



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
di VERONA
Centro
di RICERCA APPLICATA
ARC-NET

Decreto

Autorizzazione all'aggiudicazione del seguente affidamento:

FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE AVITI SEQUENCER PER IL CENTRO DI RICERCA APPLICATA ARC-NET DELL'UNIVERSITA' DI VERONA inserito nel PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 – FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE – D.D. 3264 DEL 28/12/2021 nell'ambito del progetto: "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (BBMRI.it) finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - CUP B53C22001820006 (APP. ARCNET 2319) CIG B05894315C - COD. UBUY G00240.

**IL DIRETTORE
RESPONSABILE DEL CDR
CENTRO DI RICERCA ARC-NET "MIRIAM CHERUBINI LORO"**

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. rep. 1315/2017;

VISTA la Legge n. 108 del 28.07.2021 "Conversione in legge con modificazioni del Decreto-Legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure" (Decreto Semplificazioni Bis), in particolare l'art. 48, comma 2;

VISTI i regolamenti UE 82/2020 e 241/2021 che stabiliscono tutte le misure dei Piani Nazionali per la ripresa e resilienza (PNRR);

VISTE le circolari della Ragioneria Generale dello Stato n. 32 del 30 dicembre 2021 e n. 33 del 13.10.2022 relative all'aggiornamento delle Linee guida per le azioni di informazione e comunicazione a cura dei soggetti attuatori e delle Guida operativa per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente, il cosiddetto "Do No Significant Harm" (DNSH);

VISTA la Legge 41/2023 di conversione del D.L. 13/2023, il cosiddetto Decreto PNRR 3, 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";

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 36 del 1° aprile 2023;

VISTO il Codice dei contratti Pubblici, D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per le parti vigenti nel regime transitorio relativamente agli appalti finanziati con fondi PNRR;

VISTA la legge 103 del 10.08.2023 di conversione con modificazione del D.L. 69 del 13.06.2023, in particolare l'art. 24 ter (modifiche all'art. 48 del D.L. 31.05.2023, n. 77);

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19 dicembre 2023 ha approvato il Bilancio di Ateneo di previsione 2024 e Bilancio di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026 e conseguente revisione dei vincoli di Patrimonio Netto (delibera n. 7.1), l'aggiornamento ed adozione del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2024-2026 e l'Elenco annuale dei lavori 2024 (delibera n. 8.1) e del Programma triennale degli acquisti di beni e servizi biennio 2024-2026 (delibera n. 8.2);

ATTESO che, a seguito di indagini di mercato effettuate dal RUP e dal referente scientifico risulta che la strumentazione in oggetto è dotata di caratteristiche di esclusività ed unicità in funzione alle specifiche esigenze di ricerca sottese alla realizzazione del progetto scientifico;

ACCLARATO che a seguito di avviso esplorativo pubblicato sul profilo del committente è confermato che l'unico operatore economico in grado di fornire lo strumento denominato Sequenziatore Aviti Sequencer risulta essere Element Biosciences Netherlands B.V., con sede in Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands), unico rivenditore autorizzato nel territorio nazionale ed europeo;

ACCERTATO, con riferimento ai criteri minimi ambientali di cui all'art. 57, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, che ad oggi, non vi sono CAM in vigore per la tipologia di fornitura oggetto dell'appalto;

DATO ATTO del relativo budget assegnato al C.d.R. Centro di ricerca applicata Arc-net "Miriam Cherubini Loro";

APPURATO che nella seduta del 21 novembre 2022 il Consiglio Direttivo del Centro Arc-net "Miriam Cherubini Loro" ha ratificato all'unanimità l'accettazione dei contributi e dei finanziamenti provenienti da soggetti pubblici e privati, assegnati ad ARC-NET nel corso dell'anno 2022. Tra i progetti accettati risulta anche il progetto "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research infrastructure of Italy_BBMRI.it", relativo all'acquisizione della Fornitura di un sequenziatore aviti sequencer per il centro di ricerca applicata ARC-NET dell'Università di Verona inserito nel piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – missione 4 - componente 2 investimento 3.1 – fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione – D.D. 3264 del 28/12/2021 finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - CUP B53C22001820006, decorrente dal 01 novembre 2022, con scadenza nel mese di marzo 2025;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il Decreto del Direttore Generale, rep. n. 1046/2024 prot. n. 50866 del 30.01.2024, che ha approvato il progetto di acquisizione (ai sensi dell'art. 41, commi 12 e 13, e all. I.7 del D.Lgs. 36/2023) della fornitura descritta in oggetto;
- il proprio Decreto Rep. n. 1399/2024 Prot n. 72456 del 8.02.2024 di autorizzazione dell'indizione della procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b, n. 2, (unicità del fornitore) e art. 225, comma 8, del D.Lgs. 36/2023 e della L. 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii, espletata in modalità telematica sul PortaleAppalti UBUY, per l'appalto della fornitura descritta in oggetto;

