

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

DEL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI RISORSA “APPROVVIGIONAMENTI, ECONOMATO E LOGISTICA”

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

N. 445

DATA

13/10/2023

Il Dirigente Responsabile del Centro di Risorsa “Approvvigionamenti, Economato e Logistica”, adotta la presente determinazione

OGGETTO:

DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL’ART. 51, COMMA 1, LETTERA A), SUB. 2.1), DELLA LEGGE 29.07.2021, N. 108, DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI UN SISTEMA QUANTSTUDIO ABSOLUTE Q DIGITAL PCR PER LA QUANTIZZAZIONE IN MANIERA ASSOLUTA DI ACIDI NUCLEICI E DI CINQUE TERMOCICLATORI VERITIPRO DX 96-WELL CE IVD PER L’AMPLIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI DA DESTINARE A STRUTTURE VARIE DEL DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DIAGNOSTICA AVANZATA DEI TUMORI DEL C.R.O DI AVIANO. FORNITURE PREVISTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO - PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP J33C22004420001 FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE – CODICE UNIVOCO INVESTIMENTO: PNC-E3. APPROVAZIONE DOCUMENTAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO. CIG A01D44A294. CUP: J33C22004420001 E ALTRI CUP, RIFERITI AD ALTRE FONTI DI FINANZIAMENTO, J36D14000220000, J32I15002460007, J31J12006500007, J31J11002980001, J31I18000340001.

OGGETTO: DETERMINAZIONE A CONTRARRE PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL’ART. 51, COMMA 1, LETTERA A), SUB. 2.1), DELLA LEGGE 29.07.2021, N. 108, DEL CONTRATTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI UN SISTEMA QUANTSTUDIO ABSOLUTE Q DIGITAL PCR PER LA QUANTIZZAZIONE IN MANIERA ASSOLUTA DI ACIDI NUCLEICI E DI CINQUE TERMOCICLATORI VERITIPRO DX 96-WELL CE IVD PER L’AMPLIFICAZIONE ACIDI NUCLEICI DA DESTINARE A STRUTTURE VARIE DEL DIPARTIMENTO DI RICERCA TRASLAZIONALE E DIAGNOSTICA AVANZATA DEI TUMORI DEL C.R.O DI AVIANO. FORNITURE PREVISTE NELL’AMBITO DEL PROGETTO - PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP J33C22004420001 FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE – CODICE UNIVOCO INVESTIMENTO: PNC-E.3. APPROVAZIONE DOCUMENTAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO. CIG A01D44A294. CUP: J33C22004420001 E ALTRI CUP, RIFERITI AD ALTRE FONTI DI FINANZIAMENTO, J36D14000220000, J32I15002460007, J31J12006500007, J31J11002980001, J31I18000340001.

IL DIRETTORE DELLA S.O.C. “APPROVVIGIONAMENTI, ECONOMATO E LOGISTICA”

Premesso che:

- L’Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico Centro di Riferimento Oncologico di Aviano è uno dei soggetti partecipanti al progetto PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA)– CUP J33C22004420001, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3;
- L’obiettivo principale del suddetto progetto (cd. INNOVA) è di potenziare i gruppi di ricerca italiani all’avanguardia nel settore della diagnostica sviluppando un approccio integrato basato su biomarcatori molecolari e di imaging avanzato per sviluppare una medicina personalizzata, innovativa per una diagnosi precoce, prevenzione e monitoraggio dei farmaci nelle malattie umane. L’obiettivo sarà raggiunto attraverso due passaggi principali:
 - identificare i bersagli cellulari e molecolari più promettenti per una diagnosi avanzata, supportando l’infrastruttura tecnologica;
 - costruire e diffondere le competenze tecnologiche necessarie per tradurre nuovi percorsi diagnostici nella pratica clinica.
- Responsabile del progetto e Principal Investigator (P.I.) è la dott.ssa Roberta Maestro, Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori;
- Per i Progetti PNRR/PNC/HEAL ITALIA Finanziati dall’Unione Europea NextGenerationUE, avviati dal Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori dell’Istituto, è stato dato incarico al Direttore Scientifico di porre in essere tutti gli adempimenti successivi derivanti dalla deliberazione di accettazione dei finanziamenti e di tutti gli atti relativi alla gestione, realizzazione e rendicontazione dei progetti;

