



Decreto

Approvazione del progetto di acquisizione del seguente appalto:

“Fornitura e posa in opera di una piattaforma di fenotipizzazione delle piante per il Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona nell’ambito del progetto di eccellenza (EX DMIUR N.1274 del 10.12.21 – Art. 1, C. 1, Lett. C)” – CUP B33C22001900001- (**APP. DIPBIO 2311**).

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 31.03.2023;

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 e 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 2024-2026 (delibera n. 8.2);

APPURATA la necessità manifestata dalla Prof.ssa Antonella Furini, Responsabile scientifico del Progetto di eccellenza per il Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona, di provvedere all’acquisto di una piattaforma di fenotipizzazione di piante completa di tutte le parti strutturali, hardware e software necessari per le analisi qualitative e quantitative dei dati che verrà collocata nella serra del Dipartimento di Biotecnologie;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie dell’8.02.2024 relativa all’approvazione dell’acquisto di una piattaforma di fenotipizzazione delle piante da collocarsi presso la serra del Dipartimento di Biotecnologie nell’ambito degli obiettivi del progetto di eccellenza;

DATO ATTO del relativo budget assegnato al C.d.R. del Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona;

VERIFICATO che l’acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi - triennio 2024-2026 con Codice Unico Intervento – CUI F93009870234202300041;

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;

RILEVATO che in considerazione della natura e del valore stimato dell’appalto (sopra soglia comunitaria), pari a € 460.000,00 oltre IVA (*Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00*), lo stesso rientra nei casi previsti dall’art. 71 del D.Lgs. 36/2023 (procedura aperta);

CONSIDERATO che l’Università di Verona utilizza il sistema di *e-procurement* per le procedure di gara telematiche UBUY di Ateneo “[PortaleAppalti](#)” (*Piattaforma di approvvigionamento digitale certificata ANAC_AGID*);

RILEVATO che la procedura di scelta del contraente, come da Relazione Tecnico-Illustrativa del Responsabile Unico del Progetto (RUP), conservata agli atti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, è così sintetizzata:

- Tipologia del contratto: contratto d’appalto passivo;
- Oggetto: App. DIPBIO 2311 ‘Fornitura e posa in opera di una piattaforma di fenotipizzazione delle piante per il Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona’ nell’ambito del progetto di eccellenza (ex DMIUR n.1274 del 10.12.21 – art. 1, c. 1, lett. c)” – CUP B33C22001900001;
- Sistema di gara: procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell’art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. espletata in modalità telematica tramite UBUY di Ateneo – *Portale Appalti* (Piattaforma certificata ANAC AGID);
- RdA WEB: n. 170 pervenuta dal Dipartimento di Biotecnologie dell’Università di Verona in data 13.02.2024;
- Durata e termini di consegna: i beni devono essere consegnati ed installati dall’aggiudicatario, secondo le modalità indicate dettagliatamente nel capitolato tecnico di gara;



- **Base d'asta:** € 460.000,00 oltre IVA, di cui oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00 e costi stimati della manodopera pari a Euro 14.587,20. I costi della manodopera e della sicurezza sono scorporati dall'importo assoggettato al ribasso, fatto salvo quanto previsto dall'art. 41, comma 14 del D.Lgs. 36/2023;
- **Criterio di aggiudicazione:** l'appalto sarà aggiudicato sulla base del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 108 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, **Base d'asta:** € 460.000,00 oltre IVA, di cui oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a € 0,00 e costi stimati della manodopera pari a Euro 14.587,20. I costi della manodopera e della sicurezza sono scorporati dall'importo assoggettato al ribasso, fatto salvo quanto previsto dall'art. 41, comma 14, del D.Lgs. 36/2023;
- **Pubblicazioni:** la pubblicità legale del bando e dell'avviso di appalto aggiudicato, di cui all'art. 27 del D.Lgs. 36/2023, sia a livello europeo che nazionale, è garantita dalla Banca dati nazionale dei contratti pubblici dell'ANAC e dal sito istituzionale del profilo della committente, secondo le modalità operative degli artt. 84 e 85 del citato decreto. Per ottemperare ai principi in materia di trasparenza si procederà secondo quanto previsto dall'art. 28 del D.Lgs. 36/2023;
- **Responsabile Unico del Progetto** (art. 15 del D.Lgs. 36/2023): Prof.ssa Antonella Furini, Direttrice del Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona;

ACQUISITA la dichiarazione della Prof.ssa Antonella Furini, di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi, per la nomina di Responsabile Unico del Progetto, nell'ambito del presente progetto di fornitura descritto 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;

SENTITI il Responsabile Unico del Progetto, Prof.ssa Antonella Furini, Direttrice del dipartimento di biotecnologie 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 per l'affidamento di *“Fornitura e posa in opera di una piattaforma di fenotipizzazione delle piante per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona nell'ambito del progetto di eccellenza (ex DMIUR n. 1274 del 10.12.21 – art. 1, C. 1, Lett. C)” – CUP B33C22001900001*;

Art. 2) È individuata, la Prof.ssa Antonella Furini, quale Responsabile Unico del Progetto dell'acquisizione di fornitura di cui al precedente punto 1) del presente decreto.

dott. Federico Gallo

Visto:
Il Responsabile dell'Area Gare
dott. Fabrizio De Angelis

Visto:
IL RUP
Prof.ssa Antonella Furini

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.