

**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 1.3 Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese
e finanziamento progetti di ricerca di base, finanziato dall'Unione Europea
– NextGenerationEu

Progetto: INF-ACT One Health Basic and translational Research Actions
addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases

MUR ID E00000007 Area Tematica: PE13

Spoke 2: Vectors and Vector-borne Pathogens

Spoke 3: Antimicrobial Resistance (AMR)

CUP: C93C22005170007

OGGETTO: Procedura negoziata ex art. 76, comma 2, lett. b), punto 2) del d. lgs. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di una piattaforma multifunzione per effettuare analisi di interazioni molecolari tramite termoforesi su microscala e shift spettrale TRIC, completo di accessori e software, per il Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM dell'Università degli Studi di Padova, finanziato in parte con fondi PNRR.

Codici CUP: C93C22005170007- C93C21000070007- C95F21005440007- C93C23007310005

Codice C.I.G.: B1C9E9EF45

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 4.3 del 19/12/23 – verbale Rep. 3/2024 – Prot. n. 320 Tit. II cl. 9 fasc. 4 del 29/01/2024, il Consiglio di Dipartimento ha autorizzato:

1) una consultazione preliminare di mercato, al fine di accertare che l'operatore economico ALFATECH S.p.A. con sede legale in via Scarsellini, 97, 16149 Genova (GE) e Partita IVA: 01766930992 fosse l'unica a poter soddisfare l'esigenza espressa dall'amministrazione avente ad oggetto la fornitura di una piattaforma multifunzione per effettuare analisi di interazioni molecolari tramite termoforesi su microscala e shift spettrale TRIC, completo di accessori e software; ovvero se, diversamente dalle informazioni in possesso della scrivente 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 ALFATECH 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;

- con la medesima delibera è stato nominato responsabile unico di progetto (RUP) il prof. Stefano Piccolo;

- in data 20/03/2024 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea l'avviso esplorativo per la verifica di unicità del fornitore ai fini dell'affidamento ex art. 76 comma 2, lett. b), punto 2 del d. lgs. 36/2023, di attrezzature scientifiche per le esigenze del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Padova ed entro il termine di scadenza per la presentazione dell'istanza di manifestazione di interesse – 04/04/2024, ore 12:00, è stata presentata una sola manifestazione di interesse dalla ALFATECH S.P.A. con sede legale in via Scarsellini, 97, 16149 Genova (GE) e Partita IVA: 01766930992;

- con Decreto Rep. n. 119/2024 Prot. n. 2361 del 20/05/2024 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 199.317,40 con invito rivolto all'impresa ALFATECH 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 1.3 Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese
e finanziamento progetti di ricerca di base, finanziato dall'Unione Europea
– NextGenerationEu

Progetto: INF-ACT One Health Basic and translational Research Actions
addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases

MUR ID E00000007 Area Tematica: PE13

Spoke 2: Vectors and Vector-borne Pathogens

Spoke 3: Antimicrobial Resistance (AMR)

CUP: C93C22005170007

- entro il termine di scadenza fissato al 30/05/2024 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. 1072/2024 Prot. n. 102018 del 12/06/2024, 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 158.600,00 (centocinquantomilaseicento/00). Gli oneri della sicurezza aziendali sono stati quantificati in Euro 0,00.

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 158.600,00, cui sommare IVA per Euro 34.892,00 per un totale complessivo di Euro 193.492,00 troverà copertura sui seguenti conti:

- € 40.000,00 sul conto D17_PNRR_PE13_S2_1 DMM - PNRR - Partenariato Esteso 13 - Spoke 2 - Vectors and Vector-borne Pathogens – prof. Ignazio Castagliuolo;

- € 20.000,00 sul conto D17_PNRR_PE13_S3_2 - DMM - PNRR - Partenariato Esteso 13 - Spoke 3 - antimicrobial resistance AMR – prof. Riccardo Manganeli;

- € 2.000,00 sul conto BRUN_ECCE22_01 - Partner Cariparo Eccellenza 2021 - Tit.: "Restoring Antibiotic sensitivity in Bacteria: a synthetic biology approach (ReActing)" – prof. Paola Brun;

- € 16.033,70 sul conto RICH_EPPRES21_02 Richter - XDP Center - Tit. "Presence and role of DNA and RNA G---and C..." – prof. Sara Richter;

- € 121.033,70 sul conto LORE_ALTRO_BIRD23_01 LOREGIAN SID 2023 INVEST. STRAT. DIPART. ACQUISTO STRUMENTO MONOLITH – prof. Arianna Loregian;

- il contributo A.N.A.C. di Euro 250,00 graverà sulla voce di costo A.30.10.50.10.10.90 "Altri tributi", UA.A.AC.070.040 – Ufficio Gare;

Visti:

- il d. lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;

- il d.l. 76/2020 e ss.mm.ii.;

- il d.l. 77/2021 e ss.mm.ii.;

- il d. lgs. 165/2001 e ss.mm.ii.;

- 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

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 1.3 Partenariati estesi a Università, centri di ricerca, imprese
e finanziamento progetti di ricerca di base, finanziato dall'Unione Europea
– NextGenerationEu

Progetto: INF-ACT One Health Basic and translational Research Actions
addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases

MUR ID E00000007 Area Tematica: PE13

Spoke 2: Vectors and Vector-borne Pathogens

Spoke 3: Antimicrobial Resistance (AMR)

CUP: C93C22005170007

1. di approvare il verbale di gara Rep. n. 1072/2024 Prot. n. 102018 del 12/06/2024, allegato al presente provvedimento;
2. di aggiudicare a ALFATECH S.P.A. con sede legale in via Scarsellini, 97, 16149 Genova (GE) e Partita IVA: 01766930992, la fornitura in oggetto per un importo pari ad Euro 158.600,00 (centocinquantomilaseicento/00), cui sommare IVA per Euro 34.892,00 (trentaquattromilaottocentonovantadue/00) per un totale complessivo di Euro 193.492,00 (centonovantatremilaquattrocentonovantadue/00), come risultante da offerta pervenuta tramite Portale Appalti;
3. di dare atto che la spesa troverà copertura:
 - per euro 40.000,00 sul conto D17_PNRR_PE13_S2_1 DMM - PNRR - Partenariato Esteso 13 - Spoke 2 - Vectors and Vector-borne Pathogens – prof. Ignazio Castagliuolo;
 - per euro 20.000,00 sul conto D17_PNRR_PE13_S3_2 - DMM - PNRR - Partenariato Esteso 13 - Spoke 3 - antimicrobial resistance AMR – prof. Riccardo Manganelli;
 - per euro 2.000,00 sul conto BRUN_ECCE22_01 - Partner Cariparo Eccellenza 2021 - Tit.: "Restoring Antibiotic sensitivity in Bacteria: a synthetic biology approach (ReActing)" – prof. Paola Brun;
 - per euro 16.033,70 sul conto RICH_EPPRES21_02 Richter - XDP Center - Tit. "Presence and role of DNA and RNA G---and C..." – prof. Sara Richter;
 - per euro 121.033,70 sul conto LORE_ALTRO_BIRD23_01 LOREGIAN SID 2023 INVEST. STRAT. DIPART. ACQUISTO STRUMENTO MONOLITH – prof. Arianna Loregian;
 - il contributo A.N.A.C. di euro 250,00 graverà 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;
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, 25/06/2024

Il Direttore del Dipartimento di Medicina Molecolare
prof. Stefano Piccolo

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