- Con nota di data 27.09.2023 il Direttore Scientifico ha nominato il dott. Raffaello Uliana, Direttore della S.O.C. Approvvigionamenti, Economato e Logistica responsabile di procedimento per la fase di affidamento, ai sensi dell'art. 15, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023, con riferimento ai contratti di fornitura/servizi rientranti nei progetti di investimento PNRR/PNC/HEAL ITALIA Finanziati dall'Unione Europea NextGenerationEUE, già avviati dal Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori dell'Istituto, la cui acquisizione potrà essere richiesta dai P.I. negli ambiti di diretta competenza della S.O.C. Approvvigionamenti, Economato e Logistica;

Preso atto che:

- Nell'ambito del progetto summenzionato, il Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori del C.R.O di Aviano, con note conservate agli atti, ha richiesto l'acquisizione delle seguenti apparecchiature:

- nr. 1 Sistema QuantStudio Absolute Q Digital PCR per la quantizzazione in maniera assoluta di acidi nucleici.

Lo strumento sfrutta la metodologia digital PCR per l'analisi quali-quantitativa del DNA in vari contesti applicativi, inclusa la biopsia liquida di DNA tumorale circolante. Lo strumento specifico permette l'armonizzazione dei protocolli di analisi nell'ambito dal progetto PNC "Italian network of excellence for advanced diagnosis (INNOVA)" per analisi della biopsia liquida di DNA tumorale circolante. Infatti esso si è rivelato il più funzionale alle analisi richieste ed è per questo in uso nelle altre unità partecipanti al progetto, ragione per cui risulta necessario acquisire il medesimo strumento. Mediante la metodica digital PCR è possibile, dopo amplificazione in soluzione, quantizzare in modo assoluto (copie/ul) la concentrazione di frammenti di acidi nucleici, di specifiche alterazioni del DNA anche se presenti in pochissime copie, di "copy number variation". È pertanto uno strumento fondamentale per l'analisi di varianti genetiche e geni di fusione poco rappresentati in materiali biologici quali la biopsia liquida. Inoltre, nello specifico, lo strumento QuantStudio Absolute Q Digital PCR permette di effettuare tutti gli step tipici dell'analisi (allestimento reazione, partimentazione in microreazioni e analisi) in una singola piastra e in un singolo strumento.

Lo strumento individuato è distribuito dalla LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale in Olanda e sede secondaria (domicilio fiscale) a Milano, C.F. e P.IVA 12792100153 ed è stato dichiarato infungibile per esigenze di standardizzazione e armonizzazione con gli altri Istituti afferenti al progetto (riferimento fattispecie di cui all'art. 7.2.4 lettera g) del Regolamento dell'Istituto per la disciplina degli affidamenti di servizi, forniture, lavori e opere di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, approvato con deliberazione del Direttore Generale n. 489 del 13.10.2022;

- nr. 5 Termociclatori VeritiPro Dx 96-well (CE IVD) per l'amplificazione acidi nucleici da destinare alle varie Strutture del Dipartimento.

I termociclatori sono strumenti necessari per l'amplificazione di acidi nucleici in regioni specifiche del DNA, incluse quelle dove si situano mutazioni collegate ai vari tipi tumorali. Per tale finalità, il Dipartimento summenzionato ha chiesto di acquisire il modello VeritiPro Dx 96-well (CE IVD), distribuito dalla LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale in Olanda e sede secondaria (domicilio fiscale) a Milano, in via Pisani n. 20, C.F. e P.IVA 12792100153, che consente:

- ✓ *l'utilizzo di protocolli consolidati nell'ambito delle attività di diagnostica del dipartimento messi a punto negli anni con strumenti Veriti;*
- ✓ *la possibilità di operare nello stesso momento con diverse temperature, mantenute con estrema precisione grazie all'utilizzo di 6 Peltier blocks indipendenti. Tale caratteristica permette di amplificare nella stessa corsa campioni con diversi primer di amplificazione, riducendo notevolmente i tempi di analisi e quindi di refertazione.*

Rilevato che:

- L'importo presunto del contratto da affidare avente ad oggetto le suddette forniture ammonta ad € 111.500,00, (oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 0,00), oltre IVA, così ripartito con riferimento alle prestazioni descritte in tabella:

