







Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM

Sede: Via A. Gabelli, 63 35121 Padova Cf: 80006480281 - P.IVA: IT00742430283 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla ricerca all'impresa
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 NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON
RNA TECHNOLOGY RNA DRUG DEVELOPMENT (Area tematica: Sviluppo di
farmaci con tecnologia a RNA e terapia genica)

**OGGETTO:** Procedura negoziata ex art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del D.lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di un sistema di imaging ottico 2D in grado di combinare bioluminescenza e fluorescenza ad alta sensibilità in un formato da banco per il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM dell'Università degli Studi di Padova, finanziato in parte con fondi PNRR.

Codice CUP: C93C22002780006 e C93C23007130005 - Codice C.I.G.: B057F7BEFA

Decreto di aggiudicazione della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE

### Premesso che:

- con delibera 5.4 del 14/11/2023 verbale Rep. 5/2024 Prot. n. 440 Tit. II cl. 9 fasc. 4 del 05/02/2024, il Consiglio di Dipartimento ha autorizzato:
- 1) una consultazione preliminare di mercato, al fine di accertare che la Società REVVITY ITALIA S.P.A. con sede legale in via Gioberti, n. 1, 20123 Milano C.F. 00742090152 fosse l'unica a poter soddisfare l'esigenza espressa dall'amministrazione avente ad oggetto la fornitura di un sistema di imaging ottico 2D in grado di combinare bioluminescenza e fluorescenza ad alta sensibilità in un formato da banco; ovvero se, diversamente dalle informazioni in possesso della Stazione Appaltante, vi fossero altri operatori economici in grado di poter fornire quanto sopra indicato;
- 2) l'attivazione di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76 comma 2, lett. b), punto 2 del D.Lgs. 36/2023 "concorrenza assente per motivi tecnici" con la Società REVVITY ITALIA S.P.A. ovvero l'attivazione della corretta procedura di gara secondo la normativa vigente in materia laddove in esito alla consultazione fosse emersa la presenza di più operatori in grado di eseguire la fornitura;
- in data 27/11/2023 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, l'Avviso esplorativo, finalizzato a verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato dal Dipartimento di Medicina Molecolare, che possano fornire un prodotto con le stesse caratteristiche e funzionalità del sistema di imaging ottico 2D in grado di combinare bioluminescenza e fluorescenza ad alta sensibilità in un formato da banco prodotto da REVVITY ITALIA S.P.A, con sede in via Gioberti Vincenzo n. 1, 20123 MILANO (MI), P.IVA: 00742090152:
- entro il termine di scadenza, 11/12/2023 h: 12:00, oltre all'istanza di partecipazione presentata da REVVITY ITALIA S.P.A. è pervenuta l'istanza di RADIUS S.r.I con sede legale in via Luigi Menarini, 32 I-40054 Budrio (BO) C.F. 02079181208, ma è stata valutata positivamente dal RUP solo l'istanza presentata dalla società REVVITY ITALIA S.P.A.;
- con Decreto Rep. n. 20/2024 Prot. n. 470 del 07/02/2024 il Direttore di Dipartimento ha:
- 1) autorizzato l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i. con applicazione del criterio del minor prezzo, per l'affidamento della fornitura in oggetto, per l'importo complessivo di Euro 204.897,28 con invito rivolto all'impresa REVVITY ITALIA S.P.A;
- 2) approvato la documentazione di gara ed il quadro economico;









**Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM** Sede: Via A. Gabelli, 63 35121 Padova Cf: 80006480281 - P.IVA: IT00742430283 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca
Componente 2: Dalla ricerca all'impresa
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 NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON
RNA TECHNOLOGY RNA DRUG DEVELOPMENT (Area tematica: Sviluppo di
farmaci con tecnologia a RNA e terapia genica)

- entro il termine di scadenza fissato al 20/02/2024 alle ore 12.00 è stata presentata, attraverso il Portale Appalti, l'offerta da parte dell'operatore economico invitato alla procedura;

**Visto** il verbale di gara, Rep. n. 300/2024 Prot. n. 33079 del 21/02/2024, nel quale si dà atto che il Seggio di gara:

