

# Centri Nazionali, Progetto “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”

MISSIONE 4, COMPONENTE 2, INVESTIMENTO 1.4

Codice Progetto MUR: CN00000041 – CUP UNINA: E63C22000940007 –  
CUI “F00876220633202300005”

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI FARMACIA

DETERMINA N.706 DEL 27.09.2023

**Oggetto:** Determina a contrarre mediante procedura negoziata senza pubblicazione del bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) n. 2-3, e comma 3, del D.lgs. 36/2023 mediante l'utilizzazione del Sistema telematico in modalità ASP (Application Service Provider) per la: “Fornitura di uno spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di Cromatografia a Nano-Flussi e UHPLC per il Dipartimento di Farmacia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II” – CUP UNINA: E63C22000940007

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTA** la legge 9 maggio 1989 n. 168 ed in particolare l'art. 6 “Autonomia delle Università”;
- VISTO** lo statuto dell'Università degli Studi di Napoli Federico II emanato con D.R. D.R. n. 2897 del 04.09.2013 e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTA** la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione”;
- VISTO** il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da

*parte delle pubbliche amministrazioni” e successive modifiche introdotte dal d.lgs. 25 maggio 2016 n. 97;*

**VISTO** il D. Lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 “Codice dei contratti pubblici”;

**VISTO** l’art. 17 del D.Lgs n.36/2023 il quale stabilisce che” *prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici le stazioni appaltanti e gli enti concedenti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte. In caso di affidamento diretto, l’atto di cui al comma 1 individua l’oggetto, l’importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale...”;*

**VISTO** l’art. 14 del D.L.gs. n.36/2023 relativo alle soglie di rilevanza europea e metodi di calcolo dell’importo stimato degli appalti che ai sensi del comma 1, lett. c) prevede come soglia di rilievo comunitario un importo pari ad euro 215.000 per gli appalti pubblici di forniture, di servizi e per i concorsi pubblici di progettazione aggiudicati da stazioni appaltanti sub-centrali;

**VISTO** l’art. 225 comma 8 del D.l.gs n.36/2023 il quale stabilisce che *”In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, 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 decreto-legge n. 77 del 2021, convertito, con modificazioni, dalla legge n. 108 del 2021 al decreto-legge 24 febbraio 2023, n. 13, nonché 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”;*

- VISTO** il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, recante “Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione” e successiva rettifica del 23 novembre 2021;
- TENUTO CONTO** che ai sensi del suindicato Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, il Ministero dell'Università e della Ricerca è assegnatario di risorse previste per l'attuazione degli interventi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per complessivi 11,732 miliardi di euro, al fine di dare attuazione alle iniziative previste nell'ambito della componente M4C2 “Dalla Ricerca all'Impresa”;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n.3138 del 16 dicembre 2021 con il quale il Ministero per l'Università e la Ricerca (MUR) ha emanato l'Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali” di R&S su alcune Key Enabling Technologies nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU (di seguito “Avviso Centri Nazionali”);
- VISTO** Il vigente Piano Integrato di Attività ed Organizzazione (PIAO) di Ateneo per il triennio 2023/2025 dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, approvato dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 28/03/2023 e dell'Appendice 2.3.D - Codice comportamento di Ateneo;
- VISTO** che in risposta al predetto Avviso pubblico, l'Ateneo ha partecipato come partner alla proposta “National Center for Gene Therapy and Drugs on RNA Technology” (di seguito, “Progetto”), con Capofila l'Università degli Studi di Padova;
- CONSIDERATO** che nell'ambito del Progetto, recante codice identificativo “CN00000041”, è previsto l'acquisto di uno spettrometro di massa ad elevata risoluzione il cui costo è di circa euro 1.200.000,00;

