

DELIBERAZIONE N. 1035 DEL 12/11/2025

OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D. Lgs 36/2023, fornitura servizio noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS – Next Generation Sequencing al alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO alla Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., per il periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo.

CIG B848660FCC.

Esercizi/o e conto 2025/2026/2027/2028 - Conti 5010103177 - 504020201 - 502020119

Centri/o di costo 3050000

- Importo presente Atto: € 2.560.778,06

- Importo esercizio corrente: € 2.560.778,06

Budget

- Assegnato: € -

- Utilizzato: € -

- Residuo: € -

Autorizzazione nº: 2025/ABS SAR 159 - 2026/ABS SAR 7 - 2027/ABS SAR 6 - 2028/ABS SAR 2

Servizio Risorse Economiche: Giovanna Evangelista

STRUTTURA PROPONENTE

UOC Acquisizione Beni e Servizi

Il Dirigente Responsabile

Carmine Di Blasi

Responsabile del Procedimento

Barbara Filipponi

L'Estensore

Barbara Filipponi

Proposta n° DL-1058-2025

PARERE DEL DIRETTORE SANITARIO

Positivo

Data 07/11/2025

IL DIRETTORE SANITARIO f.f.
Costanza Cavuto

PARERE DEL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Positivo

Data 07/11/2025

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

Massimo Armitari

La presente deliberazione si compone di n° 11 pagine e dei seguenti allegati che ne formano parte integrante e sostanziale: Capitolato tecnico signed.

Procedura S.TEL.LA. n. PI 194904-25.

Dettaglio Offerta Economica.



Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed

integrazioni;

Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23

dicembre 2022 n. 200 di riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e

cura a carattere scientifico;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006, n. 2;

Vista la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della

deliberazione della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto:

Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento

dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di

Organizzazione e Funzionamento degli IFO.";

Visto il Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T00015 del 12 febbraio 2025

avente ad oggetto "Nomina del Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria

Locale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (Art. 8, comma 7 bis, della

legge regionale 16 giugno 1994, n. 18 e s.m.i.)";

Vista la deliberazione n. 160 del 18 febbraio 2025 di presa d'atto dell'insediamento

del Direttore Generale dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri Dott. Livio

De Angelis;

Vista la deliberazione n. 293 del 31.03.2025 con la quale il Dott. Massimo Armitari

è stato nominato Direttore Amministrativo degli Istituti Fisioterapici

Ospitalieri (IFO);



Vista

la deliberazione n. 367 del 23 aprile 2024 con la quale la Dott.ssa Costanza Cavuto è stata nominata Direttore Sanitario f.f. degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri;

Visto

il D.M. del Ministero della Salute del 20 giugno 2024 di conferma del riconoscimento del carattere scientifico dell'IRCCS di diritto pubblico a Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO) relativamente alla disciplina di "oncologia" per l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) e alla disciplina di "dermatologia" per l'Istituto Santa Maria e San Gallicano (ISG);

Viste

le disposizioni emanate dall'Autorità di Vigilanza in relazione alla contribuzione di cui alla legge 23 dicembre 2005 n. 266, art.1 comma 67;

Visto

il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 ed integrato e modificato con Decreto Legislativo del 31 dicembre 2024, n.209;

Premesso

che il Prof. Edoardo Pescarmona, in qualità di Direttore della UOC Anatomia Patologica IRE degli IFO, con nota del 24.09.2024, ha trasmesso il capitolato tecnico, quale Allegato A al presente Atto, contenente le caratteristiche tecnico-funzionali con il quale veniva richiesto la fornitura del servizio di noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS − *Next Generation Sequencing* al alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO, per un importo a base d'asta pari ad € 2.100.000,00 Oltre Iva di Legge e per un periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo;

Premesso

che, con deliberazione IFO n. 376 del 22.04.2025, è stata indetta, mediante Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio - S.TEL.LA., una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D. Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii., da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del



miglior rapporto qualità prezzo, per l'affidamento della fornitura del servizio di noleggio e assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di reagenti per il periodo di 36 mesi e contestuale contratto ponte con l'attuale fornitore Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. per il periodo 01/04/2025 − 30/09/2025 o minor periodo necessario nelle more dell'aggiudicazione della procedura di gara, per un importo complessivo a base d'asta di € 2.100.000,00 Oltre Iva di Legge;

che in data 22.05.2025 è stata pubblicata sul portale telematico Acquisti Regione Lazio - S.TEL.LA. la procedura di gara, con numero fascicolo di sistema PI107196-25, aperta a tutti gli Operatori Economici iscritti al CPV 33696000-5 – Reagenti e mezzi di contrasto;

che entro il termine stabilito per la presentazione delle offerte, fissato per il giorno 24.06.2025, ha presentato offerta tecnico – economica esclusivamente la Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.;

Ritenuto

opportuno, al fine di accertare la presenza sul mercato di ulteriori Operatori Economici in grado di soddisfare ed effettuare la fornitura con le specifiche esigenze tecniche dei materiali in argomento eventualmente ad un prezzo più vantaggioso, di procedere in data 30.07.2025 alla pubblicazione sul sito istituzionale degli IFO di una consultazione di mercato mediante manifestazione di interesse;

Considerato

che, entro il 10.08.2025, termine ultimo prefissato per la ricezione delle manifestazioni di interesse, la società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. è stata l'unica società ad aver dato riscontro presentando la propria offerta tecnica;



Verificata

dalla scrivente UOC la conformità e la corrispondenza tecnica della proposta presentata dalla società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. rispetto alla fornitura richiesta mediante manifestazione d'interesse di cui sopra e della procedura aperta con numero fascicolo di sistema PI107196-25 precedentemente indetta mediante Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio - S.TEL.LA.;

Ritenuto

pertanto opportuno, in funzione della sussistenza dei presupposti di esclusività e la mancanza di un'alternativa tecnica, esperire la procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara, con unico fornitore ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.Lgs 36/202023 e ss.mm.ii. per l'affidamento della fornitura del servizio di noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS − *Next Generation Sequencing* ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO, per il periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo per un importo di € 2.098.998,41 Oltre Iva di Legge, per un totale complessivo di € 2.560.778,06 inclusa, con contestuale revoca della procedura aperta con numero fascicolo di sistema PI107196-25 precedentemente indetta mediante Sistema Telematico Acquisti Regione Lazio - S.TEL.LA.;

