

**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 di slide scanner/microscopio per digitalizzazione di vetrini automatizzato per il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM dell'Università degli Studi di Padova, finanziato con fondi PNRR.

Codice CUP: C93C22002780006 - Codice C.I.G.: B080D1E4E6

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. 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. Il 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 l'operatore economico EPREDIA ITALY S.R.L. con sede legale c/o Ascensia Diabetes Care Italy Srl – via Varesina, 162, 20156 MILANO (MI) e Partita IVA: 10778460963 fosse l'unico a poter soddisfare l'esigenza espressa dall'amministrazione avente ad oggetto la fornitura di slide scanner/microscopio per digitalizzazione di vetrini automatizzato completo di accessori e software; 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 l'operatore economico EPREDIA ITALY S.R.L. 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 31/01/2024 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 slide scanner/microscopio per digitalizzazione di vetrini automatizzato completo di accessori e software prodotto da EPREDIA ITALY S.R.L. con sede legale c/o Ascensia Diabetes Care Italy Srl – via Varesina, 162, Partita IVA: 10778460963;

- entro il termine di scadenza per la presentazione dell'istanza di manifestazione di interesse – 14/02/2024, ore 12:00, è stata presentata una sola manifestazione di interesse dalla EPREDIA ITALY S.R.L. con sede legale c/o Ascensia Diabetes Care Italy Srl – via Varesina, 162, 20156 MILANO (MI) e Partita IVA: 10778460963;

- con Decreto Rep. n. 37/2024 Prot. n. 801 del 22/02/2024 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. 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 191.912,00 con invito rivolto all'impresa EPREDIA ITALY S.R.L.;

2) approvato la documentazione di gara ed il quadro economico;

- entro il termine di scadenza fissato al 29/02/2024 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. 360/2024 Prot. n. 40780 del 01/03/2024, nel quale si dà atto che il Seggio di gara:

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)

- 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 157.100,00. Gli oneri della sicurezza aziendali sono stati quantificati in Euro 2.000,00.

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 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, per cui è possibile procedere alla consegna in via d'urgenza;

Accertato che l'importo totale pari ad Euro 157.100,00, cui sommare IVA per Euro 34.562,00 per un totale complessivo di Euro 191.662,00 troverà copertura sul conto D17_PNRR_CN3_S2_2 – "DMM - PNRR - Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Centro Nazionale 3 - Spoke 2 – Cancer" – Prof. Stefano Piccolo, 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. 36/2023 e s.m.i.;
- il d. lgs. 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. 360/2024 Prot. n. 40780 del 01/03/2024, allegato al presente provvedimento;
2. di aggiudicare a EPREDIA ITALY S.R.L. con sede legale c/o Ascensia Diabetes Care Italy Srl – via Varesina, 162, la fornitura in oggetto per un importo pari ad Euro 157.100,00 (centocinquantesettecento/00) cui sommare IVA per Euro 34.562,00 (trentaquattromilacinquecentosessantadue/00) per un totale complessivo di Euro 191.662,00 (centonovantunomilaseicentosessantadue/00), come risultante da offerta pervenuta tramite Portale Appalti;
3. di dare atto che la spesa troverà copertura:
 - per Euro 191.662,00 sul conto D17_PNRR_CN3_S2_2 – "DMM - PNRR - Piano Nazionale Ripresa e Resilienza - Centro Nazionale 3 - Spoke 2 – Cancer" – Prof. Stefano Piccolo;
 - 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.AC.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;

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)

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, 05/03/2024

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare

Prof. Stefano Piccolo

firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005