tiepolo, 18
I-20900 MONZA MB
T +39 039 8389 1
F +39 039 8389 492
www.thermoFisher.com

I prodotti consumabili sopra descritti sono gli unici utilizzabili sui sistemi: Ion Torrent PGM, Ion S5, Ion GeneStudio, Ion Chef

In fede,

Life Technologies Italia
Filiale della Life Technologies Europe B.V.
Gilda Ferrante
Insiatore e Legale Rappresentante



FS559620

Sede Legale: Life Technologies Europe BV - Kwartweg, 2, Bleiswijk 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 32.544,48 Euro interamente versato
Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di l'Ala, Paesi Bassi

Filiale in Italia:


Domicilio Fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91763/99/M1 -
R.E.A. 1584001


Uffici Amministrativi in Italia: 20900 Monza - Via Tiepolo, 18 - Tel 039/8389.1 - Fax 039/8389492 (vend.) - 039/8389498 (amm.ne) 039/8389499 (servizio)

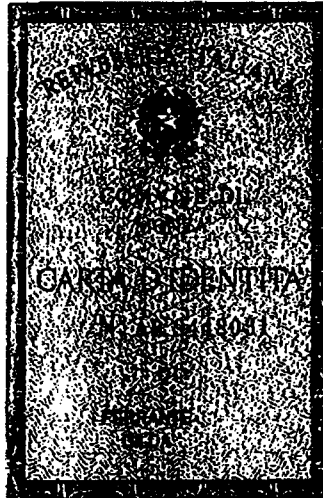
Cognome **FERRANTE**
 Nome **GILDA**
 nato il **17-01-1989**
 (atto n. **312** p. **1** s. **A**)
 a **MILANO (MI)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **MONZA (MB)**
 Via **VLE SCALIA N 2**
 Stato civile **.....**
 Professione **.....**

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **1,57**
 Capelli **BIONDI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **.....**



Firma del titolare *Gilda Ferrante*
MONZA **07-05-2011**
 Impresa del dato
 ufficio a/datore *Alfio Cariotti*
ALFIO CARIOTTI




Monza 01.09.2020

Spett.
IRCCS - Pol. San Martino
Via R. Benzi, 10
Genova

Oggetto: DICHIARAZIONE DI MATERIALE INFUNGIBILE

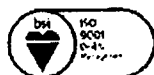
Egregi Signori,

con riferimento alla Vostra richiesta, vi informiamo che i beni di seguito elencati:

EU-ODXTT Panel and lib kit COMBO (IVD) A43248

SuperScript™ VILO™ cDNA Synthesis kit	11754050
Oncomine Breast cDNA v.2	A35865
Oncomine Lung cDNA	A31149 (OSM 95746)
Oncomine Lung cell-free TOTAL nucleic Acid	A35864
MagMax cell-free DNA Iso kit	A29319 (OSM 94991)
MagMax cell-free TOTAL nucleic Acid iso kit	A36716
Ion Library TaqMan Quanti kit	4468802 (OSM 95333)
Ion Ampliseq kit Chef DL8	A29024 (OSM 92194)
Ion 520 chip kit (8 chip)	A27762 (OSM 93021)
Ion 530 chip kit (8 chip)	A27764 (OSM 98920)
Ion 510 chip kit (8 chip)	A34292
Ion 510& ion 520& ion 530 kit chef	A34461
Qubit dsDNA HS assay	Q32851 (OSM 90740)
Qubit RNA HS assay	Q32852
Qubit Assay tubes	Q32856 (OSM 87946)
Oncomine Focus Manuale	A35957

sono stati studiati e prodotti specificatamente per uso su strumentazione Ion Torrent PGM, Ion S5, Ion GeneStudio, Ion Chef, al fine di garantirne le massime prestazioni.



FS550620

Sede Legale: Life Technologies Europe BV Kwartsweg, 2, Bielsa 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 32.544 48 Euro interamente versato
Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di l'Ala, Paesi Bassi

Filiale in Italia
Dom. Cof. Fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91763/99/MI -
R.E.A. 1584001
Ufficio Amministrativo Italia: 20900 Monza - Via Tiepolo, 18 - Tel 039/8389 1 - Fax 039/8389492 (vend.) - 039/8389486 (amm.ne) 039/8389499 (servizio)

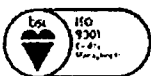
A nostra conoscenza non esiste un prodotto analogo o equivalente per quanto attiene ad aspetti funzionali e di risultato.

Life Technologies Italia garantisce le specifiche strumentali dichiarate unicamente con l'uso di reagenti, materiale di consumo e protocolli da noi indicati.