Considerato

che in osservanza ai principi di cui agli artt. da 1 a 12 del D Lgs 36/2023 è stata indetta, tramite Piattaforma Telematica Centrale Acquisti Regione Lazio "S.TEL.LA.", una trattativa diretta ad invito (PI 194904-25), quale Allegato B al presente Atto, con l'Operatore Economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. finalizzata all'affidamento della fornitura del servizio di noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS – *Next Generation Sequencing* ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO;



che in risposta alla suddetta trattativa S.TEL.LA. la società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. ha inviato l'offerta economica confermando gli importi precedentemente rappresentati;

Considerato

che è stata verificata l'insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. avente ad oggetto il servizio da acquisire;

Considerato

che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della Legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

Tenuto Conto

che il Codice Identificativo di Gara – CIG è B848660FCC;

Ritenuto

pertanto opportuno, alla luce di quanto sopra esposto, affidare, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D. Lgs. 36/2023, alla società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. la fornitura del servizio di noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS − *Next Generation Sequencing* ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO, per il periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo, per un importo di € 2.098.998,41 oltre Iva di Legge, come da condizioni riportate nell'offerta allegata che diventa parte integrante e sostanziale del presente atto − Allegato C, e per un totale complessivo pari ad € 2.560.778,06 Iva inclusa, incrementato di € 525.000,00 oltre Iva di Legge in previsione di eventuali *opzioni* o varianti in corso d'opera che potrebbero rendersi necessarie durante la fase di esecuzione di tale affidamento;

Tenuto presente

che la suddetta spesa complessiva relativa alla durata contrattuale del periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo, per un importo di € 2.098.998,41 oltre Iva di Legge, come da condizioni riportate nell'offerta allegata che diventa parte integrante e sostanziale del presente atto – Allegato C, e per un



totale complessivo pari ad € 2.560.778,06 Iva inclusa, relativo alla fornitura di consumabili, servizio noleggio e assistenza potrà gravare sul budget dei conti economici 501010317, 504020201 e 502020119 del bilancio degli esercizi finanziari 2025, 2026, 2027 e 2028, come di seguito riportato:

Conto economico 501010317 - Consumabili

anno 2025 novembre - dicembre € 119.059,34 Iva inclusa; anno 2026 gennaio - dicembre € 714.356,02 Iva inclusa; anno 2027 gennaio - dicembre € 714.356,02 Iva inclusa; anno 2028 gennaio - ottobre € 595.296,68 Iva inclusa;

Conto economico 504020201 - Noleggio

anno 2025 novembre - dicembre € 14.499,35 Iva inclusa; anno 2026 gennaio - dicembre € 86.996,10 Iva inclusa; anno 2027 gennaio - dicembre € 86.996,10 Iva inclusa; anno 2028 gennaio - ottobre € 72.496,76 Iva inclusa;

Conto economico 502020119 - Assistenza

anno 2025 novembre - dicembre € 8.706,77 Iva inclusa; anno 2026 gennaio - dicembre € 52.240,60 Iva inclusa; anno 2027 gennaio - dicembre € 52.240,60 Iva inclusa; anno 2028 gennaio - ottobre € 43.533,83 Iva inclusa;

Preso atto

di quanto previsto in materia di incentivi per le funzioni tecniche, ai sensi dell'art. 45 del d.lgs. 36/20223 e ss.mm.ii. e dal regolamento aziendale adottato con deliberazione n.664 del 217/07/2023;

Visto

quanto espressamente previsto dall'ANAC che, con parere nr.54/2023, ha chiarito che gli incentivi tecnici non debbano aggravare l'equilibrio finanziario dell'Ente;



Visto il concordamento regionale per l'anno 2025 nel quale non risulta riconosciuto

agli IFO alcun importo nel corrispondente conto economico;

Dato atto che il risultato economico, previsto per l'anno 2025 già in perdita degli

Istituti, risulterebbe aggravato dall'assegnazione degli incentivi tecnici;

Ritenuto pertanto di dover precisare per quanto rappresentato nei punti precedenti, che

i suddetti incentivi non potranno essere contabilizzati nel bilancio economico

2025 e conseguentemente assegnati;

che gli incentivi tecnici correlati al presente provvedimento per le annualità

oltre il 2025 potranno essere erogati qualora gli importi inseriti nei futuri

bilanci di previsione siano riconosciuti in sede di concordamento della

Regione Lazio;

Precisato che tutta la documentazione richiamata e non allegata nella presente

deliberazione è reperibile agli atti della UOC proponente.

Premesso che sussistono le condizioni di cui al punto 10.2 lett. e) delle Linee Guida

Anac n. 3 / Del. 1007 dell'11/10/2017;

Considerato che, ai fini della stipula contrattuale, si è provveduto ad attivare la verifica sul

possesso dei requisiti di cui agli artt.94, 95 e 100 del D.Lgs 36/2023;

Attestato che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma

e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi

della Legge 14 gennaio 1994, n. 20 art. 1 e successive modifiche, nonché alla

stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui alla Legge 7 agosto

1990, n. 241 art. 1, primo comma, come modificata dalla legge 15/2005;

PROPONE



per i motivi in narrativa esposti, che si intendono integralmente confermati di:

- affidare, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D. Lgs 36/2023, alla Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. la fornitura del servizio di noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS − *Next Generation Sequencing* ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO, per il periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale rinnovo, per un importo di € 2.098.998,41 oltre Iva di Legge, come da condizioni riportate nell'offerta allegata che diventa parte integrante e sostanziale del presente atto − Allegato C, e per un totale complessivo pari ad € 2.560.778,06 Iva inclusa, incrementato di € 525.000,00 oltre Iva di Legge in previsione di eventuali *opzioni* o varianti in corso d'opera che potrebbero rendersi necessarie durante la fase di esecuzione di tale affidamento;

- far gravare la suddetta spesa complessiva di € 2.098.998,41 Oltre Iva di Legge, come da offerta allegata che si intende parte integrante e sostanziale del presente atto – Allegato C, e per un totale complessivo pari ad € 2.560.778,06 Iva inclusa, relativo alla fornitura di consumabili, servizio noleggio e assistenza potrà gravare sul budget dei conti economici 501010317, 504020201 e 502020119 del bilancio degli esercizi finanziari 2025, 2026, 2027 e 2028, come di seguito riportato:

Conto economico 501010317 - Consumabili

anno 2025 novembre - dicembre € 119.059,34 Iva inclusa; anno 2026 gennaio - dicembre € 714.356,02 Iva inclusa; anno 2027 gennaio - dicembre € 714.356,02 Iva inclusa; anno 2028 gennaio - ottobre € 595.296,68 Iva inclusa;

Conto economico 504020201- Noleggio

anno 2025 novembre - dicembre € 14.499,35 Iva inclusa; anno 2026 gennaio - dicembre € 86.996,10 Iva inclusa; anno 2027 gennaio - dicembre € 86.996,10 Iva inclusa; anno 2028 gennaio - ottobre € 72.496,76 Iva inclusa;



