



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

Approvazione del progetto di affidamento della seguente acquisizione:

“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 (PNRR ARCNET 2319).

## IL DIRETTORE GENERALE

**VISTO** lo Statuto dell'Università di Verona;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 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 31 marzo 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. 31.05.2021, 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);

**VERIFICATO** che l'acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma degli acquisti di beni e servizi – annualità 2024 con Codice Unico Intervento – CUI: F93009870234202300027 - Responsabile unico del progetto: Prof. Aldo Scarpa;

**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 finanziato nell'ambito del più ampio Piano Nazionale di Resistenza e Resilienza - PNRR, decorrente dal 01 novembre 2022 con scadenza nel mese di marzo 2025;

**ATTESO** che, a seguito di indagini di mercato, come risulta dalla relazione scientifica a firma del RUP, referente scientifico del progetto, 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 per verifica dell'unicità del fornitore, pubblicato in data 7.12.2023 sul profilo del committente sul sito del Ministero delle Infrastrutture e trasporti (MIT) è confermato che l'unico operatore economico nel panorama europeo in grado di fornire il Sequenziatore AVITI SYSTEM risulta essere Element Biosciences B.V., con sede in Keizersgracht - Amsterdam (Netherlands);

**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;

**VERIFICATO** che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di fornitura descritta in oggetto;

**RILEVATO** che, per il valore stimato complessivo dell'appalto, pari a Euro 340.000,00 + iva, compresi gli "Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso pari a Euro 0,00, lo stesso risulta quindi sopra soglia comunitaria, e che per la tipologia della fornitura in oggetto rientra nei casi previsti dall'art. 76 Procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, comma 2, lett. b, n. 2, (unicità del fornitore) e art. 225, comma 8, del D.Lgs. 36/2023 e della legge 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021 e s.m.i.;

**PRESO ATTO** che la procedura di acquisizione della fornitura, come da relazione tecnico-illustrativa a firma del Responsabile unico del Progetto, Prof. Aldo Scarpa, conservata in atti d'ufficio (*redatta ai sensi dell'art. 41, commi 12 e 13, e all. I.7 del D.lgs. 36/2023*), è così sintetizzata:

- **Tipologia del contratto:** contratto d'appalto passivo;
- **Oggetto:** App. PNRR ARCNET 2319 Fornitura di un sequenziatore aviti sequencer per il centro di ricerca applicata arc-net dell'Università di Verona (app. Arcnet 2319) 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;
- **RdA WEB:** n. 57 del 30.11.2023 pervenuta dal Centro di ricerca applicata ARC-NET;
- **Base d'asta:** € 340.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 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 legge 108/2021 di conversione del D.L. 77/2021 e s.m.i. espletata in modalità telematica sul *PortaleAppalti* UBUY. 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.;**
- **Termine di consegna della fornitura:** secondo le modalità indicate nei documenti di gara;
- **Pubblicazioni:** avviso esplorativo di verifica di unicità del fornitore, pubblicato all'albo ufficiale del profilo del committente Rep. n. 2318/2023 Prot n. 491087 del 07/12/2023 e sul MIT. L'esito della procedura verrà pubblicato secondo la normativa vigente;
- **Responsabile Unico del Progetto (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):** Dr. Andrea Mafficini, afferent to the Department of Engineering for Innovation Medicine at the University of Verona.

**ACQUISITA** la dichiarazione del RUP, Prof. Aldo Scarpa, di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse per la nomina di Responsabile unico del progetto della fornitura in oggetto;

**RICHIAMATO** l'art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 41, comma 12 e all. I.7, D.lgs. 36/2023);

**SENTITI** il direttore del Centro Arc-net "Miriam Cherubini Loro" e Responsabile Unico del Progetto, Prof. Aldo Scarpa e il Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, dott. Fabrizio De Angelis;

## DECRETA

**Art. 1)** È approvato il progetto di acquisizione, *(redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 36/2023)* per l'affidamento dell'appalto di "Fornitura di un sequenziatore a viti 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).

**Art. 2)** È confermato, il Prof. Aldo Scarpa, quale Responsabile Unico del Progetto dell'acquisizione di fornitura di cui al precedente punto 1) del presente decreto;

Il presente decreto, inerente alla procedura in oggetto, è adottato ai sensi dell'art. 48, comma 2, del D.L. 31 maggio 2021 n. 77, convertito con modificazioni nella L. 29 luglio 2021, n. 108 e s.m.i..

dott. Federico Gallo

---

VISTO

Il Responsabile dell'Area Gare  
*dott. Fabrizio De Angelis*

---

VISTO

Il Direttore del Centro Arc-Net  
*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.