- VISTA** la Delibera C.d.A. n.159 del 21/02/2023, con cui è stata approvata la programmazione biennale (2023/2024) degli acquisti di beni e servizi di cui all'art. 21 del D. Lgs.50/2016 e s.m.i., nella quale è inserito il predetto intervento con CUI "F00876220633202300005";
- VISTA** la nota prot. n. 35299 del 24/03/2023 con la quale il Referente scientifico del citato Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – CUP E63C22000940007, ha chiesto l'attivazione delle procedure per l'acquisizione delle apparecchiature finanziate nel progetto e contestualmente di procedere alla nomina del Responsabile del Procedimento proposto nella persona della dott.ssa Mariarosaria Persico, (cat. EP, area amministrativa-gestionale), in servizio presso il Dipartimento di Farmacia, in qualità di Capo Ufficio Contabilità e bilancio, nonché del Sig. Amedeo Tufano e della dott.ssa Valeria Monetti entrambi in servizio presso il Dipartimento di Farmacia, in qualità di personale tecnico-amministrativo afferente al medesimo Ufficio, deputati ad attività di collaborazione e supporto al predetto Responsabile del procedimento;
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Farmacia n. 62 del 05/04/2023 con il quale è stata nominata la dott.ssa Mariarosaria Persico, Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'intervento: "Progetto "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" – CUP E63C22000940007 ed in particolare l'acquisto di strumentazioni scientifiche (spettrometro di massa ad elevata risoluzione) approvate all'interno del suddetto progetto extraeuropei";
- RITENUTO** pertanto, di accogliere la proposta formulata dal Responsabile del Procedimento nella Relazione predetta, in ordine all'opportunità di procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell'art 77 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento altri operatori economici, diversi da quello individuato nella predetta Relazione, che dispongano del know-how e dell'organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura di uno "Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di

Cromatografia a Nano-Flussi e UHPLC”, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti, per un importo complessivo stimato pari ad € 960.000,00 oltre IVA, mediante pubblicazione di uno specifico avviso di consultazione del mercato, conformemente a quanto prescritto dalle citate Linee Guida ANAC n. 8;

**VISTA**

la Determina n. 498 del 29.06.2023 con la quale in accoglimento della proposta del Responsabile del Procedimento, in ordine all’opportunità di procedere ad una consultazione preliminare di mercato, ai sensi dell’art 77 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., per verificare se siano operativi sul mercato di riferimento altri operatori economici, diversi da quello individuato nella predetta Relazione, che dispongano del know-how e dell’organizzazione aziendale e tecnica idonea ad effettuare la fornitura di uno “Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di Cromatografia a Nano-Flussi e UHPLC”, con caratteristiche identiche, simili o equivalenti, per un importo complessivo stimato pari ad € 960.000,00 oltre IVA, mediante pubblicazione di uno specifico avviso di consultazione del mercato, conformemente a quanto prescritto dalle citate Linee Guida ANAC n. 8;

**CONSIDERATO**

che ai fini di assicurare la massima diffusione e pubblicità, sono state osservate le disposizioni dettate dal Codice per le procedure di importo pari o superiore alle soglie di cui all’art. 14 del Codice.

**TENUTO CONTO**

di quanto sopra detto il Dipartimento di Farmacia dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, conformemente a quanto disposto dall’art. 225 D.l.gs.n.36/2023 in forza del quale fino al 31.12.2023 continuano a trovare applicazione gli artt.72-73 del D.l.gs n.50/16, ha provveduto alla pubblicazione dell’avviso:

- in data 10.07.2023, in Gazzetta Ufficiale dell’Unione Europea; l’Avviso di consultazione preliminare di mercato ex art. 77 D.lgs. 36/2023 per verificare l’esistenza sul mercato di riferimento gli operatori economici che intendano effettuare la fornitura di uno spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) indicato in oggetto, relativo a standard prestazionali riportati nell’elaborato tecnico all’allegata all’Avviso medesimo.
- In data 17.07.2023, in Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana, V Serie Speciale – Contratti pubblici, n. 10;

- In data 13.07.2023, sul Sito del Ministero delle Infrastrutture e trasporti;
- In data 18.07.2023, sui quotidiani a diffusione nazionale Repubblica nazionale, Stampa Nazionale, e sui quotidiani a diffusione locale Repubblica Napoli, Corriere dello Sport ed. Napoli.
- In data 12.07.2023 sul sito web nell'apposita sezione [www.unina.it/ateneo/gare/bandi](http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi) e sul sito del Dipartimento di Farmacia – dell'Università degli Studi di Napoli Federico II alla pagina: <http://www.farmacia.unina.it/> ;