Conto economico 502020119 - Assistenza

anno 2025 novembre - dicembre € 8.706,77 Iva inclusa;

anno 2026 gennaio - dicembre € 52.240,60 Iva inclusa;

anno 2027 gennaio - dicembre € 52.240,60 Iva inclusa;

anno 2028 gennaio - ottobre € 43.533,83 Iva inclusa;

- prendere atto che per il 2025 gli incentivi tecnici di cui all'art.45 del d.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. e di cui al regolamento aziendale adottato con deliberazione n. 664 del 27/07/2023, non potranno essere contabilizzati e conseguentemente assegnati per quanto espressamente previsto dall'ANAC, con parere n.54/2023 alla luce del concordamento regionale per l'anno 2025;

- nominare Responsabile Unico del Progetto, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, il Dott. Carmine Di Blasi, Direttore f.f. UOC Acquisizione Beni e Servizi;

-nominare Direttore per l'Esecuzione del Contratto, ai sensi dell'art. 114 del D. Lgs. 36/2023, la Dr.ssa Simonetta Buglioni, Dirigente biologo UOC Anatomia Patologica IRE.

Il Dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi

Carmine Di Blasi



Il Direttore Generale

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502 e s.m.i.;

Vista la legge regionale 23 gennaio 2006 n. 2;

Visto il decreto legislativo 16 ottobre 2003 n. 288 e il decreto legislativo 23 dicembre

2022 n. 200 "Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere

scientifico";

Vista la deliberazione n. 814 del 03.09.2025 recante "Presa d'atto della deliberazione

della Regione Lazio 7 agosto 2025 n.697 avente ad oggetto: Approvazione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Adozione del Regolamento di Organizzazione e Funzionamento degli

IFO. ":

Visto l'art. 3 comma 6 del D.lgs. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni, non

ché l'art. 8 comma 7 della L.R. del Lazio n. 18/94.

In virtù dei poteri di cui alla delibera IFO n. 160 del 18 febbraio 2025 inerente l'insedia-

mento del Direttore Generale Dott. Livio De Angelis;

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 totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e s.m.i., nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1, primo comma, della legge 241/90, come modificata dalla legge 15/2005.

Visto il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario Aziendale;

ritenuto di dover procedere;

Delibera

di approvare la proposta così formulata concernente "Affidamento, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D. Lgs 36/2023, fornitura servizio noleggio ed assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS – Next Generation Sequencing al alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi comprensiva di consumabili occorrente alla UOC Anatomia Patologica degli IFO alla Società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V., per il periodo di trentasei (36) mesi ed eventuale

CIG B848660FCC." e di renderla disposta.

Il Direttore Generale

Dott. Livio De Angelis

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate



RICHIESTA AVVIO NUOVA PROCEDURA NGS

Da PESCARMONA EDOARDO <edoardo.pescarmona@ifo.it>

Data mar 24/09/2024 11:46

A SCOTTI ANDREA <andrea.scotti@ifo.it>; FILIPPONI BARBARA <barbara.filipponi@ifo.it>

1 allegati (4 MB)

CAPITOLATO TECNICO GARA NGS.pdf;

CON LA PRESENTE SI TRASMETTE IN ALLEGATO CAPITOLATO TECNICO RELATIVO A QUANTO IN OGGETTO.

GRAZIE

DISTINTI SALUTI

PROF. EDOARDO PESCARMONA DIRETTORE UOC ANATOMIA PATOLOGICA IRE



ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

UOC DI ANATOMIA, ISTOLOGIA PATOLOGICA E CITODIAGNOSTICA

Direttore: Prof. Edoardo Pescarmona

Dr Andrea Scotti Direttore Sostituto UOC ABS

OGGETTO: Capitolato Gara per la Fornitura di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi. Strumentazione utile per la caratterizzazione molecolare di tessuti paraffinati, campioni citologici e plasma (biopsia liquida) di neoplasie polmonari. Sistema Dedicato alla UOC di Anatomia Istologia Patologica e Citodiagnostica/IRE. Lotto unico indivisibile: Noleggio per una piattaforma integrata automatica e un sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici dedicati all'analisi di pazienti di interesse

Entità dell'appalto: spesa annuale prevista (IVA esclusa)/base d'asta per lotto 1 pari a 700 mila Euro (IVA esclusa)

Durata dell'appalto: 36 mesi (3 anni) con possibilità di rinnovo di ulteriori 24 mesi

Modalità per l'attribuzione del punteggio: 80 punti alla qualità e 20 punti al prezzo

Attualmente la pianificazione di terapie con farmaci a bersaglio molecolare in pazienti affetti da i neoplasie polmonari non può prescindere dallo screening mutazionale mediante NGS di una serie di geni coinvolti nella progressione tumorale. Questa necessità si amplierà ulteriormente nell'immediato futuro per far fronte alla crescente richiesta di analisi genomiche a maggiore complessità e profondità di sequenziamento. Ciò è dovuto alla crescente disponibilità di nuovi farmaci autorizzati per uso clinico o in fase avanzata di sperimentazione. Inoltre i pazienti affetti da neoplasie polmonari in uno stadio avanzato necessitano di un trattamento farmacologico immediato da prescrivere dopo la diagnosi istopatologica.

In questo contesto la UOC di Anatomia Patologica IRE ha la necessità di mantenersi all'avanguardia tecnologica per poter garantire una riduzione dei tempi di refertazione e quindi, per i pazienti, un accesso più tempestivo alle terapie personalizzate innovative, e allo stesso tempo <u>abbattendo i costi</u> per il SSN per terapie inappropriate

Vista l'elevata richiesta di test molecolari e l'urgenza di refertazione delle neoplasie polmonari in stadio avanzato, è necessaria la fornitura di strumenti che consentano mediante un unico workflow di analisi automatico di generare un referto completo a partire dall'estrazione degli acidi nucleici.

Attualmente le tempistiche di refertazione indicate dalle linee guida nazionali ed internazionali per la

diagnostica molecolare delle neoplasie polmonari sono al di sotto dei 7 giorni, e la strumentazione richiesta ci dovrà consentire di emettere il referto finale con tempistiche in linea con quelle raccomandati dalle società scientifiche.

Il sequenziatore richiesto dovrà avere una elevata processività e l'intero workflow (dalla estrazione degli acidi nucleici alla generazione del referto finale) dovrà ed essere completamente automatico.

