



Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM Sede: Via A. Gabelli, 63 – 35121 Padova C.F.: 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
---	---

Decreto Repertorio n. 119/2024
Prot. n. 2361 del 20.05.2024
Fascicolo 2023 Tit. X Cl. 4. 14

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

DECRETO DI AVVIO 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.

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;

Considerato che l'operatore economico ALFATECH S.P.A. con sede legale in via Scarsellini, 97, 16149 Genova (GE) e Partita IVA: 01766930992, in esito alla verifica di unicità sopra menzionata, risulta l'unico sul mercato in grado di fornire la strumentazione indicata in oggetto e, pertanto, si ritiene opportuno e

Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM
Sede: Via A. Gabelli, 63 – 35121 Padova
C.F.: 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

conveniente indire una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2 (concorrenza assente per motivi tecnici) col criterio del minor prezzo, per un importo complessivo pari ad Euro 163.170,00 (centosessantatremilacentosettantata/00), oltre IVA a norma di legge. Gli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso sono pari ad Euro 0,00.

Visto il seguente quadro economico:

	QUADRO ECONOMICO DELLA FORNITURA	IMPORTO
A	Valore dell'appalto	
A1	Valore dell'appalto	Euro 163.170,00
A3	di cui oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	Euro 0,00
	Totale A	Euro 163.170,00
B	IVA, eventuali altre imposte e contributi	
B1	IVA su A	Euro 35.897,40
B2	Contributo obbligatorio per l'Autorità Nazionale Anticorruzione	Euro 250,00
	Totale B	Euro 36.147,40
	Totale A+B	Euro 199.317,40

Visti i documenti di gara predisposti dal Dipartimento di Medicina Molecolare – DMM unitamente all'Ufficio Gare di seguito elencati ed allegati al presente decreto:

- Disciplinare di gara e relativi allegati;
- Capitolato amministrativo;
- Capitolato tecnico;

Visti:

- l'art. 1, comma 449, della l. 296/2006 e s.m.i. che prevede che “tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni universitarie, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro messe a disposizione da Consip S.p.A.”;
- l'art. 1, comma 583, della l. 160/2019 che, in aggiunta all'obbligo di approvvigionamento a mezzo delle convenzioni quadro messe a disposizione da Consip S.p.A., impone alle “amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado, le istituzioni educative e le istituzioni universitarie nonché gli enti nazionali di previdenza e assistenza sociale pubblici e le agenzie fiscali di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, n. 300”, di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati dalla Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dalla Consip S.p.A.;

Appurato che alla data di adozione del presente provvedimento non risultano attivi sul portale dedicato agli acquisti in rete per la Pubblica Amministrazione, Convenzioni, Accordi Quadro o Sistemi Dinamici di Acquisto inerenti la tipologia di fornitura in oggetto;

Accertato che la spesa complessiva sarà inserita in programmazione;

Accertato che la spesa per l'acquisto della fornitura pari ad Euro 199.317,40 comprensivo di IVA, 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;

Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM Sede: Via A. Gabelli, 63 – 35121 Padova C.F.: 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
---	---

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

Rilevato che l'art. 47 del D.L. 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. 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";

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. 77/2021;

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

Visto 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;

Vista la 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));

Visti:

- il d.l. 31 maggio 2021, n. 77, convertito con modificazioni dalla legge di conversione del 29 luglio 2021, n. 108, recante "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure";
- il Decreto del Ministro dell'economia e delle finanze del 6 agosto 2021 e ss.mm.ii., relativo all'assegnazione delle risorse in favore di ciascuna amministrazione titolare degli investimenti del PNRR e corrispondenti milestone e target;
- i successivi Decreti ministeriali attuativi delle disposizioni contenute nella l. 108/2021;

Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM Sede: Via A. Gabelli, 63 – 35121 Padova C.F.: 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
---	---

- il Decreto-Legge del 6 novembre 2021, n. 152 recante “Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e per la prevenzione delle infiltrazioni mafiose”, pubblicato sulla G.U. n. 265 del 6 novembre 2021;

- il Decreto-Legge del 24 febbraio 2023 n. 13 recante “Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune”;

Dato conto che la procedura di affidamento è finanziata in parte con le risorse previste dal PNRR-NextGenerationEU;

Visti:

- gli artt. 5, co. 2 e 18, co. 4, lett. d), del Regolamento (UE) 241/2021, che 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;

Visto l'art. 17, comma 1, del d. lgs. n. 36/2023, il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

Visti:

- il d. lgs. 36/2023;

- il d.l. 77/2021, come convertito dalla l. 108/2021 e ss.mm.ii.;

- il d.l. 13/2023, come convertito con modificazioni dalla l. 21 aprile 2023, n. 41;

- 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;

- vista la Circolare del Direttore generale Rep. n. 6/2023 Prot. n. 0035671 del 28.02.2023 avente ad oggetto “Indicazioni per l'espletamento di procedure di acquisto di beni e servizi nell'ambito dei progetti PNRR”;

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente e ai regolamenti di Ateneo;

Dato atto che eventuali punti di vista e le opinioni espresse sono quelle degli autori del presente atto e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o della Commissione Europea; né l'Unione Europea né la Commissione Europea possono essere ritenute responsabili per essi;

DECRETA

1. di autorizzare 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, con invito rivolto all'operatore

Dipartimento di Medicina Molecolare - DMM Sede: Via A. Gabelli, 63 – 35121 Padova C.F.: 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
---	---

economico ALFATECH S.P.A. con sede legale in via Scarsellini, 97, 16149 Genova (GE) e Partita IVA: 01766930992, unico fornitore sul mercato dell'attrezzatura indicata in oggetto, a seguito di consultazione preliminare di mercato, con applicazione del criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 3 del d. lgs. 36/2023;

2. di approvare il quadro economico riportato in premessa per complessivi Euro 199.317,40, così ripartiti:
 - € 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 Manganelli;
 - € 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;
3. di approvare la documentazione di gara allegata al presente decreto e di seguito elencata, per l'espletamento della procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), punto 2 (concorrenza assente per motivi tecnici) per la fornitura in oggetto:
 - Disciplinare di gara e relativi allegati;
 - Capitolato amministrativo;
 - Capitolato tecnico;
4. di incaricare il Dipartimento di Medicina Molecolare, in collaborazione con l'Ufficio Gare dell'Amministrazione Centrale, dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel Repertorio dei decreti.

Padova, data della registrazione

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