**CONSIDERATO** nell'Avviso il termine fissato per la presentazione della manifestazione di interesse era il 27/07/2023;

**CONSIDERATO** che nel termine di scadenza è pervenuta n. 1 manifestazione di interesse per la fornitura, da parte della società: **THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A** con sede legale ed operativa in Segrate (MI), Via San Bovio, n.3, C.a,p. 20054 Codice Fiscale e Partita IVA: 07817950152 indirizzo PEC: [ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com](mailto:ufficiogare.thermofisher.it@pec.thermofisher.com) la quale ha manifestato il proprio interesse, presentando la documentazione richiesta ritenuta idonea;

**CONSIDERATO** che si intendono perseguire le finalità del progetto di ricerca "National Center for Gene Therapy and Drugs on RNA Technology";

**VISTA** la relazione del RUP con la quale, tenuto conto dell'esito della consultazione preliminare di mercato, ha ritenuto di procedere con la fase della negoziazione senza pubblicazione del bando con l'operatore economico individuato, dati i presupposti di cui all'art. 76, comma 2, lett. b) n. 2-3, e comma 3, del D.lgs. 36/2023 mediante l'utilizzo della piattaforma ASP raggiungibile su acquisti in rete;

**CONSIDERATO** che alla data odierna non sono stati individuati, tra quelli messi a disposizione da CONSIP (Convenzioni, Accordi Quadro o Bandi del Sistema dinamico di acquisizione), strumenti idonei a soddisfare le summenzionate esigenze di approvvigionamento;

**ACCERTATA** la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa sui fondi PNRR menzionati;

**CONSIDERATO** che la generazione del CIG avverrà automaticamente all'atto del caricamento in piattaforma ASP;

### DETERMINA

- 1) **DI PROCEDERE** all'acquisizione della fornitura de qua mediante una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) n. 2-3, e comma 3, del D.lgs. 36/2023 attraverso l'utilizzazione del Sistema telematico in modalità ASP (Application Service Provider);
- 2) **DI INVITARE** la società THERMO FISHER SCIENTIFIC S.P.A in quanto la fornitura di che trattasi è eseguibile unicamente dalla su detta per assenza di proposte concorrenziali;
- 3) **DI STABILIRE** che il criterio di aggiudicazione sia quello del minor prezzo;
- 4) **DI IMPEGNARE** provvisoriamente la spesa di euro 1.200.000,00 sullo spoke 8;
- 5) **DI APPROVARE** il quadro economico previsionale dell'appalto come risultante dalla seguente tabella:

			
Progetto: "Fornitura di uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di Cromatografia a Nano-Flussi e UHPL" CUI F00876220633202300005 – CUP E63C22000940007			
QUADRO ECONOMICO			
			TOTALE IN EURO
<b>A</b>	<b>SPESE DI ESECUZIONE (FORNITURE)</b>		<b>€ 960.000,00</b>
A.1.1	"Fornitura di uno Spettrometro di Massa ad Alta Risoluzione (HRMS) abbinato a sistemi di Cromatografia a Nano-Flussi e UHPLC"	€ 960.000,00	
A.1.2	Oneri per la sicurezza	€ 0,00	
<b>B</b>	<b>SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE</b>		<b>€240.000,00</b>
B.1.1	<i>Incentivo attività art. 113 D. Lgs 50/2016</i>	€ 16.965,00	
B.1.3	<i>ANAC</i>	€ 410,00	
B.1.4	<i>Spese per pubblicità</i>	€ 3.000,00	
B.1.4.1	<i>IVA su B.1.4</i>	€ 660,00	
B.1.5	<i>IVA su A.1.1 (22%)</i>	€ 211.200,00	
B.1.6	<i>Opzioni e Imprevisti (IVA inclusa)</i>	€ 8.410,00	
	<b>TOTALE SPESA PREVISTA</b>		<b>€ 1.200.000,00</b>

Il Responsabile del Procedimento

F.to Il Direttore del Dipartimento

Prof.ssa Angela Zampella