







DIREZIONE GENERALE Area Tecnica

DETERMINAZIONE N.85 del 15/10/2025

Oggetto: Affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., della fornitura ed installazione dello strumento "QuantStudio 7 PRO Real-Time PCR" per applicazioni di ricerca genomica avanzata nell'ambito del Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach", Ammesso a finanziamento con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 2613 del 21.06.2024-CUP B53C22006590001.

Bando a cascata progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine PNC0000003 – CUP B53C22006590001 Spoke 4 per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale indirizzato a Organismi di Ricerca, pubblicato con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 1392 del 29.03.2024. Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

CUP: B53C22006590001- CIG: B8816CC420

Il Dirigente dell'Area Tecnica

Visto il Bando a cascata progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine PNC0000003 – CUP B53C22006590001-Spoke 4 per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale indirizzato a Organismi di Ricerca, pubblicato con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 1392 del 29.03.2024";

Visto il Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach", Ammesso a finanziamento con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 2613 del 21.06.2024;

Che il Responsabile scientifico del progetto è la Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco;

Viste le note della Prof.ssa Ernestina Marianna De Francesco del 10/09/2025, acquisita al protocollo d'Ateneo in data 11/09/2025 con n. 18502, e del 16/09/2025, acquisita al protocollo dell'Ateneo il 17.9.2025 con n. 19212, relative alla richiesta di acquisto dello strumento "QuantStudio 7 PRO Real-Time PCR" per applicazioni di ricerca genomica avanzata, avente le specifiche caratteristiche tecniche ed accessori in esse indicate nell'ambito del Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach" – CUP B53C22006590001, per un importo stimato pari ad € 90.531,71 oltre IVA pari ad € 19.916,97 per complessivi € 110.448,69, come da preventivo offerta della Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV accluso alle suddette note;

Preso Atto che in relazione alla suddetta richiesta il Dirigente dell'Area dei Servizi per la Didattica e la Ricerca in data 15/09/2025 ha verificato la congruenza e la capienza rispetto al piano economico di progetto con imputazione dei costi sul Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach" - CUP B53C22006590001;

Richiamata la Determinazione del D.G. n. 1614 del 25/09/2025 con la quale il Dott. Luigi Oriti, Funzionario in servizio presso l'Area Tecnica e componente della S.O.S. della Stazione Appaltante Libera Università degli Studi "Kore" di Enna, è stato nominato R.U.P. per l'espletamento della procedura in oggetto, abilitato ad esercitare le funzioni tutte che competono a tale figura;

Preso atto che, come si evince dalla suddetta determinazione, l'importo relativo all'affidamento della fornitura di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach", CUP B53C22006590001 Ammesso a finanziamento con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 2613 del 21.06.2024 - Bando a cascata progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine PNC0000003 - CUP B53C22006590001- Spoke 4 per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale indirizzato a Organismi di Ricerca, pubblicato con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 1392 del 29.03.2024" -ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.01.01.01- Spese per la realizzazione Programmi PON e Por cofinanziati (quota di competenza)" del bilancio dell'Ateneo:

Vista l'istruttoria sulla procedura de quo del 15.10.2025 inviata dal R.U.P. ed acquisita al protocollo dell'Ateneo in pari data con n.22343;

Considerato che la procedura per l'individuazione del contraente, trattandosi di importo inferiore ai 140.000,00 €, è quella dell'affidamento diretto come disciplinata dall'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii.;

Accertato che occorre procedere all'affidamento senza indugio, atteso che il progetto risulta già in corso ed al fine di consentire l'assolvimento delle attività di ricerca previste entro il termine fissato per la conclusione dello stesso;

Preso atto la procedura è stata espletata in modalità telematica mediante la piattaforma di eProcurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" presente sulla Rete telematica dell'Università medesima al seguente link: https://kore.traspare.com;

Preso atto che l'operatore economico Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV risulta regolarmente iscritto all'Albo fornitori sulla piattaforma di e-procurement dell'Università degli Studi di Enna "Kore" accessibile all'indirizzo https://kore.traspare.com;

Che con nota Prot. 20236 del 29/09/2025 il R.U.P., a seguito della redazione, preparazione e organizzazione della documentazione necessaria all'avvio della procedura, ha avanzato, tramite la piattaforma e-procurement dell'Università, alla società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV., richiesta di documentazione integrativa relativamente all'affidamento di cui trattasi (DGUE, Dichiarazioni Integrative, Patto Di Integrità, Dichiarazione sulla tracciabilità dei flussi finanziari etc...);