Descrizione	Importo a base di offerta al netto dell'IVA
Fornitura, installazione, collaudo, formazione e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 24 mesi, di nr. 1 Sistema QuantStudio Absolute Q Digital PCR, comprensivo di computer tower, per la quantizzazione in maniera assoluta di acidi nucleici.	€ 58.000,00
Fornitura, installazione, collaudo, formazione e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 12 mesi, di nr. 5 Termociclatori VeritiPro Dx 96-well 0.2 mL CE IVD (cod. A57751) per l'amplificazione acidi nucleici.	€ 53.500,00
TOTALE al netto dell'IVA	€ 111.500,00

- Le prestazioni contrattuali comprendono la fornitura dei beni, installazione, collaudo, formazione al personale sanitario e tecnico e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 24 mesi per la digital PCR e di 12 mesi per ciascuno dei 5 termociclatori;
- Per il contratto di cui trattasi, considerata la tipologia delle prestazioni e le modalità previste per la loro esecuzione, si stimano costi per la sicurezza relativi ai rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari a € 0,00;

Dato atto che:

- Non sono al momento attive convenzioni aggiudicati da Consip S.p.A. o dalla centrale di committenza regionale CUC-Sa o dall'Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute (ARCS) alle quali poter aderire per acquisire le suddette forniture;
- In base al disposto dell'art. 225, comma 8, del D.Lgs. n. 36/2023 in relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, ivi comprese le infrastrutture di supporto ad essi connesse, anche se non finanziate con dette risorse, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023:
 - le disposizioni di cui al D.L. n. 77/2021, convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 108/2021;
 - le disposizioni di cui al D.L. n. 13/2023, convertito con modificazioni, dalla Legge n. 41/2023;
 - le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al Regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018.
- Per l'affidamento del contratto si intende procedere ad un affidamento diretto, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), della Legge 29 luglio 2021, n. 108, essendo l'importo del contratto di appalto inferiore alla soglia stabilita dalla predetta norma, con interpello diretto, per le motivazioni indicate nelle note di richiesta dal Direttore del Dipartimento competente e Responsabile/P.I. del progetto di cui trattasi, dalla LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale in Olanda e sede secondaria (domicilio fiscale) a Milano, in via Pisani n. 20, C.F. e P.IVA 12792100153, soggetto in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe in relazione alle forniture delle apparecchiature di cui trattasi;

Atteso che:

- I contenuti generali e specifici delle forniture e attività da appaltare e le condizioni contrattuali sono puntualmente descritti nel Capitolato speciale d'appalto, allegato al presente provvedimento quale sua parte integrante, predisposto in collaborazione tra il Responsabile di progetto/P.I., la Direzione Scientifica, il Servizio di Ingegneria clinica e la S.O.C. Approvvigionamenti, Economato e Logistica;

- Nella lettera di richiesta di offerta, allegata al presente provvedimento quale sua parte integrante, sono state indicati i requisiti specifici richiesti relativi alla progettualità del Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC) al Piano nazionale di ripresa e resilienza (CUP: J33C22004420001), in particolare riferiti al DNSH, Adempimenti pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici di cui all'art. 47 dell'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, mentre non sono state fornite indicazioni specifiche in relazione alla necessità di rispettare particolari requisiti relativi ai Tagging climatico e digitale;
- Il prospetto economico complessivo dell'appalto risulta così quantificato:

IMPORTO A BASE D'APPALTO	IMPORTI
1) Importo contratto (soggetto a ribasso)	€ 111.500,00
2) Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso per rischi interferenziali	€ 0,00
IMPORTO	€ 111.500,00
SOMME A DISPOSIZIONE	
3) Incentivi per funzioni tecniche ex art. 45 D.Lgs. n. 36/2023	€ 2.230,00
4) Contributo ANAC	€ 35,00
5) IVA al 22%	€ 24.530,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 26.795,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO	€ 138.295,00

Precisato che:

- L'appalto è costituito da un unico lotto poiché deve essere garantita la gestione unitaria e coordinata dell'acquisizione delle forniture in argomento nell'ambito e per le finalità del programma e progetto di cui trattasi, anche in relazione al rispetto della tempistica di acquisizione stabilita e da concludersi entro il 31.12.2023;
- L'intera procedura di affidamento sarà espletata in modalità telematica mediante ricorso a piattaforma telematica che viene individuata nel Portale MePA, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, come modificato da ultimo dall'art. 1, comma 130 della Legge di Bilancio 2019, Legge 30 dicembre 2018, n. 145, il quale stabilisce che le amministrazioni pubbliche di cui all'articolo 1 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, *“per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000,00 euro e inferiore alla soglia di rilievo comunitario sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi del medesimo articolo 328 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure”*;
- Essendo l'importo dell'appalto inferiore a € 140.000,00 non è previsto l'inserimento nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 37 del D.Lgs. n. 36/2023;
- Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) è l'Ing. Martina De Luca, dirigente tecnico in servizio presso la S.O.C. Gestione delle tecnologie cliniche, tecnico-strutturali e informatiche;
- L'intervento in argomento è soggetto alle regole di monitoraggio e rendicontazione previste per il progetto in argomento, a cura della Direzione Scientifica;

Ritenuto di approvare il Capitolato speciale d'appalto e la richiesta di offerta, documenti allegati al presente provvedimento che riportano le condizioni contrattuali, e di dare avvio in urgenza alla procedura di affidamento mediante pubblicazione del Portale MePA della pertinente trattativa diretta, avendo acquisito in data 12 e 13 ottobre 2023 nulla osta a procedere, conservati agli atti, da parte del Responsabile di progetto/P.I., del Direttore Scientifico e del Direttore dell'esecuzione del contratto;

Richiamata la deliberazione del Direttore Generale n. 209 del 17.05.2023 “APPROVAZIONE DEFINITIVA DEL PROGRAMMA ANNUALE E BILANCIO PREVENTIVO 2023 CORREDATA DEL PARERE DEL COLLEGIO SINDACALE;

Preso atto che le Modalità di rendicontazione (punto 3.B.3.2) delle Istruzioni operative PNC PROGETTO HUB – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) PNC-E3-2022-23683266, Versione 1.0 del 09/10/2023, stabiliscono che *“Nel caso in cui gli impianti e gli strumenti non siano utilizzati nell’ambito del progetto di ricerca per tutto il loro ciclo di vita, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, nel limite delle quote fiscali ordinarie di ammortamento, rimodulate in funzione della percentuale d’uso per il progetto.”*

Ritenuto, in ragione del ciclo di vita atteso delle apparecchiature, di finanziare la spesa complessiva dell’intervento con i seguenti fondi:

- per la quota relativa ai costi di ammortamento, corrispondenti alla durata del progetto, con fondi del progetto PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP J33C22004420001, finanziato dal Ministero della Salute nell’ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3;
- per la restante parte della spesa prevista, con quote Overhead/costi indiretti finalizzati ad attività di ricerca finalizzata, a valere sulle seguenti quote disponibili:
 - Euro 15.500,00, CUP J36D14000220000 - Rif. Delibera 71/Sc del 10/04/2008 (PI Maestro)
 - Euro 15.500,00, CUP J32I15002460007 - Rif. Delibera 24/Sc del 10/02/2016 (PI Baldassarre)
 - Euro 15.500,00, CUP J31J12006500007 - Rif. Delibera 267/Sc del 30/12/2014 (PI Gattei)
 - Euro 15.500,00 CUP J31J11002980001 - Rif. Delibera 55/Sc del 09/03/2012 (PI Toffoli per Cecchin)
 - Euro 15.500,00 CUP J31I18000340001 - Rif. Delibera 71/Sc del 10/04/2008 (PI Steffan)

Dato atto che la spesa derivante dall’affidamento del contratto farà carico al conto 20.400.0.0.0.0. denominato “Attrezzature sanitarie e scientifiche” (20ATTR.SANI);

Precisato che per l’appalto in oggetto, al ricorrere dei presupposti di legge, potrà essere applicato l’art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023 (incentivi per funzioni tecniche) tenuto conto dei criteri e delle modalità stabilite dal regolamento dell’Istituto;

Accertata la regolarità istruttoria tecnica e contabile, nonché la compatibilità con la vigente normativa in materia;

Visto il D.Lgs. 30.12.1992, n. 502 “*Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell’articolo 1 della L. 23 ottobre 1992, n. 421.*” e s.m. ed i.;

Visto il D.Lgs. 16.10.2003, n. 288 “*Riordino della disciplina degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico, a norma dell’articolo 42, comma 1, della L. 16 gennaio 2003, n. 3.*” e s.m. ed i.;