In fede,

In fede,

Life Technologies Italia
Filiale della Life Technologies Europe B.V.
Gilda Ferrante
Insiore e Legale Rappresentante



FS559620

Sede Legale: Life Technologies Europe BV - Kwartsweg 2, Bieiswijk 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 32.544.48 Euro interamente versato
Iscritte al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di Fala, Paesi Bassi

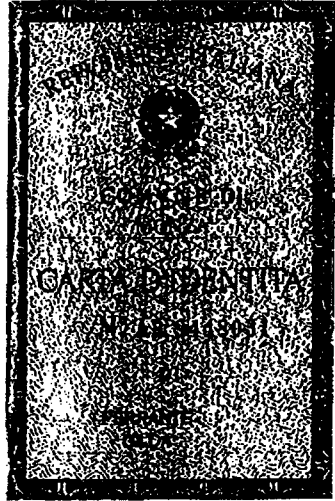
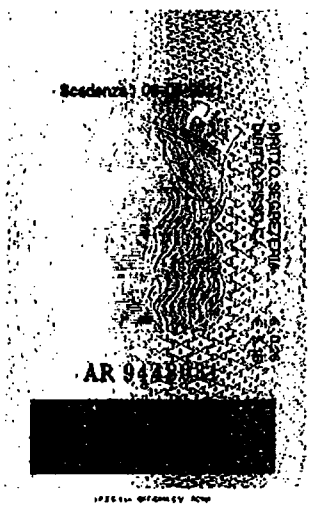
Filiale in Italia:
Domicilio Fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91763/99/MI -
R.E.A. 1584001

Uffici Amministrativi in Italia: 20900 Monza - Via Tiepolo, 18 - Tel 039/8389 1 - Fax 039/8389492 (vend.) - 039/8389488 (amm. na) - 039/8389459 (servizo)

Cognome **FERRANTE**
 Nome **GILDA**
 nato il **17-01-1969**
 (atto n. **312** P. **1** S. **A**)
 a **MILANO (MI)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **MONZA (MB)**
 Via **VLE BICLIA N2**
 Stato civile **.....**
 Professione **.....**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI BALLENTI
 Statura **1.57**
 Capelli **BIONDI**
 Occhi **CASTANI**
 Segni particolari **.....**



Firma del titolare *Gilda Ferrante*
MONZA 07-09-2011
 Impronta del dito indice sinistro *Alfio Cariotti*
ALFIO CARIOTTI

FS559620

Sede Legale: Life Technologies Europe BV Kwaatsweg, 2, Bielevik 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 32.544,48 Euro interamente versato
 Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di Aia, Paesi Bassi

Filiale in Italia:
 Domicilio Fiscale: 20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12762100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91763/59/MI -
 R.E.A. 1584001
 Ufficio Amministrativo in Italia: 20900 Monza - Via Trepolo, 18 - Tel: 039/8389.1 - Fax 039/8389492 (vend.) - 039/8389498 (amministr.) 039/8389490 (servizio)



OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO
Sistema Sanitario Regione Liguria
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

U.O. Attività Economiche e di Approvvigionamento

Direttore: Dott.ssa Stefania Rizzuto

Settore Gestione Contratti: Funzionario Sig.ra Elisabetta Rossi

Responsabile del procedimento: Valentina Massa

AVVISO DI CONSULTAZIONE PRELIMINARE DI MERCATO

DENOMINAZIONE E RECAPITO DELLA STAZIONE APPALTANTE: Ospedale Policlinico San Martino – Largo Rosanna Benzi, 10 – 16132 GENOVA

Oggetto:

Consultazione preliminare di mercato volta all'eventuale acquisizione, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ex art. 63 comma 2 lett. b del Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50, di "Reagenti destinati a next generation sequencing, compatibili con apparecchiature di proprietà del Policlinico quali Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef". **Motivazione della pubblicazione:** con il presente avviso si intende avviare una consultazione preliminare di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Stazione Appaltante, altri Operatori Economici, oltre alla ditta Life Technologies Italia possano fornire prodotti equivalenti, indicati nell'allegato elenco, che soddisfino le caratteristiche di seguito indicate:

- Reagenti destinati a next generation sequencing, compatibili con apparecchiature di proprietà del Policlinico quali Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef.

Denominazione e recapito dell'operatore economico a favore del quale è prevista l'acquisizione:

Life Technologies Italia – Via G.B. Tiepolo 18, 20900 Monza (MB).

Si richiede ad eventuali operatori economici che dispongano di **soluzioni che ottemperino in maniera equivalente** ai requisiti tecnici e prestazionali sopra indicati di presentare adeguata documentazione tecnico- scientifica **entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 28.12.2020** al seguente all'indirizzo: protocollo@pec.hsanmartino.it, contraddistinta da:

- **gli estremi del mittente (ragione/denominazione sociale), indirizzo, numero di telefono, fax ed indirizzo di posta elettronica ove inviare eventuali comunicazioni;**
- **la dicitura: "Reagenti destinati a next generation sequencing, compatibili con apparecchiature di proprietà del Policlinico quali Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef".**

Il termine per la presentazione della documentazione è tassativo.