Che la società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV ha riscontrato la suddetta nota trasmettendo la documentazione richiesta acquisita tramite piattaforma telematica con Prot. n. 20924 del 03/10/2025;

Che il RUP, secondo quanto disposto dalla Delibera n. 582 del 13 dicembre 2023 - Adozione comunicato relativo avvio processo digitalizzazione- ha provveduto all'acquisizione del CIG che risulta essere il seguente: CIG: B8816CC420;

Preso Atto che dalla suddetta istruttoria del R.U.P. si evince la correttezza della documentazione trasmessa e dell'esito positivo della verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e speciale effettuate sul fascicolo virtuale dell'operatore economico (FVOE 2.0) sul sito dell'ANAC sulla società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe BV ed esattamente:

- l'esito positivo delle verifiche effettuate a norme di legge attraverso il sistema FVOE relativamente al possesso dei requisiti di ordine generale e speciale;
- che dalla consultazione del casellario ANAC non risulta alcuna segnalazione a carico dell'impresa;
- > che la Ditta inoltre è risultata in regola con gli adempimenti contributivi e previdenziali, come si evince dal relativo DURC on line;
- > la correttezza delle dichiarazioni integrative e di tutta documentazione trasmessa dalla società e richiesta dal RUP;







Che con la summenzionata nota è stato pertanto comunicato dal R.U.P. che nulla osta all'affidamento ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe B.V con sede a Milano (MI) in Via Pisani Vittor, 20 - C.F. e P.IVA: 12792100153, della fornitura ed installazione dello strumento "QuantStudio 7 PRO Real-Time PCR" per applicazioni di ricerca genomica avanzata nell'ambito del Progetto METABOCENTRE avente le specifiche caratteristiche tecniche ed accessori dettagliatamente indicati nel preventivo offerta n.5987592 e nella relazione tecnica acclusi al Capitolato Tecnico allegato alla nota Prot. 20236 del 29/09/2025 e sottoscritto per accettazione dalla società, per un importo di € 90.531,71 oltre IVA pari ad € 19.916,97 per complessivi € 110.448,69, di cui euro 2.500,00 per oneri di sicurezza;

Vista e acquisita agli atti di questa Amministrazione, la suddetta documentazione e l'esito dell'istruttoria del R.U.P;

DATO ATTO che alla luce delle risultanze delle verifiche effettuate si deduce il possesso dei requisiti di ordine generale e speciale in capo all'operatore economico Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe B.V con sede a Milano (MI) in Via Pisani Vittor, 20 - C.F. e P.IVA : 12792100153:

RITENUTO di approvare integralmente la procedura e le risultanze dell'affidamento così come indicate e rappresentate nell'istruttoria del 15.10.2025 inviata dal R.U.P. ed acquisita al protocollo dell'Ateneo in pari data con n.22343, che si intende integralmente riportata nel presente atto, costituendone parte integrante e sostanziale, e di affidare pertanto la fornitura in parola alla predetta società Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.;

Vista la Delibera A.N.A.C. n. 122 del 16 marzo 2022 recante «individuazione dei dati e delle informazioni che le stazioni appaltanti e gli enti aggiudicatori devono fornire alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici al fine di monitorare l'adozione dei requisiti e dei criteri premiali per le pari opportunità generazionali e di genere, nonché per l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità di cui all'art. 47 decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in relazione ai contratti finanziati con le risorse del PNRR e del PNC»;

Visto il DPCM del 7/12/2021 "Adozione delle linee guida volte a favorire le pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC", emanato in attuazione dell'art. 47, comma 8 del Decreto-legge n. 77 del 31 maggio 2021, convertito con modificazioni, dalla legge n. 108 del 29 luglio 2021;

Visto in particolare l'articolo 5 del citato DPCM relativo all'obbligo di assicurare l'assunzione, in caso di aggiudicazione del contratto, di una quota pari almeno al 30 per cento delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, sia all'occupazione giovanile sia all'occupazione femminile;

Ritenuto di derogare al suddetto obbligo in considerazione delle caratteristiche del mercato di riferimento e dell'importo ridotto del contratto;

Che in conformità a quanto disposto dall'art. 53, comma 1, del D.lgs. 36/2003, con riferimento al presente affidamento non è stata richiesta la garanzia provvisoria di cui all'art. 106;

Che con riferimento a quanto disposto dall'art. 53, comma 4, del D.lgs. 36/2003, non verrà avanzata richiesta di garanzia definitiva per l'esecuzione della fornitura in parola, in considerazione del ridotto valore economico della stessa e della remota possibilità che un inadempimento verificatosi in fase di esecuzione contrattuale possa arrecare significative ripercussioni alla stazione appaltante;

