







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

Avviso di gara deserta

GARA ASP n. 4460919 - Procedura aperta con applicazione del 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. avente ad oggetto la fornitura di un "Automated mRNA Production System at scale suitable for drug discovery and preclinical development with Critical Reagent Supply and Processing System – Lotto 1; "Automated System for GMP mRNA production at scale for clinical stages and commercial production with Critical – Lotto 2". CUP: E63C22000940007; – CUI: F00876220633202400035; LOTTO 1 - CIG: B2397BBE86 LOTTO 2 - CIG: B2397BCF59.

Amministrazione aggiudicatrice: Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, via Domenico Montesano 49 80131 Napoli (NA);

Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Organismo di diritto pubblico: Università - Didattica e Ricerca;

CPV principale: CPV: 3800000-5;

Codice NUTS: ITF33;

Luogo principale di esecuzione: Napoli;

Descrizione della fornitura: "Procedura aperta con applicazione del 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. avente ad oggetto la fornitura di un "Automated mRNA Production System at scale suitable for drug discovery and preclinical development with Critical Reagent Supply and









Processing System – Lotto 1; "Automated System for GMP mRNA production at scale for clinical stages and commercial production with Critical – Lotto 2".";

Importo totale: il valore della fornitura è pari ad euro 6.512.257,49, oltre IVA.

Tipo di procedura di aggiudicazione: Procedura aperta telematica – Determina a contrattare della Direttrice del Dipartimento di Farmacia n. 707 del 20/06/2024;

Criterio di aggiudicazione dell'appalto: Criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 185 del d.lgs. 36/2023;

Numero di offerte ricevute: 1 (una) offerta ricevuta attraverso il sistema telematico www.acquistinretepa.it.;

Esito gara deserta: la presente procedura è andata deserta in quanto il Seggio di gara all'esito delle valutazioni di competenza, ha rilevato quanto segue: "...il concorrente nel precisare il requisito tecnico-professionale concernente l'esecuzione nell'ultimo triennio di una o più forniture analoghe all'oggetto dell'appalto di valore complessivo minimo prestabilito, non soddisfa quanto richiesto dal par. 7.3 del Disciplinare di procedura aperta, che prevede "per la partecipazione a più lotti il requisito è dato dal valore del lotto n.2 di maggior valore (5.245.371,00 €)". Infine, il Seggio di Gara rileva che i documenti amministrativi denominati...contengono elementi riferiti all'offerta economica per la gara in oggetto, in violazione di quanto previsto dal par. 22 del Disciplinare di procedura aperta, secondo cui "L'inserimento di elementi concernenti il prezzo in documenti contenuti nella documentazione amministrativa determina l'esclusione del concorrente dalla procedura di gara".

Organismo Responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale per la Campania, Piazza Municipio, 64, 80133 Napoli;

Presentazione di ricorso: *Cfr.* art. 120 del D.lgs. n. 104 del 2010, così come modificato dall'art. 204 del D.lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm.ii. e dalla Legge n. 55 del 2019;

Precedenti pubblicazioni sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana: Bando di Gara, pubblicato in GUUE in data 26/06/2024 e pubblicato sulla PVL in data 27/06/2024.

F.to la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Angela Zampella