Qualora entro il termine stabilito un concorrente effettui più invii, gli stessi saranno numerati secondo l'ordine di arrivo e verrà considerato valido soltanto l'ultimo.

Per eventuali chiarimenti rivolgersi al:

Funzionario referente:

Sig.ra Elisabetta Rossi - tel. 010/555.2666

elisabetta.rossi@hsanmartino.it

Responsabile del Procedimento:

Dott.ssa Valentina Massa - tel. 010/555.2616

valentina.massa@hsanmartino.it

Allegato 2 alla deliberazione n° 196 del 05 FEB. 2021
composta da 5 pagine

Il Direttore
(Dott.ssa Stefania Rizzuto)

REAGENTI DESTINATI A NEXT GENERATION SEQUENCING, COMPATIBILI CON APPARECCHIATURE DI PROPRIETA' DEL POLICLINICO QUALI SEQUENZIATORE S5 E PREPARATORE ION CHE**PRODOTTI**

EU-ODXTT PANEL AND LIB KIT COMBO

SUPERSCRIPT VILO EDNA SYNTHESIS KIT

ONCOMINE BREAST CFDNA V.2

ONCOMINE LUNG CFDNA

ONCOMINE LUNG CELL-FREE TOTAL NUCLEIC ACID

ONCOMINE FOCUS - CHEF READY, 32 RXN

MAGMAX CELL-FREE DNA ISO KIT

MAGMAX CELL-FREE TOTAL NUCLEIC ACID ISO KIT

ION LIBRARY TAQMAN QUANTI KIT

ION AMPLISEQ KIT CHEF DL8

ION 520 CHIP KIT (8 CHIP)

ION 530 CHIP KIT (8 CHIP)

ION 510 CHIP KIT (8 CHIP)

ION 510&ION520&ION530 KIT CHEF

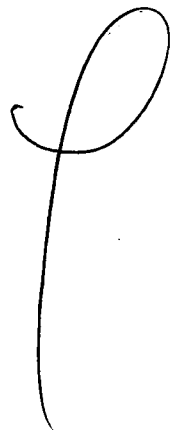
QUBIT DSDNA HS ASSAY

QUBIT RNA HS ASSAY

QUBIT ASSAY TUBES

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	hsanmartino
NO_DOC_EXT:	2020-XXXXXX
SOFTWARE_VERSION:	10.1.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	segreteria.proveditorato@hsanmartino.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F08
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/



Avviso relativo al profilo di committente**Il presente avviso riguarda: Avviso di preinformazione****Forniture****Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice/ente aggiudicatore

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Denominazione ufficiale: IRCCS Policlinico Ospedale San Martino
Indirizzo postale: Largo Rosanna Benzi 10
Città: Genova
Codice NUTS: ITC33 Genova
Codice postale: 16132
Paese: Italia
Persona di contatto: Valentina Massa
E-mail: settore.diagnosticifondifinalizzati@hsanmartino.it
Tel.: +39 0105552616
Fax: +39 0105556782
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: www.hsanmartino.it
Indirizzo del profilo di committente: www.hsanmartino.it
- I.3) **Comunicazione**
I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso:
www.ospedalesanmartino.it/fornitori/servizi-e-forniture/avvisi
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato
- I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**
Altro tipo: IRCCS
- I.5) **Principali settori di attività**
Salute

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**
- II.1.1) **Denominazione:**
Avviso consultazione preliminare_Reagenti destinati a next generation sequencing per Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef
- II.1.2) **Codice CPV principale**
38434500 Apparecchi per analisi biochimiche
- II.1.3) **Tipo di appalto**
Forniture
- II.2) **Descrizione**
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITC33 Genova
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Consultazione preliminare di mercato volta all'eventuale acquisizione, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ex art. 63 comma 2 lett. b del Decreto Legislativo 18 Aprile 2016 n. 50, di "Reagenti destinati a next generation sequencing per Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef".

Motivazione della pubblicazione: con il presente avviso si intende avviare una consultazione preliminare di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Stazione Appaltante, altri Operatori Economici, oltre alla ditta Life Technologies Italia possano fornire prodotti equivalenti, indicati nell'allegato elenco, che soddisfino le caratteristiche di seguito indicate:

- Reagenti destinati a next generation sequencing per Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef.

Denominazione e recapito dell'operatore economico a favore del quale è prevista l'acquisizione:

Life Technologies Italia – Via G.B. Tiepolo 18, 20900 Monza (MB).