L'alta performance di sequenziamento associata ad una maggiore scalabilità, ci permetterà non solo di operare con maggiore rapidità nella diagnostica molecolare di routine delle neoplasie polmonari, ma anche di identificare con maggiore sensibilità mutazioni a bassa frequenza allelica predittive di risposta e/o resistenza a farmaci a bersaglio molecolare.

Oggetto: fornitura in service di un sistema di sequenziamento NGS e di un sistema di estrazione e misura di acidi nucleici comprendente:

1) sistema di sequenziamento NGS

- Un sequenziatore Next Generation Sequencing ad alta processività e ad alta sensibilità. La piattaforma dovrà essere in grado di preparare la libreria, il templato e il caricamento del chip.
- Il sequenziatore dovrà essere in grado di essere utilizzato come piattaforma stand-alone e consentire la preparazione di libreria NGS in completa automazione.
- La strumentazione dovrà consentire di ottenere l'analisi primaria del dato, chiamata delle varianti, annotazione secondaria e generazione del report finale
- Il sistema deve essere in grado di eseguire l'intero workflow, dalla preparazione della libreria al report finale in 24 ore.
- Reagenti per la produzione di librerie a DNA e RNA a partire da tessuti FFPE, da campioni citologici e da plasma e materiali di consumo necessari per l'esecuzione fino a 900 test/anno.

2) sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici

- Utilizzo di estrazione a biglie magnetiche
- Estrazione da: paraffinato, tessuto fresco e congelato, sangue, plasma, midollo osseo e liquidi biologici
- Possibilità di connessione con il sequenziatore al fine di ottenere automaticamente i corretti volumi di acido nucleico necessari per il successivo sequenziamento mediante diversi pannelli genici
- Lo strumento dovrà consentire l'analisi di qualità e quantità dell'acido nucleico estratto in maniera completamente automatica senza l'intervento dell'operatore.
- Reagenti utili per l'estrazione simultanea di DNA e RNA da 900 campioni di neoplasie polmonari (campioni paraffinati e plasma)

La strumentazione richiesta dovrà avere le seguenti <u>caratteristiche minime</u> (pena l'esclusione): <u>Il sequenziatore NGS deve</u>:

- Essere in grado di preparare la libreria, il templato e il caricamento del chip in un unico strumento.
- Essere in grado di automatizzare il flusso di lavoro dal campione al report e offrire risultati in un singolo giorno
- Richiedere meno di 5 minuti di lavoro manuale per la preparazione e non richiedere più nessun tipo di intervento da parte dell'utilizzatore dall'inizio della corsa fino alla creazione del report.



- o Garantire i reagenti stabili sulla piattaforma per 15 giorni
- o Sistema con marcatura CE-IVD
- o Processare campioni sia a RNA che DNA in una singola corsa.
- O Consentire di ottenere il report a partire da acido nucleico in 14 ore per un pannello costituito da un singolo pool di primer fino a un totale di 30 ore per 1 chip completo (200bp per libreria)
- Avere dei software di analisi integrati per l'identicazione delle varianti biologicamente rilevanti e per la produzione di una reportistica delle mutazioni di interesse clinico in grado di correlare le varianti rilevate con farmaci e terapie secondo le linee guida US-FDA, US-NCCN, ESMO, EMA. I software dovranno avere la possibilità di essere aggiornati periodicamente, quando necessario.
- Assistenza prioritaria: in caso di mal funzionamento deve essere presa immediatamente in carico la chiamata di emergenza

I consumabili richiesti per la preparazione di librerie genomiche dovranno avere le seguenti caratteristiche minime (pena l'esclusione):

- o Permettere la preparazione delle librerie NGS, mediante multiplex PCR, a partire da ≤10 ng di DNA/RNA per paziente sia da FFPE che da campioni citologici e da plasma
- Pannello per analisi di RNA+DNA (300 test) in grado di identificare contestualmente le varianti somatiche umane almeno dei seguenti geni: ALK, BRAF, EGFR, NTRK1/2/3, RET, ROS1, MET TP53, NRG1, FGFR 1/2/3.
- o Pannello per analisi di RNA+DNA (400 test) con un numero >100 geni in grado di identificare oltre alle varianti somatiche umane (ESCAT 1 nel carcinoma del polmone) anche le mutazioni in geni oncosoppressori che potrebbero avere un forte impatto prognostico-terapeutico. Analisi dell'intera sequenza codificante dei seguenti geni: ARID1A, BRCA1, NF1, PTEN, RB1, STK11, TP53
- O Pannello per analisi di RNA+DNA (200 test) con un numero >500 geni in grado di identificare tutti i tipi di varianti: varianti a singolo nucleotide (SNV), inserzioni e delezioni (indels), fusioni nuove e note, variazione del numero di copie (CNV). Il pannello deve essere anche in grado di rilevare biomarcatori complessi (multi-gene) per la misurazione del carico mutazionale tumorale (TMB) e la predisposizione all'ipermutabilità genetica tramite instabilità dei microsatelliti (MSI). Tali determinazioni sono fondamentali per la potenziale risposta all'immunoterapia.
 - o Avere la possibilità di disegnare qualsiasi pannello custom sia per RNA che per DNA
 - Avere la possibilità di integrare i diversi pannelli con le versioni più aggiornate allo stesso prezzo (eventuali CE-IVD) per tutti i biomarcatori necessari per la routine del laboratorio.

Caratteristiche minime (pena l'esclusione) del sistema per la purificazione e misura degli acidi nucleici:

- o Il sistema dovrà permettere l'estrazione degli acidi nucleici mediante l'utilizzo di biglie magnetiche.
- o Lo strumento dovrà consentire l'estrazione degli acidi nucleici dei campioni processati e la loro quantificazione in maniera completamente automatica.
- o Il sistema dovrà permettere l'estrazione di DNA e RNA (in contemporanea) di campioni paraffinati, da citologici e da plasma.
- o La strumentazione dovrà consentire la connessione diretta alla piattaforma di sequenziamento NGS al fine di minimizzare l'errore umano durante l'intero workflow di analisi

Com

Assistenza tecnica

Tutto il sistema di piattaforma genomica e il sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici deve prevedere supporto scientifico e assistenza tecnica certificata con base a Roma (pena l'esclusione).