Accertato che la procedura di affidamento:

- a) rispetta il principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'articolo 17 del Regolamento (UE) 2020/852;
- b) rispetta i seguenti principi ai sensi degli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241:
- 1. l'oggetto della selezione non sostituisce le spese nazionali correnti;
- 2. l'oggetto della selezione è addizionale e complementare al sostegno fornito nell'ambito altri programmi e strumenti dell'Unione;
- c) è coerente con la programmazione di dettaglio della Misura e con il cronoprogramma dell'Intervento e del Progetto di riferimento (e in ogni caso con l'arco temporale del PNRR);
- d) assicura l'effettiva realizzabilità di milestone e target entro le scadenze concordate a livello europeo;
- e) assicura che il progetto approvato dia un contributo all'indicatore comune associato alla Misura finanziata dal PNRR;
- f) prevede il monitoraggio in itinere del corretto avanzamento delle attività per la precoce individuazione di scostamenti nella realizzabilità di target e milestones e la previsione di eventuali azioni correttive;
- g) contribuisce al principio del tagging clima o del tagging digitale;
- h) rientra tra le categorie di spese ammissibili previste dal progetto approvato;
- i) rispetta gli obblighi di informazione, comunicazione e pubblicità previsti dall'art. 34 del Regolamento (UE) 2021/241;

Accertato che negli atti del presente affidamento sono previste e rispettate le indicazioni circa la conservazione e la messa a disposizione di atti e documenti al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi;

Visto il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.;

Visto la Legge regionale 12/2011 e ss.mm.ii.;

Visto lo Statuto di autonomia e regolamenti dell'Università;

Ritenuta la propria competenza

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa:

- 1. DARE ATTO che le premesse sopra indicate costituiscono parte integrante e sostanziale del presente dispositivo e si intendono qui interamente richiamate;
- DI APPROVARE integralmente la procedura e le risultanze dell'affidamento così come indicate e rappresentate nell'istruttoria inviata dal R.U.P. e citata in premessa;
- 3. DI AFFIDARE, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. N.36/2023 e ss.mm.ii., alla Life Technologies Italia, Fil. Life Technologies Europe B.V con sede a Milano (MI) in Via Pisani Vittor, 20 C.F. e P.IVA: 12792100153, della fornitura ed installazione dello strumento "QuantStudio 7 PRO Real-Time PCR" per applicazioni di ricerca genomica avanzata nell'ambito del Progetto METABOCENTRE avente le specifiche caratteristiche tecniche ed accessori dettagliatamente indicati nel preventivo offerta n.5987592 e nella relazione tecnica acclusi al Capitolato Tecnico allegato alla nota Prot. 20236 del 29/09/2025 e sottoscritto per accettazione dalla società- CUP: B53C22006590001– CIG: B8816CC420;
- 4. Di STABILIRE l'importo del presente affidamento in € 90.531,71 oltre IVA pari ad € 19.916,97 per complessivi € 110.448,69, di cui euro 2.500,00 per oneri di sicurezza;
- 5. DI DARE ATTO che l'importo relativo alla fornitura di cui trattasi graverà sulle risorse provenienti dal Progetto METABOCENTRE "Development of an advanced investigating platform for tackling METAstaticprogression in oBese cancer patients: an innOvative, patient-CENTREd approach", CUP B53C22006590001 Ammesso a finanziamento con Decreto Rettore dell'Università degli studi di







Catania n. 2613 del 21.06.2024 - Bando a cascata progetto ANTHEM: AdvaNced Technologies for Human-centrEd Medicine PNC0000003 - CUP B53C22006590001- Spoke 4 per attività di ricerca industriale e sviluppo sperimentale indirizzato a Organismi di Ricerca, pubblicato con Decreto Rettore dell'Università degli studi di Catania n. 1392 del 29.03.2024" -ed impegnate sul seguente capitolo "A.C.10.05.01.01- Spese per la realizzazione Programmi PON e Por cofinanziati (quota di competenza)" del bilancio dell'Ateneo;

- 6. DARE ATTO che non sussistono situazioni di conflitto di interesse relativamente al presente atto;
- 7. DARE ATTO che il contratto dovrà essere stipulato secondo quanto previsto dall'art. 18 comma 1 del D.lgs. 36/2023;
- 8. LA CONSERVAZIONE e la messa a disposizione presso la Stazione appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento, al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite sistemi informativi.
- 9. TRASMETTERE copia della presente determinazione al R.U.P. al fine di porre in essere tutti gli adempimenti conseguenziali al presente provvedimento.

Il Dirigente dell'Area Tecnica Dott. Ing. Gaetano Guccio