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) Informazioni complementari:

Si richiede ad eventuali operatori economici che dispongano di soluzioni che ottemperino in maniera equivalente ai requisiti tecnici e prestazionali sopra indicati di presentare adeguata documentazione tecnico- scientifica entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 28.12.2020 al seguente all'indirizzo: protocollo@pec.hsanmartino.it , contraddistinta da:

- gli estremi del mittente (ragione/denominazione sociale), indirizzo, numero di telefono, fax ed indirizzo di posta elettronica ove inviare eventuali comunicazioni;

- la dicitura: "Reagenti destinati a next generation sequencing per Sequenziatore S5 e Preparatore Ion Chef".

Il termine per la presentazione della documentazione è tassativo.

Qualora entro il termine stabilito un concorrente effettui più invii, gli stessi saranno numerati secondo l'ordine di arrivo e verrà considerato valido soltanto l'ultimo.

Per eventuali chiarimenti rivolgersi al:

Funzionario referente:

Sig.ra Elisabetta Rossi - tel. 010/555.2666 elisabetta.rossi@hsanmartino.it

Responsabile del Procedimento:

Dott.ssa Valentina Massa - tel. 010/555.2616 valentina.massa@hsanmartino.it

VI.5) Data di spedizione del presente avviso:

REAGENTI DESTINATI A NEXT GENERATION SEQUENCING PER SEQUENZIATORE S5 E PREPARATORE ION CHEF - U.O. ANATOMIA PATOLOGICA - PERIODO 01.02.2021 - 31.12.2022 - DITTA LIFE TECHNOLOGIES ITALIA					
DESCRIZIONE PRODOTTO	codice DITTA	QUANTITA' CONTRATTUALE	PREZZO SINGOLO	PREZZO TOTALE ESCL. IVA	PREZZO TOTALE INCL. IVA 22%
EU-ODXTT PANEL AND LIB KIT COMBO	A43248	2	€ 12.153,60	€ 24.307,20	€ 29.654,78
SUPERSCRIPT VILO EDNA SYNTHESIS KIT	11754050	4	€ 591,68	€ 2.366,72	€ 2.887,40
ONCOMINE BREAST CFDNA V.2	A35865	4	€ 1.863,00	€ 7.452,00	€ 9.091,44
ONCOMINE LUNG CFDNA	A31149	6	€ 1.740,64	€ 10.443,84	€ 12.741,48
ONCOMINE LUNG CELL-FREE TOTAL NUCLEIC ACID	A35864	8	€ 1.733,28	€ 13.866,24	€ 16.916,81
ONCOMINE FOCUS - CHEF READY, 32 RXN	A29319	4	€ 491,92	€ 1.967,68	€ 2.400,57
MAGMAX CELL-FREE DNA ISO KIT	A36716	2	€ 708,40	€ 1.416,80	€ 1.728,50
MAGMAX CELL-FREE TOTAL NUCLEIC ACID ISO KIT	A42008	2	€ 6.314,40	€ 12.628,80	€ 15.407,14
ION LIBRARY TAQMAN QUANTI KIT	4468802	4	€ 1.329,56	€ 5.318,24	€ 6.488,25
ION AMPLISEQ KIT CHEF DL8	A29024	6	€ 4.007,60	€ 24.045,60	€ 29.335,63
ION 520 CHIP KIT (8 CHIP)	A27762	2	€ 5.454,90	€ 10.909,80	€ 13.309,96
ION 530 CHIP KIT (8 CHIP)	A27764	2	€ 6.464,10	€ 12.928,20	€ 15.772,40
ION 510 CHIP KIT (8 CHIP)	A34292	4	€ 4.058,55	€ 16.234,20	€ 19.805,72
ION 510&IONS20&IONS30 KIT CHEF	A34461	6	€ 3.223,35	€ 19.340,10	€ 23.594,92
QUBIT DSDNA HS ASSAY	Q32851	6	€ 109,48	€ 656,88	€ 801,39
QUBIT RNA HS ASSAY	Q32856	2	€ 107,64	€ 215,28	€ 262,64
QUBIT ASSAY TUBES	Q32852	2	€ 108,56	€ 217,12	€ 264,89
TOTALE CONTRATTUALE 01.02.2021 - 31.12.2022 IVA ESCLUSA AL 22%				€ 164.314,70	
TOTALE CONTRATTUALE 01.02.2021 - 31.12.2022 IVA INCLUSA AL 22%				€ 200.463,93	
TOTALE PERIODO 01.02.2021 - 31.12.2021 IVA INCLUSA		€	95.874,05		

Allegato A alla deliberazione n° 196 del 03 FEB. 2021
 composta da n° 1 pagine