O Il servizio di assistenza tecnica e manutenzione ordinaria e straordinaria deve essere garantito per tutta la durata della fornitura, sia con interventi in loco, sia con contatto telefonico con tempi di risposta entro le 24 ore e copertura full risk

Caratteristiche preferenziali soggette a punteggio:

Strumentazione 50 punti:

- **1. Sistema NGS:** possibilità di preparare sullo stesso strumento libreria e templato; Sì / No Relazionare **8**
- 2. Sistema NGS: possibilità di processare campioni sia a RNA che DNA in una singola corsa; Sì / No Relazionare 8
- **3.Sistema NGS e sistema di purificazione degli acidi nucleici:** possibilità di automatizzare il flusso di lavoro NGS a cominciare dal lisato tumorale fino al report diagnostico; Sì / No Relazionare **5**
- **3. Sistema NGS:** la possibilità di ottenere il report a partire da acido nucleico in 14 ore per un pannello a singola pool fino a 30 ore per un una corsa a chip pieno con una libreria di 200pb Sì / No

Relazionare 7

4. Sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici: possibilità di quantizzare e diluire gli acidi nucleici per consentire un passaggio diretto dallo strumento per la purificazione e misura degli acidi nucleici al sequenziatore NGS Sì / No

Relazionare 7

5. Sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici: possibilità di avere un sistema di barcoding associato allo strumento per la purificazione e misura degli acidi nucleici che permetta il monitoraggio in tempo reale del workflow di estrazione.

Sì / No

Relazionare 7

6. Server Integrato alla piattaforma: possibilità di avere un software direttamente sullo strumento che consenta all'utilizzatore finale di eseguire la preparazione, la gestione e controllo della corse pianificate, vedere e analizzare i risultati e generare un report delle corse effettuate dal sequenziatore. La strumentazione non deve richiedere connessione esterna, ma tutte le analisi devono avvenire on site.

Sì/No

Relazionare 2



7. Richiesta di un software di prescrizione che permetta di produrre una reportistica delle mutazioni di interesse clinico in grado di correlare con farmaci e terapie secondo le linee guida US-FDA, US-NCCN, ESMO, EMA; ed inoltre sia in grado di identificare per le mutazioni identificate la presenza di clinical trial attivi a livello globale. Si prega di indicare la frequenza degli aggiornamenti e la possibilità di supportare e aggiornare hardware e software di interesse.

Si / No

Relazionare 6

Reagenti 25 punti

Pannello per analisi di DNA e RNA (300 test): Reagenti pronti all'uso in unico kit per la preparazione delle librerie e templato NGS, per l'identificazione delle varianti somatiche umane contenute in geni d'interesse; si prega di dare descrizione estensiva della natura del pannello evidenziando: caratteristiche delle analisi delle SNV, indel, CNV e fusioni e come quest'ultime sono evidenziate dal pannello e dal sistema del software di analisi.

Sì / No

Relazionare

10

 Possibilità di garantire un sistema di disegno custom di pannelli NGS ad alta efficienza a partire da 1 ng di DNA/RNA per paziente sia di materiale fresco che FFPE, sia di campioni citologici. Sì / No

Relazionare 10

o Reagenti per l'estrazione contemporanea di DNA e RNA dei campioni paraffinati e da plasma utilizzando la tecnica a biglie magnetiche.

Si/No

Relazionare 3

o Data di scadenza minima (6 mesi)

Si/No

Relazionare 2

Assistenza 5 punti

1. Assistenza tecnica e Supporto scientifico certificata su Roma

Si/No

Relazionare 3

2. Hot line e Possibilità assistenza in remoto

Si / No

Relazionare 1

3. Presenza sul territorio Nazionale di un laboratorio aziendale dedicato al NGS in cui effettuare risoluzione di problemi e corsi di aggiornamento addizionali

Si/No

Relazionare 1

Roma 16/09/2024

Prof. Edoardo Pescarmona

ETTORY ROF. Eduardo Pescarmona

ISTITUTI FISIOTERAPICI OSPITALIERI Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma Tel. 06 5266-1 C.F. 02153140583 P.IVA 01033011006 w

(-1-

and the second control of the second control

and the state of the contract of the contract

vaner production of the process of t





Fornitura di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS (Next Generation Sequencing) ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici a completamento del workflow di analisi. Strumentazione utile per la caratterizzazione molecolare di tessuti paraffinati, freschi e campioni citologici di neoplasie polmonari. Sistema Dedicato alla UOC di Anatomia Istologia Patologica e Citodiagnostica/IRE. Lotto unico indivisibile:

Noleggio per una piattaforma integrata automatica e un sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici dedicati all'analisi di pazienti di interesse

ALLEGATO 3

DETTAGLIO OFFERTA ECONOMICA

La sottoscritta GILDA FERRANTE nata a Milano il 17.01.1969 C.F.: FRRGLD69A57F205R – CARTA IDENTITA' CA 78805LT rilasciata da Comune di Monza il 22.04.2022

residente a

Monza, Viale Sicilia 2

in qualità di

Preposto Institore e Legale rappresentante

Poteri conferiti con

delibera del consiglio di amministrazione autenticata dal notaio Konig in Rotterdam in data 11 maggio 2020 e depositata negli atti del notaio Eugenia

Caricato in Milano in data 14 maggio 2020 rep n. 5361/3614

autorizzato a rappresentare la società:

ragione sociale

LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V

Forma giuridica

società costituita secondo le leggi del diritto Olandese

sede legale

Bleiswijk Kwartsweg, 2 (Olanda) cap 2665

sede secondaria

Via Pisani, 20, Milano (domicilio Fiscale)

sede amministrativa /operativa

Via San Bovio 3 – 20054 Segrate MI

Codice Fiscale e Partita I.V.A.:

12792100153

recapiti

Tel. 039-83891

Fax 039-8389492

email - italy.tenders@thermofisher.com - italy.order@thermofisher.com

indirizzo di posta certificata

lifetechitalia@legalmail.it

n. Iscriz. Registro Imprese Milano:

91763/99/MI - MILANO

n. Iscriz. R.E.A.:

MI-1584001

Anno di Costituzione:

28/04/1999

Oggetto Sociale: vendita e trasferimento di strumenti a uso scientifico e relativi componenti. Acquistare, disporre, gestire ed utilizzare beni mobili e immobili, compresi brevetti, marchi, licenze, permessi e qualsiasi altro diritto o proprietà industriale.

Attività:

Vendita all'ingrosso di Strumenti scientifici.

durata della società:

illimitata

Codice Attività IVA:

51474

Codice ISTAT (ATECOFIN)

51.47.4 G

CODICE ATECO ATTIVITA'

46 69 91 G

MACROGRUPPO ATECO

6

ATTIVITA'

Commercio ingrosso strumenti di misurazione scientifica

Contratto applicato:

Commercio

Codice alfanumerico unico di cui

all'articolo 16 quater del decreto legge 76/20

H03A

iscrizione R.A.E.E.

