

PNRR Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4 “Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies”

Iniziativa finanziata dall’Unione europea -- NextGenerationEU.

National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology

Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA

Codice progetto MUR: CN00000041 - CUP UNINA: E63C22000940007

D.D. 154 del 26/03/2024

Oggetto: Decreto di annullamento in autotutela del Bando di procedura aperta mediante l'utilizzazione del sistema telematico in modalità ASP (Application Service Provider) per la fornitura di uno spettrometro di massa con analizzatore a triplo quadrupolo interfacciato con cromatografo liquido (UHPLC) mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 s.m.i. - CUP: E63C22000940007 - CUI: F00876220633202300008

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FARMACIA

VISTO il D.lgs. n.36/2023;

VISTA la L. 241/90 e ss.mm.ii.;

VISTO il progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” che ha avuto inizio il 1° settembre 2022 con termine finale in data 31 agosto 2025, con possibilità di proroga al 28 febbraio 2026, prevede per l’Università degli Studi di Napoli Federico II un costo pari a euro 27.974.916,65, completamente coperto dal contributo alla spesa pari a euro 320.036.606,03;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento è stato inserito nel “Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000,00 -biennio 2023/2024” con attribuzione del Codice Unico Intervento (CUI) n. F00876220633202300008;

VISTA la propria determina del 12.03.2024 n.123 con la quale è stata indetta una procedura aperta ai sensi dell’art. 71 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, da aggiudicarsi secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa per la fornitura di uno spettrometro di massa con analizzatore a triplo quadrupolo interfacciato con cromatografo liquido (UHPLC);

CONSIDERATO CHE sono stati posti in essere gli atti consequenziali per l’avvio della procedura anzidetta;

CONSIDERATO CHE è stato pubblicato in GUUE il relativo bando numero: 174710-2024 - Numero dell’edizione della GU S: 59/2024, pubblicato il 22/03/2024;

RITENUTO CHE la pubblicazione del relativo del bando doveva avvenire per il tramite della piattaforma certificata raggiungibile al sito www.acquistiinretepa.it ;

RILEVATO CHE per mero errore procedurale è stata disattesa la corretta pubblicazione a livello europeo previsto dall’art. 84 del D.L.gs n. 36/23;

VISTO l’art. 21-nonies della legge 7 agosto 1990, n. 241,

TENUTO CONTO del fatto che l'adozione di un provvedimento di autotutela rappresenta un potere/dovere in capo alla Pubblica Amministrazione qualora si manifestino eventuali vizi che possano pregiudicare i principi a cui deve essere sottoposta la procedura ad evidenza pubblica;

PRESO ATTO che nessun pregiudizio, in questa fase, deriva ad alcun partecipante come conseguenza dell'annullamento

DECRETA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- di annullare in autotutela il Bando di procedura aperta mediante l'utilizzazione del sistema telematico in modalità ASP (Application Service Provider) per la fornitura di uno spettrometro di massa con analizzatore a triplo quadrupolo interfacciato con cromatografo liquido (UHPLC) mediante criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108 comma 1 del d.lgs. n. 36/2023 s.m.i. - CUP: E63C22000940007 - CUI: F00876220633202300008;
- di indire a breve una nuova procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto;
- di provvedere alla pubblicità legale relativa all'annullamento della procedura in oggetto conformemente a quanto disposto dal decreto legislativo n. 31 marzo 2023, n. 36.

**F.to Il Direttore del Dipartimento di Farmacia
Prof.ssa Angela Zampella**