Vista la L.R. 10.08.2006, n. 14 “*Disciplina dell’assetto istituzionale, organizzativo e gestionale degli istituti di ricovero e cura a carattere scientifico “Burlo Garofolo” di Trieste e “Centro di Riferimento Oncologico” di Aviano.*” e s.m. ed i.;

Visto il D.Lgs. 31.03.2023, n. 36 “*Codice dei contratti pubblici*”;

Vista la L.R. 17.12.2018, n. 27 “*Assetto istituzionale e organizzativo del Servizio sanitario regionale.*”;

Vista la L.R. 12.12.2019, n. 22 “*Riorganizzazione dei livelli di assistenza, norme in materia di pianificazione e programmazione sanitaria e sociosanitaria e modifiche alla legge regionale 26/2015 e alla legge regionale 6/2006*”;

Visto l’Atto Aziendale da ultimo adottato con Deliberazione del Direttore Generale n. 380 del 11.08.2022 ed in particolare il Titolo IV “*Controllo Economico-Organizzativo e relativa strutturazione*”;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 64 del 09/02/2022;

Visto l'atto di delega prot. n. 0013686/P del 02.08.2022;

D E T E R M I N A

per le ragioni in premessa specificate, che qui si intendono integralmente riportate:

1. Di avviare la procedura finalizzata all'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1), della Legge 29 luglio 2021, n. 108, del contratto avente ad oggetto la fornitura di un Sistema QuantStudio Absolute Q Digital PCR per la quantizzazione in maniera assoluta di acidi nucleici e di cinque Termociclatori VeritiPro Dx 96-well CE IVD per l'amplificazione acidi nucleici da destinare a strutture varie del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori del C.R.O di Aviano, con interpellato diretto, per le motivazioni indicate nelle note di richiesta dal Direttore del Dipartimento competente e Responsabile/P.I. del progetto di cui trattasi, dalla LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. con sede legale in Olanda e sede secondaria (domicilio fiscale) a Milano, in via Pisani n. 20, C.F. e P.IVA 12792100153, soggetto in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe in relazione alle forniture delle apparecchiature di cui trattasi;
2. Di dare atto che:
 - l'acquisizione delle suddette forniture è prevista nell'ambito del progetto PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) – CUP J33C22004420001, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3;
 - non sono al momento attive convenzioni aggiudicati da Consip S.p.A. o dalla centrale di committenza regionale CUC-Sa o dall'Azienda Regionale di Coordinamento per la Salute (ARCS), alle quali poter aderire per acquisire le suddette forniture;
 - sono stati acquisiti in data 12 e 13 ottobre 2023 nulla osta, conservati agli atti, a procedere all'avvio della procedura di affidamento da parte del Responsabile di progetto/P.I., del Direttore Scientifico e del Direttore dell'esecuzione del contratto;
 - l'importo presunto del contratto da affidare ammonta ad € 111.500,00, (oneri della sicurezza non soggetti a ribasso pari a € 0,00), oltre IVA, così ripartito con riferimento alle seguenti prestazioni:

Descrizione	Importo posto a base di offerta, al netto dell'IVA
Fornitura, installazione, collaudo, formazione e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 24 mesi, di nr. 1 Sistema QuantStudio Absolute Q Digital PCR, comprensivo di computer tower, per la quantizzazione in maniera assoluta di acidi nucleici	€ 58.000,00
Fornitura, installazione, collaudo, formazione e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 12 mesi, di nr. 5 Termociclatori VeritiPro Dx 96-well 0.2 mL CE IVD (cod. A57751) per l'amplificazione acidi nucleici	€ 53.500,00
TOTALE al netto dell'IVA	€ 111.500,00

- le prestazioni contrattuali comprendono la fornitura dei beni, installazione, collaudo, formazione al personale sanitario e tecnico e servizio di assistenza tecnica e manutenzione full risk nel periodo di garanzia di 24 mesi per la digital PCR e di 12 mesi per ciascuno dei 5 termociclatori;
- per il contratto di cui trattasi, considerata la tipologia delle prestazioni e le modalità previste per la loro esecuzione, si stimano costi per la sicurezza relativi ai rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari a € 0,00;