VISTO che è stata attivata la procedura sopradescritta, il cui esito viene così sintetizzato:

- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo;
Oggetto: Fornitura di un sequenziatore Aviti Sequencer per il Centro di Ricerca Applicata ARC-NET dell'Università di Verona inserito nel "piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) – missione 4 - componente 2 investimento 3.1 – fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione – D.D. 3264 DEL 28/12/2021 nell'ambito del progetto: "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (BBMRI.it) finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - CUP B53C22001820006 (APP. ARCNET 2319);
- CIG SIMOG: B05894315C - CUI F93009870234202300027;
- RdA WEB: n. 57 del 30.11.2023 pervenuta dal Centro ARC-NET;
- Tempi di consegna: secondo le modalità indicate nel Capitolato tecnico di gara;
- Base d'asta: € 340.000,00 oltre IVA (Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a euro 0,00);
- Sistema di gara: procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b, n. 2, (unicità del fornitore) e art. 225, comma 8, del D.Lgs. 36/2023 e della L. 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021 e ss.mm.ii. espletata in modalità telematica sulla piattaforma digitale certificata PortaleAppalti UBUY di Ateneo. La quantificazione del valore della fornitura è stata determinata confrontando i prezzi di mercato nel settore di riferimento.



Trattasi di procedura di gara per un intervento di fornitura afferente gli investimenti pubblici finanziati, con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), di cui al Regolamento (UE) 2021/240 del Parlamento europeo e del Consiglio del 10 febbraio 2021 e dal Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio del 12 febbraio 2021 (PNRR), nonché dal Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR, di cui all'art. 1 del D.L. 6 maggio 2021, n. 59 (PNC); D.L. 13/2023 (PNRR 3) e legge 103 del 10.08.2023 di conversione con modificazione del D.L. 69 del 13.06.2023, avviate dopo l'entrata in vigore del decreto legge 31 maggio 2021, n. 77, convertito, con modificazioni, dalla legge 29 luglio 2021, n. 108 e ss.mm.ii.;

- Rispetto dei C.A.M.: ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 36/2023 per la tipologia di strumentazione oggetto dell'appalto non sono previsti i criteri ambientali minimi (CAM);
- Operatore Economico invitato: n. 1): Element Biosciences Netherlands B.V., con sede in Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands);
- Avviso di avvio procedura di gara: pubblicazione all'albo ufficiale rep. 372/2024 prot. n. 83281 del 13/02/2024;
- Verballi di gara n. 1: 1° Verbale sedute telematiche pubbliche del 13.03.2024 e del 18.03.2024;
- Aggiudicatario: Element Biosciences Netherlands B.V., con sede in Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands), la cui offerta pari a euro 339.977,00 + IVA è stata valutata congrua;
- Importo del contratto: come da offerta presentata è pari a € 339.977,00 oltre IVA, di cui € 0,00 per oneri per la sicurezza per rischi interferenti;
- Responsabile Unico del Procedimento (art. 15 del D.Lgs. 36/2023): Prof. Aldo Scarpa, Direttore del Centro Arc-net "Miriam Cherubini Loro" dell'Università di Verona;
- Direttore dell'esecuzione del contratto (art. 114 del D.Lgs. 36/2023): dott. Andrea Mafficini, afferente al Dipartimento di Ingegneria per la medicina di innovazione dell'Università di Verona;
- Pubblicazioni: l'avviso di aggiudicazione a livello europeo è pubblicato tramite la Banca dati nazionale dei contratti pubblici ai sensi dell'art. 27 e secondo le modalità degli artt. 84 ed 85 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. e all'Albo Ufficiale del Profilo del Committente;
- Spesa: l'importo del contratto di Euro 339.977,00 (€ 415.021,94 compresa IVA) sommato al versamento del contributo ANAC, come dettagliato nel quadro economico sotto riportato, verrà imputato nell'ambito del finanziamento PNRR assegnato al Centro di Ricerca Applicata ARC-NET sul budget E.F. 2024 dei seguenti fondi: PNRR_WP1_INSTRUMENTATION EQUIPMENT e PNRR_WP1_TRAINING_ACTIVITIES relativi al progetto denominato: "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (Progetto: BBMRI.it) CUP B53C22001820006 e la Tassa ANAC (€ 250,00) sul fondo FUNZ2024CARC:

