

**Dipartimento di Biologia**

Sede: Edificio c/o Complesso Vallisneri
Via Ugo Bassi, 58/b
35131 Padova
CF: 80006480281
P.Iva: IT00742430283

CN 3 Spoke 9

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2
Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center)
CUP C93C22002780006

OGGETTO Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per la fornitura di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning per il Dipartimento di Biologia dell'Università degli studi di Padova.

Codice CIG: 98620927C5 – Codice CUP: C93C22002780006 (D21_PNRR_CN3_S9_2)

Decreto:

- a contrarre ex art. 32, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.;
- di approvazione della documentazione di gara.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA**Premesso che:**

- per attuare l'obiettivo strategico del progetto "*National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology*"- CN00000041 PNRR CN3 Spoke 9 si rende necessario acquisire la fornitura di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning;
- nel rispetto dei principi dell'art. 30, comma 1 del D.Lgs. n. 50/2016, e in adempimento alle Linee Guida dell'ANAC n. 8, in data 08/05/2023 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE) un avviso di indagine di mercato, finalizzato a verificare se vi sono altri operatori economici, oltre a quello individuato dal Dipartimento di Biologia, che possano fornire un prodotto con le stesse caratteristiche e funzionalità di quello prodotto da LEICA MICROSYSTEMS SRL;
- alla scadenza del termine fissato per il giorno 23/05/2023 ore 12:00, è pervenuta una sola istanza di partecipazione e che la stessa proviene dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155;
- il Consiglio del Dipartimento di Biologia, in composizione plenaria, nella seduta del 28 marzo 2023 ha:
 - a. autorizzato l'avvio della procedura negoziata, senza previa pubblicazione di bando ai sensi dell'art. 63, comma 2 lett. b) del codice degli appalti, per l'acquisto di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning;
 - b. approvato una spesa complessiva pari ad Euro 272.060,00 che graverà sui fondi del Bilancio di Ateneo e precisamente alla voce di costo A.10.10.20.30.10.10 Macchine e attrezzature scientifiche;
 - c. nominato il Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 del D.lgs. n. 50/2016, nella persona del Prof. Luigi Bubacco;

Visto che ai sensi dell'art. 9 del "*Regolamento per la costituzione e ripartizione del fondo per incentivare le funzioni tecniche di cui all'articolo 113 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., dell'Università degli studi di Padova, nell'ambito degli appalti di lavori, servizi e forniture*", emanato con Decreto del Rettore Rep. 3308/2020 – Prot. 416273 del 7/10/2020, le somme destinate agli incentivi confluiscono nel Fondo Unico degli incentivi tecnici (FUIT) secondo la gradazione percentuale calcolata sull'importo a base di gara;

<p>Dipartimento di Biologia Sede: Edificio c/o Complesso Vallisneri Via Ugo Bassi, 58/b 35131 Padova CF: 80006480281 P.Iva: IT00742430283</p>	<p>CN 3 Spoke 9 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center) CUP C93C22002780006</p>
--	---

Dato conto che la procedura di affidamento è finanziata con le risorse previste dal PNRR – NextGenerationEU e che tale procedura verrà inserita nel prossimo aggiornamento del Programma biennale degli acquisti di beni e di servizi dell'Università degli Studi di Padova relativo agli anni 2023-2024;

Ritenuto opportuno pertanto, in esito all'indagine di mercato espletata, avviare una gara telematica negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, con applicazione del criterio del minor prezzo, per l'affidamento della fornitura in oggetto, per l'importo complessivo di Euro 267.465,02 come specificato in dettaglio nel quadro economico che segue:

QUADRO ECONOMICO DELLA FORNITURA		
Voce		
A	Valore appalto	
A1	Valore dell'appalto	214.749,00 €
A2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	0,00 €
	Totale A	214.749,00 €
B	Accantonamento di cui all'articolo 113 del D.Lgs. 50/2016 (pari al 1,5% di A)	3.221,24 €
	Totale B	3.221,24 €
C	Iva, eventuali altre imposte e contributi	
C1	Iva al 22% su A	47.244,78 €
C2	Contributo obbligatorio per l'Autorità Nazionale Anticorruzione (A.N.A.C.)	250,00 €
	Totale C	49.494,78 €
	Totale A+B+C	267.465,02 €

Accertato che la spesa complessiva di Euro 267.465,02 graverà sui fondi del Bilancio di Ateneo come segue:

- Euro 267.215,02 sul conto A.10.10.20.30.10.10 "Macchine e attrezzature scientifiche";
- Euro 250,00 per il contributo A.N.A.C. sul conto A.30.10.50.10.10.90 "Altri tributi", UA.A.AC.070.040 – Gare;

Visti:

- l'avviso di indagine di mercato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea in data 08/05/2023 con i relativi allegati e l'istanza di partecipazione proveniente dalla società LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155;
- i documenti di gara relativi alla procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 del Codice predisposti dall'Ufficio Gare costituiti dal Disciplinare e dai suoi allegati (All. 1 – Modello DGUE, All. 2 – Modello D, All. 3 - Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari, All. 4 – Dichiarazione informazione antimafia) allegati al

Dipartimento di Biologia

Sede: Edificio c/o Complesso Vallisneri
Via Ugo Bassi, 58/b
35131 Padova
CF: 80006480281
P.Iva: IT00742430283

