

**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 di aggiudicazione ex art. 32, comma 5 e 33, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.

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;
- la procedura di affidamento è finanziata con le risorse previste dal PNRR – NextGenerationEU e risulta inserita nel Programma biennale degli acquisti di beni e di servizi dell'Università degli Studi di Padova relativo agli anni 2023-2024, Rep. 365/2022 Prot. 248828 del 20 dicembre 2022;
- il Direttore del Dipartimento di Biologia con Decreto Rep. n. 164/2023 Prot. n. 3810 del 01/06/2023 ha autorizzato l'avvio di una procedura per la fornitura e posa in opera di un sistema di imaging da ricerca

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

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, per un importo pari ad Euro 214.749,00 (duecentoquattordicimilasettecentoquarantanove/00), oltre IVA di legge al 22% pari a Euro 47.244,78 (quarantasettemiladuecentoquarantaquattro/00), spese tecniche relative all'incentivo di cui art. 113 del D. Lgs. 50/2016 pari a Euro 3.221,24 (tremiladuecentoventuno/24), contributo ANAC pari a euro 250,00 (duecentocinquanta/00) per un totale complessivo pari ad euro 265.465,02 (duecentosessantacinquemilaquattrocentosessantacinque/02), ricorrendo alla procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 63 comma 3, lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii, con applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo e che con il medesimo decreto è stata approvata la documentazione di gara ed è stata autorizzata la relativa spesa;

- la documentazione di gara è stata pubblicata sulla pagina "Bandi di gara e contratti" del sito dell'Ente all'indirizzo internet <https://apex.cca.unipd.it/pls/apex/f?p=394:10;>

- entro il termine di scadenza, fissato al 14/06/2023 ore 12:00, è stata presentata, attraverso il Portale Appalti, l'offerta da parte del seguente operatore economico: LEICA MICROSYSTEMS SRL, con sede in Via Emilia, 26 a Buccinasco (MI) – Italia, P.IVA: IT09933630155;

Visto che con il verbale di gara, Rep. n. n. 1051/2023 Prot n. 109120 del 14/06/2023, si dà atto che il Seggio di gara:

- ha proceduto all'acquisizione, all'apertura e al controllo della busta amministrativa presentata dall'offerente, accertandone la completezza e regolarità;
- ha conseguentemente proceduto all'acquisizione, apertura e al controllo della busta tecnica, accertandone la completezza e regolarità in presenza della Prof.ssa Marisa Brini e del dott. Federico Caicci, soggetti oggettivamente competenti per materia autorizzati dal RUP Prof. Luigi Bubacco ;
- ha infine proceduto all'acquisizione della busta contenente l'offerta economica, rilevando che l'operatore economico ha offerto un importo di Euro 214.749,00 e quantificando gli oneri della sicurezza aziendale e costi della manodopera inclusi nell'importo offerto ai sensi dell'art. 95 co. 10 del D.lgs. 50/2016 rispettivamente in Euro 45,00 e in Euro 1.300,17;

Accertato che il RUP ha ritenuto l'offerta congrua, seria, sostenibile e realizzabile e, pertanto, il Seggio di gara, ha proposto l'aggiudicazione della procedura al predetto concorrente;

Preso atto che sono in corso i controlli previsti per legge in relazione al possesso dei requisiti generali di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

Dato atto che, in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 47 D.L. n. 77/2021, convertito con modificazioni dalla Legge n. 108/2021, l'operatore economico:

- si impegna a produrre copia dell'ultimo rapporto redatto ai sensi dell'articolo 46 del decreto legislativo 11 aprile 2006, n. 198

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

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

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;
- 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;
- 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 disposizioni di cui all'art 47, del D.L. n. 77/2021;
- 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 approvare il verbale di gara Rep. n. n. 1051/2023 Prot n. 109120 del 14/06/2023, allegato al presente provvedimento;
2. di aggiudicare l'appalto 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 a LEICA MICROSYSTEMS S.R.L. p.iva 09933630155 con sede legale in via Emilia n. 26, 20090 Buccinasco (MI), che ha offerto un importo di Euro 214.749,00;
3. di dare atto che l'importo contrattuale è pari a Euro 214.749,00 (duecentoquattordicimilasettecentoquarantanove/00), oltre IVA di legge al 22% pari a Euro 47.244,78 (quarantasettemiladuecentoquarantaquattro/78), per un totale complessivo pari a Euro 261.993,78 (duecentosessantunomilanovecentonovantatre/78);

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

4. di dare atto che la spesa complessiva troverà copertura alle voci di conto A.10.10.20.30.10.10 "Macchine e attrezzature scientifiche a valere sul progetto: D21_PNRR_CN3_S9_2, e A.30.10.50.10.10.90 "Altri tributi", UA.A.AC.070.040 – Gare;
5. di subordinare l'efficacia dell'aggiudicazione definitiva all'esito positivo delle verifiche di legge e che l'efficacia verrà accertata ed annotata nel Registro di Protocollo dall'Ufficio Gare;
6. di incaricare l'Ufficio Gare dell'esecuzione del presente provvedimento, che sarà registrato nel repertorio generale dei decreti.

Padova, *data della registrazione*

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche
Prof. Luigi Bubacco

Firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005

Il Responsabile del procedimento amministrativo

Prof. Luigi Bubacco