Q.E. - <u>Importo fornitura</u>		<u>Euro</u>	<u>Tot. Euro</u>
<u>a</u>	Fornitura di un sequenziatore Aviti Sequencer	339.977.00	
<u>b</u>	Oneri per la sicurezza per rischi interferenti	0.00	
	Sommano=	339.977.00	339.977.00
Somme a disposizione			
<u>c</u>	Contributo Anac, in attuazione all'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266/2005	250.00	
	<u>I.V.A. 22% sui punti a) e b)</u>	74.794.94	74.794.94
	SOMMANO=	340.227.00	340.227.00
	TOTALE COMPLESSIVO=	415.021.94	415.021.94

VALUTATA l'opportunità di *non* tenere in considerazione il versamento del contributo dovuto ai sensi dell'art. 47, comma 1bis del D.L. 34/2019 conv. in L. 58/2019 e pari allo 0,007% del valore del ribasso offerto dall'aggiudicatario, all'entrata del bilancio dello Stato, in quanto risultante molto esiguo (Euro 0,115);

VERIFICATO che l'operatore economico estero Element Biosciences Netherlands B.V., con sede in Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands), sulla base dei documenti pervenuti dallo stesso in sede di gara e dalle risultanze degli Enti Certificatori dei Paesi Bassi (*documenti conservati presso gli uffici dell'Area Gare della Direzione Tecnica Gare-Acquisti e Logistica*), possiede i requisiti di partecipazione di cui agli artt. 94-98 del D.Lgs. 36/2023, e in capo alla stessa non ricorrono le cause di esclusione di cui all'art. 94 del citato decreto;

ACCLARATO che dalla consultazione della Banca Dati Nazionale Antimafia (B.D.N.A.), ad oggi non risulta disponibile l'informazione antimafia di cui all'art. 87 del D.Lgs. 159/2011 (*richiesta in data 20.03.2024 Prot. n. PR_VRUTG_Ingresso_0026351_20240320*); ai sensi dell'art. 88, comma 4-bis, del D.Lgs. 159/2011, decorsi i termini previsti dal decreto, si procede anche in assenza dell'informazione, previa acquisizione dell'autocertificazione di cui all'art. 89 ove l'interessato attesta che nei propri confronti non sussistono le cause di divieto, di decadenza o di sospensione di cui all'articolo 67, inserendo nel contratto la clausola risolutiva;

VALUTATO che la procedura di gara si può ritenere regolarmente conclusa e che si può procedere con l'aggiudicazione, efficace ai sensi dell'art. 17, comma 5, del D.Lgs. 36/2023, a favore di Element Biosciences Netherlands B.V. prevedendo che il contratto sia stipulato sotto condizione risolutiva, ai sensi del comma 8 dell'art. 18 del D.Lgs 36/2023 e del D.Lgs. 159/2011;

VISTO l'art. 225 del D.Lgs. 36/2023 che prevede che "In relazione alle procedure di affidamento e ai contratti riguardanti investimenti pubblici, anche suddivisi in lotti, finanziati in tutto o in parte con le risorse previste dal PNRR e dal PNC, nonché dai programmi cofinanziati dai fondi strutturali dell'Unione europea, si applicano, anche dopo il 1° luglio 2023, le disposizioni di cui al D.L. n. 77 del 2021, convertito con modificazioni, dalla L. n. 108 del 2021, al D.L. 24 febbraio 2023, n. 13, nonché le specifiche disposizioni legislative finalizzate a semplificare e agevolare la realizzazione degli obiettivi stabiliti dal PNRR, dal PNC nonché dal Piano nazionale integrato per l'energia e il clima 2030 di cui al regolamento (UE) 2018/1999 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11.12.2018;