CN 3 Spoke 9

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2
Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center)
CUP C93C22002780006

presente decreto come Allegato 1, nonché dal Capitolato Speciale d'Appalto, Parte Amministrativa, accluso come Allegato 2;

- il documento predisposto dal Dipartimento di Biologia costituito dal Capitolato Speciale d'Appalto, Parte Tecnica, allegato al presente decreto come Allegato 3;

Rilevato che l'art. 47 del D.L. n. 77/2021 prevede varie disposizioni in materia di pari opportunità e di inclusione lavorativa nei contratti pubblici di PNRR e PNC, alcune delle quali da verificare in sede di gara al ricorrere del relativo presupposto, ed altre in sede successiva;

Rilevato altresì che:

- il comma 4, dell'art. 47 del D.L. n. 77/2021, stabilisce, quale requisito necessario dell'offerta, l'obbligo "di assicurare, in caso di aggiudicazione del contratto, 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;

- il comma 7 del medesimo articolo, prevede che "Le stazioni appaltanti possono escludere l'inserimento nei bandi di gara, negli avvisi e negli inviti dei requisiti di partecipazione di cui al comma 4, o stabilire una quota inferiore, dandone adeguata e specifica motivazione, qualora l'oggetto del contratto, la tipologia o la natura del progetto o altri elementi puntualmente indicati ne rendano l'inserimento impossibile o contrastante con obiettivi di universalità e socialità, di efficienza, di economicità e di qualità del servizio nonché di ottimale impiego delle risorse pubbliche";

Richiamate le "Linee Guida per 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", adottate con decreto del 07.12.2021 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per le Pari Opportunità e pubblicate in G.U. n. 309 del 30.12.2021, con le quali sono state definite le modalità ed i criteri applicativi delle sopra citate disposizioni di cui all'art 47, del D.L. n. 77/2021;

Considerati:

- il Regolamento (UE) 12 febbraio 2021, n. 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

- il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021;

- la Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center);

Visti:

- gli artt. 5, co. 2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, i quali dispongono che possono essere finanziate, nell'ambito dei singoli Piani nazionali, unicamente le misure che rispettano il principio «non arrecare un danno significativo» agli obiettivi ambientali, ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852;

- la Circolare DNSH del 30 dicembre 2021, n. 32 del Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato, recante «Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente», che impone all'Amministrazione titolare della misura di dimostrare se la stessa sia stata effettivamente realizzata senza arrecare un danno significativo agli obiettivi ambientali;

<p>Dipartimento di Biologia Sede: Edificio c/o Complesso Vallisneri Via Ugo Bassi, 58/b 35131 Padova CF: 80006480281 P.Iva: IT00742430283</p>	<p>CN 3 Spoke 9 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center) CUP C93C22002780006</p>
--	---

- la Delibera del Consiglio di Amministrazione in data 14/02/2017, Rep. n. 6472017 – Prot. n. 57064, recante "Semplificazioni procedurali";
 - il D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e, in particolare, l'art. 63 relativo alla procedura negoziata senza bando;
 - il D.L. n. 76/2020 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito in L. n. 120/2020;
 - il D.L. n. 77/2021 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito in L. n. 108/2021;
 - il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 e s.m.i. per gli articoli in vigore il D.Lgs. n. 165/2001 e s.m.i.;
 - lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova;
 - il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- Preso atto** che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

1. di autorizzare l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. per la fornitura e posa in opera di un sistema di imaging da ricerca automatizzato inbox per l'osservazione dei campioni in campo chiaro (BF e IMC), a fluorescenza standard e confocale point scanning, con applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo;
2. di approvare il quadro economico indicato per complessivi Euro 267.465,02 (duecentosessantasettemilaquattrocentosessantacinque/02), così ripartito:
 - Euro 267.215,02 (duecentosessantasettemiladuecentoquindici/02) sul conto A.10.10.20.30.10.10 "Macchine e attrezzature scientifiche";
 - Euro 250,00 (duecentocinquanta/00) per il contributo A.N.A.C. sul conto A.30.10.50.10.10.90 "Altri tributi", UA.A.AC.070.040 – Gare;
3. di approvare la documentazione di gara di seguito elencata:
 - Disciplinare e relativi allegati (All. 1 – Modello DGUE, All. 2 – Modello D, All. 3 - Dichiarazione di tracciabilità dei flussi finanziari, All. 4 – Dichiarazione informazione antimafia) allegati al presente decreto come Allegato 1;
 - Capitolato Speciale d'Appalto, Parte Amministrativa, allegato come Allegato 2 e Parte Tecnica allegato al presente decreto come Allegato 3;
5. di incaricare il Dipartimento di Biologia dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti e di avvalersi del supporto dell'Ufficio Gare (APAL) per l'espletamento della procedura di gara.

Padova, data della registrazione

Il Direttore del Dipartimento di Biologia
Prof. Luigi Bubacco
Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

Dipartimento di Biologia

Sede: Edificio c/o Complesso Vallisneri
Via Ugo Bassi, 58/b
35131 Padova
CF: 80006480281
P.Iva: IT00742430283

CN 3 Spoke 9

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente: 2
Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU Progetto "Centro Nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA", codice identificativo MUR CN00000041 (Area tematica: Spoke 9 - From Target To Therapy: Pharmacology, Safety and Regulatory Competence Center)

CUP C93C22002780006

Il Responsabile del procedimento amministrativo

Prof. Luigi Bubacco