



UNIVERSITÀ
di VERONA

Decreto

Autorizzazione aggiudicazione del seguente affidamento:

FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA cofinanziato con fondi "PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1", Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - D.D. n. 3264 del 28/12/2021, inserito nell'ambito del Progetto: "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy - SUS-MIRRI.IT - codice MUR IR0000005 CUP D13C22001390001 CUI F93009870234202200006 (APP. CPT- 2313) CIG A01C043BA2 COD. UBUY G00210

**IL DIRETTORE
DEL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE**

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;

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 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);

DATO ATTO del budget complessivo assegnato al Centro Piattaforme Tecnologiche, che prevede la quota di cofinanziamento del progetto SUS MIRRI pari a euro 153.900,00 di competenza del Dipartimento di Biotecnologie, approvata dal Consiglio di Dipartimento del 6.07.2023, delibera n. 6;

RICHIAMATI i seguenti provvedimenti:

- il decreto del Direttore Generale Rep. n. 10700/2023, Prot n. 443636 del 02/11/2023, che ha approvato il progetto di acquisizione della fornitura descritta in oggetto (*in conformità a quanto previsto all'art. 41, commi 12 e 13, del D.lgs. 36/2023*);

- il proprio Decreto Rep. n. 10742/2023, prot. n. 445003 del 03/11/2023, con cui è stata autorizzata l'indizione della procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 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 sulla piattaforma del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#) per l'appalto della fornitura descritta in oggetto, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.lgs. 36/2023;

Decr. Rep.

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

- Tipologia del contratto: contratto d'appalto passivo;
- Oggetto: App. CPT - 2313 FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA cofinanziato con fondi "PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1", Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - D.D. n. 3264 del 28/12/2021, inserito nell'ambito del Progetto: "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy - SUS-MIRRI.IT - codice MUR IR0000005 CUP D13C22001390001;
- Sistema di gara: procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 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 sulla piattaforma del [Portale Appalti UBUY-UNIVR](#).
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 s.m.i.;
- CIG SIMOG: A01C043BA2; CUI: F93009870234202200006;
- Durata e termini di consegna: i beni devono essere consegnati ed installati dall'operatore economico, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;
- Base d'asta: € 280.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*);
- Rispetto dei C.A.M.: ai sensi dell'art. 57 del D.Lgs. 36/2023 per la tipologia della strumentazione oggetto dell'appalto non sono previsti i criteri ambientali minimi (CAM);
- Criterio di aggiudicazione: l'appalto è stato aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. 36/2023, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, assegnando 20 punti all'offerta economica e 80 punti all'offerta tecnica, mediante i criteri e correlati punteggi individuati nella relazione del RUP;
- Offerte pervenute entro i termini: 1 (una) da parte del seguente operatore economico: [Illumina Italy Srl](#) di Milano (Prot. n. 469713 del 28/11/2023);
- Commissione Giudicatrice: nominata con decreto rep. 11923/2023 prot. 471502 del 30.11.2023: Presidente Prof. Nicola Tamassia, Componenti dott. Francesco De Sanctis e dott.ssa Monica Castellucci;
- Verbali di gara n. 3: n.1 - Verbale sedute pubbliche telematiche del 30.11 e del 04.12.2023; n. 2 Verbale sedute riservate della Commissione giudicatrice del 7.12.2023 e del 18.12.2023; n. 3 Verbale seduta pubblica telematica del 18.12.2023. Tutti i verbali sono conservati in atti d'ufficio e pubblicati sul sito del profilo del committente;
- Aggiudicatario proposto: ditta ILLUMINA ITALY S.R.L. con sede in Milano, CF/P.IVA 06814140965, la cui offerta, pari a euro 277.179,90 IVA esclusa, è risultata congrua;
- Responsabile Unico del Progetto: Prof. Leonardo Chelazzi, Direttore del Centro Piattaforme Tecnologiche;
- Direttore dell'esecuzione del contratto: (art. 114 del D.lgs. 36/2023): Dott.ssa Monica Castellucci, afferente al Centro Piattaforme Tecnologiche;
- Pubblicazioni: bando pubblicato sulla GUUE il 10.11.2023, n. GU/S S217 681677-2023-1T; Albo ufficiale dell'Università di Verona rep. n. 2072/2023 prot. 453112 del 10.11.2023; sulla G.U.R.I. 5^a Serie Speciale n. 131 del 13.11.2023; su 2 quotidiani nazionali e su 2 quotidiani locali; sul "profilo del committente" (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>); sulla piattaforma ANAC e sul sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti (MIT). L'esito della procedura verrà pubblicato secondo la normativa vigente.