VISTA la legge di conversione n. 18/2024 che conferma, la proroga dal 30.13.2023 al 30 giugno 2024 dell'art. 14, comma 4 del D.L. n. 13/2023, (c.d. PNRR3), convertito, con modificazioni, dalla L. 21.04.2023, n. 41, relativo "*... alla realizzazione, mediante procedure di affidamento semplificate, degli interventi finanziati con risorse del Piano nazionale di ripresa e resilienza e dal Piano nazionale complementare*" che dispone tra l'altro che si applicano le disposizioni emergenziali di cui al D.L. n. 76/2020 – artt. 1, 2, ad esclusione dei commi 4, 5, 6, ed art. 8 del D.L. 16.07.2020, n. 76, relativamente alle disposizioni acceleratorie in relazione all'esecuzione del contratto anticipata rispetto alle verifiche degli operatori economici (*è sempre autorizzata nel caso di servizi e forniture, l'esecuzione del contratto in via d'urgenza, nelle more della verifica dei requisiti circa i motivi di esclusione, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura*).

RITENUTO che tale deroga deve essere letta in connessione con l'art. 17, comma 5, del D. Lgs. 36/2023, secondo cui l'aggiudicazione diventa efficace dopo la verifica del possesso in capo all'aggiudicatario dei prescritti requisiti, con l'effetto che poiché la consegna in via d'urgenza è consentita prima della verifica dei requisiti, ne consegue che essa può avvenire anche dopo tale verifica ma prima della stipula del contratto.

DATO ATTO che il presente decreto e gli altri decreti richiamati, inerenti alla procedura in oggetto, sono adottati ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108 e s.m.i.;

RICHIAMATO l'art. 15, comma 2, del citato Regolamento di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone l'autonomia gestionale delle strutture di servizio e pertanto la competenza ad autorizzare la spesa è del responsabile del Centro di responsabilità;

SENTITO il Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, Dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

Art. 1) di autorizzare, per le motivazioni espresse in narrativa, l'aggiudicazione dell'appalto della FORNITURA DI UN SEQUenziATORE AVITI SEQUENCER PER IL CENTRO DI RICERCA APPLICATA ARC-NET DELL'UNIVERSITA' DI VERONA inserito nel PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 – FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE – D.D. 3264 DEL 28/12/2021 nell'ambito del progetto: "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (BBMRI.it) finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" - **CUP B53C22001820006 (PNRR ARCNET 2319) CIG B05894315C - COD. UBUY G00240** all'operatore economico estero **Element Biosciences Netherlands B.V.**, con sede in **Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands)**, VAT number_NL864563917B01, la cui offerta pari a **euro 339.977,00** oltre IVA (€ 414.771,94 compresa IVA) è stata valutata congrua e sostenibile;

Art. 2) di disporre che l'aggiudicazione sia immediatamente efficace in conformità a quanto disposto dall'art. 17, comma 5, del D.Lgs. 36/2023, dato l'esito favorevole del possesso dei requisiti di partecipazione in capo all'offerente richiesti dai documenti di gara, per la stipulazione dei contratti con le Pubbliche Amministrazioni, e di autorizzare l'invio dell'ordine della fornitura anche in pendenza di stipula del contratto, sulla base della normativa citata in narrativa, qualora ne ricorrano i presupposti;

Art. 3) di procedere alla stipula del contratto, nel rispetto dei termini di legge, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. 36/2023 e sotto condizione risolutiva qualora ne ricorrano i presupposti, di cui al D.Lgs. 159/2011;

Art. 4) di approvare la spesa stimata complessiva di € 415.021,94 che verrà imputata nell'ambito del finanziamento PNRR assegnato al Centro di Ricerca Applicata ARC-NET sul budget E.F. 2024 dei seguenti fondi: PNRR_WP1_INSTRUMENTATION_EQUIPMENT e PNRR_WP1_TRAINING_ACTIVITIES relativi al progetto denominato: "Strengthening of the Biobanking and Biomolecular Resources Research Infrastructure of Italy (Progetto: BBMRI.it) CUP B53C22001820006 e la Tassa ANAC (€ 250,00) imputata sul fondo FUNZ2024CARC che presentano sufficiente disponibilità.

Il presente decreto e gli altri decreti richiamati, inerenti alla procedura in oggetto, sono adottati ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito nella legge 29 luglio 2021, n. 108 e ss.mm.ii.

Il presente decreto è inviato telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Risorse Finanziarie – U.O. Contabilità medicina e chirurgia.

IL DIRETTORE
Prof. Aldo Scarpa

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.