- ha proceduto all'acquisizione, all'apertura e al controllo della busta amministrativa presentata dall'offerente;
- ha accertato che tutti i documenti richiesti risultano essere presenti e conformi a quanto richiesto;
- ha conseguentemente proceduto all'acquisizione, apertura ed all'invio della busta tecnica al Rup. Prof. Stefano Piccolo il quale ne ha accertato la completezza, regolarità e conformità ai requisiti tecnici minimi;
- ha, infine, proceduto, all'acquisizione della busta contenente l'offerta economica, rilevando che l'operatore economico ha offerto un importo di Euro 204.897,26. Gli oneri della sicurezza aziendali sono stati quantificati in Euro 2.458,76 e i costi della manodopera sono stati quantificati in Euro 3.350,66 ai sensi dell'art. 108 comma 9 del d.lgs. n. 36/2023.

#### Accertato che il RUP:

- ha proceduto con la verifica del costo della manodopera ai sensi dell'art. 110 comma 1 del D. Igs. n. 36/2023;
- 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 in relazione al possesso dei requisiti generali di cui agli artt. 94 e ss. del D.lgs. 36/2023 e che per appalti finanziati con risorse del Piano Nazionale di ripresa e resilienza il DL 30 dicembre 2023, n. 215 ha esteso al 30 giugno 2024 l'applicabilità dell'art. 8, comma 1, lettera a) del DL 76/2020 convertito con Legge n. 120/2020;

Accertato che l'importo totale pari ad Euro 204.897,26, cui sommare IVA per Euro 45.077,40 per un totale complessivo di Euro 249.974,65 troverà copertura in parte sul conto D17\_PNRR\_CN3\_S2\_2 – "DMM - PNRR - Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Centro Nazionale 3 - Spoke 2 – Cancer" – Prof. Stefano Piccolo, in parte sul SID 23 (quota BIRD 2023), mentre il contributo A.N.A.C. di Euro 250,00 troverà copertura sul conto A.30.10.50.10.10.90"Altri tributi", UA.A.AC.070.040 – Gare;

**Richiamata** la comunicazione del Direttore Generale del 5/10/2017, Prot. n. 356921 relativa a "Misure per il potenziamento dei controlli ai fini della prevenzione della corruzione e la trasparenza";

## Visti:

- il D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i;
- il D. Lgs. n. 36/2023 e s.m.i.;
- 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. 300/2024 Prot. n. 33079 del 21/02/2024, allegato al presente provvedimento;
- 2. di aggiudicare a REVVITY ITALIA S.P.A, con sede in via Gioberti Vincenzo n. 1, 20123 MILANO (MI), P.IVA: 00742090152 la fornitura in oggetto per un importo pari ad Euro 204.897,26 (duecentoquattromilaottocentonovantasette/26) cui sommare IVA per Euro 45.077,40









**Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM** Sede: Via A. Gabelli, 63

35121 Padova Cf: 80006480281 - P.IVA: IT00742430283 PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca Componente 2: Dalla ricerca all'impresa 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 NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY RNA DRUG DEVELOPMENT (Area tematica: Sviluppo di farmaci con tecnologia a RNA e terapia genica)

(quarantacinquemilasettantasette/40) per un totale complessivo di Euro 249.974,65 (duecentoquarantanovemilanovecentosettantaquattro/65), come risultante da offerta pervenuta tramite Portale Appalti;

- di dare atto che la spesa troverà copertura:
- per Euro 159.974,68 sul conto D17\_PNRR\_CN3\_S2\_2 "DMM PNRR Piano Nazionale Ripresa e Resilienza Centro Nazionale 3 Spoke 2 Cancer" Prof. Stefano Piccolo;
- per Euro 90.000,00 su SID 23 (quota BIRD 2023) delibera num. 4.1 Rep. 40/2023 Prot. n. 5574 Tit. III
   cl. 13 Fasc. 59, del 14.11.2023;
- per il contributo A.N.A.C. di Euro 250,00 sulla voce di costo A.30.10.50.10.10.90 "Altri tributi", UA.A.A.C.070.040 Ufficio Gare;
- 4. 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;
- 5. di incaricare il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti,
- 6. di incaricare l'Ufficio Gare di procedere alla stipula del contratto d'appalto mediante scambio di lettere commerciali.

Padova, 29/02/2024

II Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare Prof. Stefano Piccolo firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005