APPURATO che la spesa stimata complessiva è pari a € 346.523,58 (IVA INCLUSA), comprensiva dei contributi relativi alla tassa ANAC e al fondo c.d. "Salva Opere" e per altre spese, imputata sul budget degli E.F. 2023/2024 del Centro Piattaforme Tecnologiche di Ateneo per la quota fino ad un importo pari a euro 200.000,00 nella voce di budget RIMBORSI_CPT UA.VR.040.CPT.CPT-FUNZ - B - Fondi funzionamento - COAN CA.A.AA.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche e per la quota di cofinanziamento del

Dipartimento di Biotecnologie pari a euro 153.900,00 sul fondo PNRR_SUSMIRRI_SEQUENZIATORE CUP D13C22001390001, come riportata di seguito nel quadro economico:

IMPORTO DELL'APPALTO CPT 2313 - PNRR		Euro	Euro
a.1)	Fornitura di un sequenziatore per il CPT	277.179,90 €	
a.2)	Oneri per la sicurezza per rischi interferenti	0,00 €	
	Sommano=	277.179,90 €	277.179,90 €
SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE			
b)	Contributo 0,5% art. 47 comma 1 bis D.L. 34/2019 conv. L. 58/2019 (c.d. fondo "Salva Opere") calcolato sul valore del ribasso dell'importo contrattuale pari e euro 2.820,00	14,10 €	
c)	Spese generali (spese di pubblicazione bando ed esito, etc)	2.500,00 €	
d)	Tassa Anac in attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266/2005	250,00 €	
e)	Accantonamento art. 45 D. Lgs. 36/2023 sul punto a) compresi oneri a carico dell'Ateneo	5.600,00 €	
	Sommano=	8.364,10 €	8.364,10 €
	IVA 22 % calcolata sulla somma degli importi di cui al punto a)	60.979,58 €	60.979,58 €
	TOTALE COMPLESSIVO	346.523,58 €	346.523,58 €

DATO ATTO che in conformità a quanto disposto dall'art. 17, co. 5 del D.Lgs. 36/2023, sono stati espletati, con esito favorevole, i controlli sul possesso dei requisiti generali e di idoneità professionale, e della capacità economica-finanziaria e tecnico-professionale, di cui agli artt. 94-98 e 100 del D.Lgs. 36/2023, del concorrente Illumina Italy S.r.l. con sede in Milano, CF/P.IVA 06814140965, sulla base dei documenti inviati dalla ditta, dei certificati acquisiti dagli Enti certificanti e in parte tramite il sistema FVOE/ANAC, e in capo allo stesso non ricorrono le cause di esclusione di cui all'art. 94 del citato decreto;

RILEVATO 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 06.12.2023 (PR_MIUTG_Ingresso_0380102_20231206), e che 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 ILLUMINA ITALY SRL 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. 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;

SENTITI la Direttrice del Dipartimento di Biotecnologie, prof.ssa Antonella Furini, e il Responsabile dell'Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, Dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

ART. 1) di approvare gli atti di gara e di autorizzare, per le motivazioni espresse in narrativa, l'affidamento dell'appalto di FORNITURA DI UN SEQUENZIATORE PER IL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE DELL'UNIVERSITA' DI VERONA cofinanziato con fondi "PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1", Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" - D.D. n. 3264 del 28/12/2021, inserito nell'ambito del Progetto: "Strengthening the MIRRI Italian Research Infrastructure for Sustainable Bioscience and Bioeconomy - SUS-MIRRI.IT - codice MUR IR0000005 CUP D13C22001390001 CUI F93009870234202200006 (**APP. CPT- 2313**) CIG A01C043BA2 COD. UBUY G00210, all'operatore economico Illumina Italy S.r.l. con sede in Milano,

C.F./P.IVA 06814140965, per l'importo contrattuale stimato pari a euro 277.179,90 + IVA (euro 338.159,48 IVA INCLUSA);

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, nonché di quelli richiesti dalle vigenti disposizioni normative per la stipulazione dei contratti con le Pubbliche Amministrazioni, di cui agli artt. 94-98 e 100 del citato decreto sull'operatore economico primo classificato;

Art. 3) che, nel rispetto dei termini di legge, si può procedere alla stipula del contratto, 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 autorizzare il versamento del contributo di € 250,00 dovuto ad ANAC ai sensi dell'art. 1, commi 65 e 67, della L. 266/2005;

ART. 5) di autorizzare la Direzione Risorse finanziarie al versamento del contributo di € 14,10, dovuto ai sensi dell'art. 47, comma 1bis del D.L. 34/2019 conv. in L. 58/2019 e pari allo 0,5% del valore del ribasso offerto dall'aggiudicatario, all'entrata del bilancio dello Stato;

ART. 6) di imputare la spesa complessiva pari a € 346.523,58 (compresa IVA) sul budget degli E.F. 2023/2024 del Centro Piattaforme Tecnologiche di Ateneo per la quota fino ad un importo pari a euro 200.000,00 nella voce di budget RIMBORSI_CPT UA.VR.040.CPT.CPT-FUNZ - B - Fondi funzionamento - COAN CA.A.AA.02.03.01 - Macchinari e attrezzature scientifiche e per la quota di cofinanziamento del Dipartimento di Biotecnologie pari a euro 153.900,00 sul fondo PNRR_SUSMIRRI_SEQUENZIATORE CUP D13C22001390001, 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 con modificazioni 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
DEL CENTRO PIATTAFORME TECNOLOGICHE
Prof. Leonardo Chelazzi

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.