IT23090000015333

durata:

illimitata

capitale sociale:

32.544,48 Euro interamente versato

Ufficio INPS - Via XXV Aprile, 5, 20097 San Donato Milanese MI

Tel. +39 803 164- Fax. nr. 039/2065555 email: URP.Milanoest@inps.it

PEC <u>direzione.agenziacomplessa.milanoest@postacert.inps.gov.it</u>

Posizione n. 4993346228-05 Codice Sede INPS 4905

Ufficio INAIL - Sede di Milano Mazzini – Area Aziende - Via Mazzini, 7 - 20123 MILANO Fax. nr. 0622798504 (NETFAX) 02-62583070 - email: milanomazzini@inail.it

Codice Ditta:

5753258.

Posizione INAIL:

- n. 11183888/61 Monza per Amministrativi
- n. 11183889/17 Monza per Vendite
- n. 11183890/35 Monza per Assistenza Tecnica

di seguito denominata "**Impresa**", nel rispetto di modalità, termini, condizioni e requisiti minimi ivi previsti, con prezzi offerti onnicomprensivi di tutti gli oneri, spese e remunerazione per l'esatto e puntuale adempimento di ogni obbligazione contrattuale. ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità,

OFFRE

un ribasso unico percentuale sull'importo posto a base d'asta pari a

In cifre	€ 1.001,59
In lettere	Euro milleuno/59

Il valore economico complessivo offerto, pertanto, è il seguente

In cifre	€ 2.098.998,41
In lettere	Euro duemilioninovantottomilanovecentobinovantotto/41

Come da dettaglio seguente

CONSUMABIL	1			
codice	descrizione	quantità per fabbisogno presunto annuale	prezzo netto unitario	prezzo netto totale
A46296	Oncomine™ Comprehensive Assay v3 GX	25	3259.50	81487.50
A46291	ONCOMINE PRECISION ASSAY GX COMBO	16	4073.60	65177.60
A40261	GENEXUS BARCODES 1-32 HD KIT	16	252.05	4032.80
Q33230	Qubit™ dsDNA HS Assay Kit 1X 100 rxn	1	100.05	
A40263	GXS TEMPL STRIPS 3-GX5 AND 4 COMBO	48	1577.85	75736.80
Q32852	Qubit™ RNA HS Assay Kit 100 rxn	1	119.29	
A40257	Genexus Barcode 1-96	18	576.52	119.29 10377.36
A40271	GENEXUS SEQUENCING KIT COMBO	48	1992.25	95628.00
A40266	GENEXUS PIPETTE TIPS 12 RACK/96	42	420.32	
4483354	96-WELL HARD SHELL PLATE CLEAR ,20 PCS PK	16	228.73	17653.44
ab0626	ADHESIVE FOIL SEALS FOR MICROP LATES OR PCR PLATES	5		3659.68
A40269	ION GX5 CHIP AND GXS COUPLER KIT	48	112.14 1137.12	560.70 54581.76

				\$2100 C
Q32856	Qubit™ Assay Tubes	1	102.06	102.06
A45003	ION TORRENT NGS RT KIT	19	168.84	3207.96
78310100UN	URACIL-DNAGLYCOSYLASE 1 UN/UL	6	120.75	724.50
A45542	Genexus™ Cell-Free Total Nucleic Acid Purification Kit	5	549.78	2748.90
A45539	Genexus™ FFPE DNA and RNA Purification Kit	17	694.64	11808.88
A49667	OCA PLUS CHEF READY	7	10679.00	74753.00
A34541	ION 550 CHEF KIT KIT	7	5516.50	38615.50
A34538	ION 550 CHIP KIT (8 PACK)	6	6590.30	39541.80
A34537	ION 550 CHIP KIT (4 PACK)	1	3392.50	3392.50
A38625	AS-HD-DNA-TUBES-SM-CF	80	19.10	1527.62
	importo complessivo consumabili per fabbisogno presunto			585537.71
NOLEGGIO	presume			
A53579	Genexus Dx system	1		
A52169	GXS DX INT SEQ Install kit	1		
4483348	MicroAmp™ EnduraPlate™	1		
A53852	FRUCENT JIG STRIP TUBE, GNXS	2		
A48148	Genexus™ Purification System	1		
A48549	GPI Install kit	1		
10.00	canone trimestrale per il noleggio della strumentazione		17827.07	
	canone trimestrale per il servizio di assistenza tecnica che verrà fatturato separatamente		10705.04	
	IMPORTO COMPLESSIVO NOLEGGIO per 3 mesi		28532.11	
	IMPORTO COMPLESSIVO NOLEGGIO per 12 mesi			114128.43
	importo complessivo consumabili + noleggio per 12 mesi			699666.14
349	importo complessivo consumabili + noleggio per 36 mesi			2098998.41
	oneri aziendali per la sicurezza			41979.97

ATTENZIONE

li canone trimestrale per il servizio di assistenza tecnica verrà fatturato separatamente

IVA

SPESE TRASPORTO

INSTALLAZIONE-COLLAUDO a nostro carico

a nostra cura e spese

22%

Completa il form

Inviti

Compilatore⊗

Titolo documento⊗

Fascicolo di Sistema®

Registro di Sistema®

Data invio®

Stato®

Navanteri Giuseppe

Fornitura servizio noleggio e assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS ad alta produttività e sistema di purificazione e misura degli acidi nucleici comprensiva di

reagenti.

FE055841

PI194904-25

17/09/2025 15:09:42

Presentazione O

Scheda PCP®

Stato Scheda PCP®

P7_2 - Procedura negoziata senza bando;Procedura per appalti specifici in uno SDA

CIG recuperato

Dati Protocollo

Fascicolo®

Protocollo®

Data Protocollo®

2025

anno.titolario.progressivo

Testata

Ente Appaltante

8

1.F.O.