- l'appalto è costituito da un unico lotto poiché deve essere garantita la gestione unitaria e coordinata dell'acquisizione delle forniture in argomento nell'ambito e per le finalità del programma e progetto di cui trattasi, anche in relazione al rispetto della tempistica di acquisizione stabilita e da concludersi entro il 31.12.2023, motivo per il quale la procedura di affidamento riveste carattere di urgenza;
 - l'intera procedura di affidamento sarà espletata in modalità telematica mediante ricorso a piattaforma telematica che viene individuata nel Portale MePA;
3. Di approvare il Capitolato speciale d'appalto e la richiesta di offerta, documenti allegati al presente provvedimento che riportano le condizioni contrattuali, nei quali sono indicati i contenuti generali e specifici delle prestazioni da eseguire e le condizioni contrattuali, predisposti in collaborazione tra il Responsabile di progetto/P.I., la Direzione Scientifica, il Servizio di Ingegneria clinica e la S.O.C. Approvvigionamenti, Economato e Logistica;
 4. Di precisare che nella lettera di richiesta di offerta, allegata al presente provvedimento quale sua parte integrante, sono state indicati i requisiti specifici richiesti relativi alla progettualità del Piano nazionale per gli investimenti complementari (PNC) al Piano nazionale di ripresa e resilienza (CUP: J33C22004420001), in particolare riferiti al DNSH, Adempimenti pari opportunità e inclusione lavorativa nei contratti pubblici di cui all'art. 47 dell'art. 47 del D.L. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla L. 29 luglio 2021, n. 108, mentre non sono state fornite indicazioni specifiche in relazione alla necessità di rispettare particolari requisiti relativi ai Tagging climatico e digitale;
 5. Di dare atto che le Modalità di rendicontazione (punto 3.B.3.2) delle Istruzioni operative PNC PROGETTO HUB – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA) PNC-E3-2022-23683266, Versione 1.0 del 09/10/2023, stabiliscono che *“Nel caso in cui gli impianti e gli strumenti non siano utilizzati nell'ambito del progetto di ricerca per tutto il loro ciclo di vita, sono considerati ammissibili unicamente i costi di ammortamento corrispondenti alla durata del progetto, nel limite delle quote fiscali ordinarie di ammortamento, rimodulate in funzione della percentuale d'uso per il progetto.”*;
 6. Di precisare, come da indicazione ricevuta dalla Struttura interna di coordinamento, che in ragione del ciclo di vita atteso delle apparecchiature, la spesa complessiva dell'intervento sarà finanziata con i seguenti fondi:
 - per la quota relativa ai costi di ammortamento, corrispondenti alla durata del progetto, con fondi del progetto PNC- E3-2022-23683266 – HUB DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS-DA)– CUP J33C22004420001, finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare Ecosistema Innovativo della Salute” - Codice univoco investimento: PNC-E.3;
 - per la restante parte della spesa prevista, con quote Overhead/costi indiretti finalizzati ad attività di ricerca finalizzata, a valere sulle seguenti quote disponibili:
 - Euro 15.500,00, CUP J36D14000220000 - Rif. Delibera 71/Sc del 10/04/2008 (PI Maestro)
 - Euro 15.500,00, CUP J32I15002460007 - Rif. Delibera 24/Sc del 10/02/2016 (PI Baldassarre)
 - Euro 15.500,00, CUP J31J12006500007 - Rif. Delibera 267/Sc del 30/12/2014 (PI Gattei)
 - Euro 15.500,00 CUP J31J11002980001 - Rif. Delibera 55/Sc del 09/03/2012 (PI Toffoli per Cecchin)
 - Euro 15.500,00 CUP J31I18000340001 - Rif. Delibera 71/Sc del 10/04/2008 (PI Steffan)
 7. Di attestare che la spesa derivante dall'affidamento del contratto farà carico al conto 20.400.0.0.0.0. denominato “Attrezzature sanitarie e scientifiche” (20ATTR.SANI);
 8. di approvare il seguente prospetto economico dell'appalto:

IMPORTO A BASE D'APPALTO	IMPORTI
1) Importo contratto (soggetto a ribasso)	€ 111.500,00
2) Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso per rischi interferenziali	€ 0,00
IMPORTO	€ 111.500,00
SOMME A DISPOSIZIONE	
3) Incentivi per funzioni tecniche ex art. 45 D.Lgs. n. 36/2023	€ 2.230,00
4) Contributo ANAC	€ 35,00
5) IVA al 22%	€ 24.530,00
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€ 26.795,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO	€ 138.295,00

