

**Decreto**

Approvazione del progetto di acquisizione del seguente appalto:

FORNITURA DI UN ANALIZZATORE SEAHORSE XFe24 PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'Ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C)" **CUP B35I22000910004 (APP. CPT- 2314).**

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;

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

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 5.7 del 28.06.2022 con la quale viene autorizzato il progetto di Ateneo per la richiesta di co-finanziamento ex DMIUR n.1274 del 10.12.21, art. 1, comma 1, lett. c), e quindi l'approvazione del progetto di "Ammodernamento delle Grandi Attrezzature scientifiche dell'Ateneo di Verona - CUP B35I22000910004", presentato dal Prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona, tra cui rientra l'acquisizione della fornitura di un analizzatore Seahorse XFe24 per il Centro sopracitato;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2022 ha approvato il Bilancio di Ateneo di previsione 2023 e Bilancio di Ateneo di previsione triennale 2023 - 2025 e conseguente revisione dei vincoli di Patrimonio Netto (delibera n. 7.1), l'aggiornamento ed adozione del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2023-2025 e l'Elenco annuale dei lavori 2022 (delibera n. 8.1) e del Programma biennale degli acquisti di beni e servizi biennio 2023 -2024 (delibera n. 8.2); con successivo aggiornamento dell'annualità 2023 approvato dal C.d.A. nella seduta del 27.06.2023 (delibera 8.1);

CONSTATATO che l'acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi - biennio 2023-2024 con Codice Unico Intervento – CUI F93009870234202300006, Responsabile Unico del Progetto, Prof. Leonardo Chelazzi;

DATO ATTO del budget assegnato al Centro Piattaforme Tecnologiche dell'Università di Verona;

APPURATO che, come da relazione scientifica a firma del Prof. Massimo Donadelli, professore ordinario del dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento e della Dott.ssa Emanuela Bottani, ricercatrice del dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica (conservata in atti d'ufficio), lo studio del metabolismo cellulare necessita di una strumentazione specifica in grado di compiere analisi del metabolismo cellulare *in live* dotato di determinate caratteristiche tecniche, e che nel panorama della strumentazione attualmente disponibile sul mercato nazionale e internazionale, l'analizzatore automatico Seahorse XFe24 Extracellular Flux Analyser (prodotto da Agilent Technologies) rappresenta l'unica tecnologia per l'analisi *live* del metabolismo cellulare in vari campioni biologici che risponde alle esigenze dei diversi gruppi di ricerca dell'Università di Verona;

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



Seahorse XFe24 risulta essere AHSI S.p.A. con sede in Bernareggio (MB), unico rivenditore autorizzato nel territorio nazionale per conto del produttore Agilent Technologies;

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

CONSIDERATO che non essendo possibile avviare la procedura di gara nell'ambito del Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'assenza della tipologia di attrezzatura richiesta, l'Università di Verona utilizzerà il sistema di e-procurement per le procedure telematiche "PortaleAppalti" U-BUY di Ateneo;

DATO ATTO che, l'acquisizione della fornitura in oggetto, come da relazione tecnico illustrativa (redatta ai sensi dell'art. 41, commi 12 e 13 del D.Lgs 36/2023) a firma del Responsabile Unico del Progetto, prof. Leonardo Chelazzi, (*conservata agli atti*), viene di seguito sintetizzata:

- Tipologia del contratto: contratto passivo;
- Procedura di gara: procedura negoziata telematica senza previa pubblicazione del bando, ai sensi dell'art. 76 (unicità del fornitore), comma 2, lett. b), n. 2), del D.Lgs. 36/2023 svolta in modalità telematica sulla piattaforma del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#);
- Oggetto: Fornitura di un analizzatore seahorse xfe24 per il centro piattaforme tecnologiche dell'Università di Verona, nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'Ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C)" (APP. CPT- 2314);
- RDA web: n. 80, pervenuta dal Centro Piattaforme Tecnologiche;
- Contraente: AHSI S.p.A. con sede in Bernareggio (MB), Viale delle Industrie, 33;
- Importo stimato del contratto: Euro 180.000,00 + I.V.A. (Oneri per la sicurezza per rischi interferenti" non soggetti a ribasso, pari a Euro 00,00);
- 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);
- Responsabile Unico del Progetto (art. 15 del D.Lgs. 36/2023): Prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche;
- Direttore dell'esecuzione del contratto: (art. 114 del D.lgs. 36/2023): Dott.ssa Giulia Finotti, afferente al Centro Piattaforme Tecnologiche;
- Pubblicazioni: avviso esplorativo per verifica unicità dell'operatore economico, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 11.09.2023, rep. n. 1518/2023 Prot n. 350225. L'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante, sul "profilo del committente" (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>), sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (M.I.T.);

ACQUISITA la dichiarazione del RUP, Prof. Leonardo Chelazzi, di insussistenza di conflitto di interessi, anche potenziale, nell'ambito del presente affidamento;

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 Responsabile Unico del Progetto, Prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche, 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 del 1.04.2023)*, del seguente appalto di **FORNITURA DI UN ANALIZZATORE SEAHORSE XFe24 PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA** nell'ambito del "Progetto di ammodernamento delle Grandi Attrezzature Scientifiche dell'Ateneo di Verona" (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. C)" **CUP B35I22000910004 (APP. CPT- 2314)**.

Il Responsabile dell'Area Gare
dott. Fabrizio De Angelis

Il Direttore del CPT
Prof. Leonardo Chelazzi

Dott. Federico Gallo

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.