Via Chianesi 53 00144 Roma Italia

Tel 0652661 - Fax - www.ifo.it

C.F. 02153140583 - P.IVA IT01033011006

PEC dirgen@cert.ifo.it

Ente Esecuzione⊗ RUP Esecuzione® RUP/Delegato per la fase di affidamento

Navanteri Giuseppe

Codice centro c

26A36537-19 4D1A-981A-F1BA147729BI

Ente Proponente

RUP Proponente Codice Centro Di Costo Ente Proponente

Codice Centro Di Costo Ente Proponente

Richiedente CIG

Dati Informativi

Atto indizione®

Data Atto Indizione®

Allegato per Osservatorio Contratti Pubblici⊗

Richiesta CIG su SIMOG®

CIG (il N. di Gai

Manifestazione

30/07/2025

no

B848660FCC

Oggetto®

Fornitura del servizio di noleggio e assistenza di una piattaforma automatizzata per il sequenziamento NGS ad alta produttività e sist

Informazioni Aggiuntive

Appalto Verde⊗

Motivazione Appalto Verde®

Criteri Ambientali Minimi®

no

Appalto Sociale⊗

Motivazione Appalto Sociale⊗

no

Appalto In Emergenza®

Motivazione Di Emergenza⊗

no

Gender Equality®

Motivazione di Gender Equality®

no

Categoria di Spesa

8

Spesa Comune

Area Merceologica®

Categoria DPCM®

ALTRI SERVIZI

999 - Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24 dicembre 2015

Identificativo Iniziativa

9999 - GARE ALTRI ENTI

Opere di urbanizzazione a scomputo? &

no

Informazioni PNRR/PNC

Appalto PNRR⊗

Motivazione Appalto PNRR⊗

no

Appalto PNC⊗

Motivazione Appalto PNC⊗

no

Quota 30% pari opportunità®

Quota % occupazione femminile⊗

Quota % occupazione giovanile®

no

Motivo deroga⊗

Ulteriori Misure Premiali®

Misure premiali®

no

Vedi allegato 'Misurepremiali'

Importi

Importo Appalto €⊗

Importo Base Asta € Tipo Gara⊗

Importo Opzioni €⊗

Oneri sicurezza no ribasso € lva⊗

2.623.998,41

8

Sopra soglia

525.000,00

8

Iva Esclusa

09/10/25, 17:45 Bando/Inviti 2.098.998,41 0,00 Ulteriori somme no ribasso €® Somme Ripetizioni €⊗ Descrizione delle opzioni® Importo massimo del quinto d'obbligo in caso di variazioni in aumento (40 0,00 0,00 Termini Inizio Presentazioni Offerte® Termine Richiesta Data Termine Risposta Quesiti® Data Prima Termine Quesiti Presentazione Seduta Offerta 8 18/09/2025 15:00 22/09/2025 15:00 19/09/2025 23/09/2025 11:00 18:00 23/09/2025 10:00 Criteri Tipo di Appalto⊗ **Concessione**⊗ Tipo di Procedura⊗ Caratteristica® Tipo Documento® Regime Alleggerito® Tipolog Servizi no Negoziata Invito no no Criterio Criterio Aggiudicazione Gara Formulazione Offerta Economica Costo Fisso Prezzo Conformità® Settore[®] Richiesta Campionatura® Tipo Aggiudicazione® Ordinario no no Mono Fornitore Criteri anomalia Calcolo Anomalia® Per definire il calcolo dell'anomalia è necessario selezionare i campi tipo appalto, tipo gara e criterio di aggiudicazio: No Offerte Anomale® Metodo di calcolo® Sconto di riferimento® Modalità di calcolo PT⊗ Modalità calcolo PE⊗ Parametri Evidenza Pubblica Richiesta Quesito Richiesta Firma® Genera Visualizza Inversione esame buste® Convenzione Notifiche completa (8) si (8) Si no Numero massimo lotti offerti® Accordo di Destinatari Notifica®

Controllo Firma Buste⊗

Servizio

no

(8)

Interoperabilità

Procedura di Gara

Chi ha inviato Quesito / Risposta

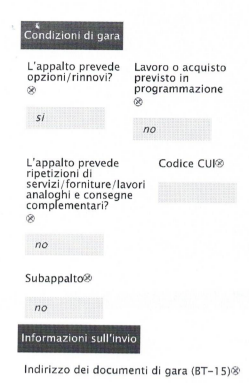
Seduta Virtuale®

Attestazione di

Partecipazione

no

Codice appalto interno® Id Appalto ANAC⊗ Id SDA ANAC⊗ 79d0ffa9-bd77-43bd-a27b-95015e59b4d8-4e6a-5a80b0f66c00 907fd68ed706f84a Funzioni svolte® Categoria® Vedi allegato FORNITURA DI 'Funzionisvolte' SERVIZI Modalità acquisizione® Servizio pubblico Tipologia Lavoro® locale 8 Noleggio no Motivo Urgenza® Link Documenti⊗ Prestazioni comprese Non applicabile Sola esecuzione Motivazione richiesta CIG® Tipo di Importo finanziamento finanziamento (8) 2625000 Fondi di bilancio della stazione appaltante Iniziative Soggetti Aggregatori non soddisfacenti no Condizioni negoziata® CIG collegato® Motivo collegamento 8 Vedi allegato 'Condizioninegoziata' No, nessuna ipotesi di collegamento Contratti disposizioni particolari Non applicabile Si tratta di un accordo quadro (BT-765)? Viene utilizzata un'asta elettronica (BT-767)? 8 Nessun accordo quadro no Affidamenti Riservati® Tipo Procedura BT-105⊗ Negoziata senza previa indizione di gara La partecipazione non è riservata. Deroga qualificazione⊗ Contratto Difesa (8) no Strumenti elettronici specifici@



Atti

Elenco documenti

Drag And Drop Descrizione Allegato Documento Di Esempio

Informazioni Tecniche

Direzione Tecnica® Classe di Iscrizione Prevalente®

8



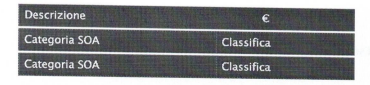
Cliccare sull'icona accanto per scegliere il comune

Luogo ISTAT⊗

Roma

Codice identificativo corrispondente al sistema di codifica CPV®

38430000-8 - Apparecchi per analisi e rivelazione



Altri Requisiti⊗

Pubblicato Su Data Numero Link

0/10/20, 17.40	,			Bando/Inviti		
Pubblicato Quotidiani	Su	Comune Data	Data			A. E.
Numero	Quotidiani Naziona	li⊗	111 207 207 207 207 207 207 207 207 207 207			
Numero	Quotidiani Locali⊗					
Indirizzo	Web⊗					
Altro ind	rizzo web⊗					
Altro⊗						
Pubblicaz	zione sul Sito Inforr	natico del Ministero	o delle Infrastru	itture⊗ <i>no</i>		
Prodotti						
Ambito⊗	Modello	Offerta⊗	Арг	ri dettaglio modello⊗		
Servizi	RL Mo	dello Servizi COST	O FISSO			
Foglio pr	odotti da compilare	•⊗	Selezio	ona Prodotti⊗		
Q Se	leziona per scarica	re il template da ca	ricare 🗐	Seleziona l'icona per effettuare il caricamento dei j	prodotti in fo	rmato e
Esito veri	fica informazioni⊗					
Elenco Prodo	otti				1	
Esito Num Riga Riga		CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	CODICE CPV	TARGET	LIVELLO
9	O Apparecchi per analisi e rivelazione	BN38430000-8	Apparecchi per analisi e rivelazione	38430000-8 - Apparecchi per analisi e rivelazio	ne	
Busta Docur	nentazione					
DGUE Str	utturato® Specia	izza modulo DGUE	Request Manda	atari a ®		
5 <i>i</i>						