9. di dare atto che:

- Responsabile del progetto e Principal Investigator (P.I.) è la dott.ssa Roberta Maestro, Direttore del Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori;
- Per i Progetti PNRR/PNC/HEAL ITALIA Finanziati dall'Unione Europea NextGenerationEUE, avviati dal Dipartimento di Ricerca Traslazionale e Diagnostica avanzata dei Tumori dell'Istituto, è stato dato incarico al Direttore Scientifico di porre in essere tutti gli adempimenti successivi derivanti dalla deliberazione di accettazione dei finanziamenti e di tutti gli atti relativi alla gestione, realizzazione e rendicontazione dei progetti;
- Responsabile di procedimento per la fase di affidamento, ai sensi dell'art. 15, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023 è il dott. Raffaello Uliana, Direttore della S.O.C. Approvvigionamenti, Economato e Logistica, nominato con nota di data 27.09.2023 del Direttore Scientifico;
- Per l'appalto in oggetto, al ricorrere dei presupposti di legge, potrà essere applicato l'art. 45 del D.Lgs. n. 36/2023 (incentivi per funzioni tecniche) tenuto conto dei criteri e delle modalità stabilite dal regolamento dell'Istituto;
- L'intervento in argomento è soggetto alle regole di monitoraggio e rendicontazione previste per il progetto in argomento da parte della Direzione Scientifica;
- Non si rilevano conflitti di interesse con riferimento al presente provvedimento;
- Di provvedere agli adempimenti per dare adeguata pubblicità dell'avvenuta adozione del presente atto ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n. 33/2013 s.m.i., nonché dalla L. n. 190/2012 s.m.i., disponendo la pubblicazione sul sito web istituzionale nella sezione "Amministrazione Trasparente".

Allegati: n. 2

- Capitolato speciale d'appalto
- Richiesta di offerta

IL DIRETTORE DELLA S.O.C.
 "APPROVVIGIONAMENTI, ECONOMATO E LOGISTICA"
 - dott. Raffaello Uliana -

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: RAFFAELLO ULIANA

CODICE FISCALE: LNURFL66D23G888H

DATA FIRMA: 13/10/2023 09:57:26

IMPRONTA: AABD4351309C18CD678B509AB88865401D052EE41F268F367BEBF7C462780C88
1D052EE41F268F367BEBF7C462780C88AC6535439E1CEF0CAA29B9EF5FA80079
AC6535439E1CEF0CAA29B9EF5FA80079317F78383FF4CBA5D09C555D484DDD17
317F78383FF4CBA5D09C555D484DDD17E3DB3B42D921A9F34D76DA46E288DD3C

IRCCS CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO DI AVIANO

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE NELL'ALBO ON-LINE

La determina n. 445 del 13/10/2023 è conforme all'originale, redatta in forma elettronica e sottoscritta digitalmente e archiviata presso la server farm di INSIEL S.p.A., ed è pubblicata all'Albo del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano in data 13/10/2023 ai sensi dell'art. 32, comma 1, della L. 69/2009, rimanendovi per quindici giorni consecutivi

CERTIFICATO DI ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione è esecutiva dal giorno di pubblicazione ai sensi dell'art. 4 comma 2 LR 21/1992 e ss.mm.ii.

Inviato per quanto di competenza a:

- DIREZIONE AMMINISTRATIVA
- UFFICIO BILANCIO
- UFFICIO AFFARI GENERALI E LEGALI
- UFFICIO TECNICO
- DIREZIONE SCIENTIFICA
- DIREZIONE SANITARIA

Aviano, li 13/10/2023

L'INCARICATO
Mariella Losciale

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: MARIELLA LOSCIALE

CODICE FISCALE: LSCMLL77A50L328U

DATA FIRMA: 13/10/2023 11:49:11

IMPRONTA: A31F337004C14D5B5754998DB8A438A4948B1D28A31CA41A5A95E6BB54208A7D
948B1D28A31CA41A5A95E6BB54208A7DD22ACA3B16233C864ADE9DAF0AE5154D
D22ACA3B16233C864ADE9DAF0AE5154DA1931BF5E6BA71379CB645541F155ABF
A1931BF5E6BA71379CB645541F155ABF8CE8C61D17EF4F814F307C12682A4897