Specializza DGUE Mandanti⊗	Specializza modulo DGUE Request	t Mandanti®	
no	/		
Specializza DGUE Ausiliarie®	Specializza modulo DGUE Request	t Ausiliarie®	
no	/		
Specializza DGUE Esecutrici⊗	Specializza modulo DGUE Request	t Esecutrici⊗	
no	/		
Specializza DGUE SubAppalto⊗	Specializza modulo DGUE Reque	est SubAppalto⊗	
no	/		

09/10/25, 17:45

Bando/Inviti

Elenco documenti

Drag And Drop Giù Descrizione Obbligatorio Richiedi Tip

Busta Tecnica

Elenco Prodotti

Numero Riga	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	TARGET	LIVELLO	ALTRE CARATTERISTICHE	RELAZIONE TECNICA	CERTIFICAZIONI
0	Apparecchi per analisi e rivelazione	BN38430000-8	Apparecchi per analisi e rivelazione					

Busta Economica

Elenco Prodotti

Esito Riga	Numero Riga	DESCRIZIONE LOTTO	CODICE REGIONALE	DESCRIZIONE CODICE REGIONALE	VALORE A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA (2 Dec.)	VALORE OFFERTO (2 Dec.)	ONERI AZIENDALI PER LA SICUREZZA (2 Dec.)
	0	Apparecchi per analisi e rivelazione	BN38430000-8	Apparecchi per analisi e rivelazione	2.098.998,41		

Criteri di Valutazione

Percentuali ordini diretti e rilanci competitivi

% Ordini Diretti®

% Rilanci Competitivi®

Punteggio Economico® M

Modalita Attribuzione Punteggio®

0,00

Punteggio

Punteggio Tecnico®

Soglia Minima Punteggio Tecnico®

100,00

48,00

Criteri di valutazione busta economica

Criterio Economica⊗

Formula Economica®

Coefficiente X®

Criteri di valutazione busta tecnica

Riparametrazione del Punteggio Tecnico®

Ricalcol

no

Punteggio Tecnico * (Qi / Qa) : Qi = Punteggio offerta lesima, Qa = Punteggio qualità più alto assegnato

no

Criterio di riparametrazione®

Nella predisposizione dei criteri inserire nella descrizione un progressivo (es: 01 - Descrizione Criterio)®

Eredita	Tipologia	Riparametra	Descrizione	Punteggio	Soglia Minima Punteggio	Attributo	Alle Da Osc
RCRITERIGrid_0_Eredita_V	Soggettivo	si	CORRISPONDENZA REQUISITI RICHIESTI	100,00	48,00		

Regole per l'ereditarietà del punteggio tecnico nei rilanci competitivi

Minima percentuale ereditabile®

Massima percentuale ereditabile®

0,00

0,00

% Ereditata⊗

Elenco criteri da ereditare sul Rilancio Competitivo

Eredita Tipologia Descrizione Punteggio

Soglia Minima Punteggio

Attributo Apri

Criteri di valutazione busta economica

Criterio di riparametrazione®

Descrizione

Punteggio

Base Di Confronto

Criterio Formulazione Valore Offerto

Valore Offerto

Formula

Coefficiente X

Formula Economica

Riferimenti

Elenco Utenti

Utente	Ruolo
filipponi barbara	Quesiti
filipponi barbara	Bando/Inviti

Note

Note⊗

ronologia PCP									
Operazione Richiesta	Stato Richiesta	Data Richiesta	Data Esecuzione	Messaggio Di Errore	Download Request	Download Response	Scheda	Dati Vouc	
recupera-cig	Elaborato	17/09/2025 15:07:49	17/09/2025 15:07:49		SELVE ALPERT TIME	Contract to the second succession	P7_2		
esito-operazione	Elaborato	17/09/2025 15:07:48	17/09/2025 15:07:48				P7_2		
esito-operazione	Elaborato	17/09/2025 15:07:17	17/09/2025 15:07:48		NONE	NONE			
conferma-appalto	Elaborato	17/09/2025 15:07:17	17/09/2025 15:07:17				P7_2		
crea-appalto	Elaborato	17/09/2025 15:06:33	17/09/2025 15:06:33		•		P7_2		
genera-xml-espd	Elaborato	17/09/2025 15:05:26	17/09/2025 15:05:26				XML_ESPD	NON	

Cronologia

Ciclo di approvazione

Utente	Ruolo	Stato
Giuseppe Navanteri	RUP RDO	Approvato

Operazioni Effettuate

Data	Utente	Stato	Note Approvatore	Allegato
17/09/2025 12:17:13	E_GIUSEPPE_NAVANTERI - Navanteri Giuseppe	Compilato		
17/09/2025 15:09:42	E_GIUSEPPE_NAVANTERI - Navanteri Giuseppe	Approvato		

Documenti

Apri	Documento	Registro Di Sistema	Titolo Documento	Data	Data Invio	Stato
Q	recupera-cig	Elaborato	-	17/09/2025 15:07:49	17/09/2025 15:07:49	Pubblicato

Offerte Ricevute

Ragione Sociale	Codice Fiscale		Comune	
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V		IT12792100153		lifetechitalia@legalmail.i

Destinatari

Lista Fornitori che hanno presentato domanda o manifestato interesse

N. Riga S	Ragione Sociale	Partita Iva	Codice Fiscale	E- Mail	Indirizzo	Comune	Provincia	Stato	CAP	Telefono	Fax
-----------	--------------------	----------------	-------------------	------------	-----------	--------	-----------	-------	-----	----------	-----

Lista Fornitori Destinatari

	Ragione Sociale	Partita Iva	Codice Fiscale	
1	LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V	IT12792100153	12792100153	lifetechitalia@legalmail.it

Allegati Rettifiche, Proroghe, Revoche, Sospensione e Ripristino

Allegati Rettifiche	, Proroghe, Revo	oche, Sospensione e Ripristino
Descrizione	Allegato	Tipo Documento

Misure premiali Nessuna misura premiale Funzioni svolte Solo aggiudicazione Condizioni negoziata Lavori, beni e servizi infungibili per diritti esclusivi Lavori, beni e servizi infungibili per motivi tecnici

RO <div class="Grid_CaptionObblig">Condizioni negoziata</div> Lavori, beni e servizi infungibili per diritti esclusivi Lavori, beni e servizi infungibili per motivi tecnici