


**Decreto**
**Autorizzazione a contrarre mediante indizione di una procedura aperta telematica ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. per il seguente affidamento:**

"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**) – **Cod. UBUY G00243**.

**LA DIRETTRICE  
RESPONSABILE DEL CDR  
Dipartimento di Biotecnologie**

**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);

**VERIFICATO** che l'acquisizione della fornitura è stata inserita nel programma biennale degli acquisiti di beni e servizi - triennio 2023 - 2024 con Codice Unico Intervento – CUI: F93009870234202300041;

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

**RICHIAMATO** il Decreto del Direttore Generale, Rep. n. 2454/2024 Prot. n. 128094 del 05/03/2024, 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*);

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

**CONSIDERATO** che non è possibile avviare la procedura di gara nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) in quanto per il 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 e s.m.i. (procedura aperta) che sarà espletato in modalità telematica tramite il sistema di *e-procurement "PortaleAppalti"* di Ateneo (Piattaforma certificata ANAC AGID);

**DATO ATTO** che la procedura di scelta del contraente da attivare, come si rileva dalla Relazione Tecnico-Illustrativa da 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 - CUI F93009870234202300041;
- Sistema di gara: procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023 espletata in modalità telematica sul portale appalti di Ateneo UBUY – Cod. Gara **G00243**;
- 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;
- C.A.M: con riferimento ai criteri minimi ambientali di cui all'art. 57, comma 2, del D.Lgs. 36/2023, ad oggi, non vi sono CAM in vigore per la tipologia di fornitura oggetto dell'appalto;
- 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;
- **Direttore dell'esecuzione del contratto** (art. 114 del D.lgs. 36/2023): Prof.ssa Tiziana Pandolfini, afferente al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona.

**APPURATO** che la spesa stimata complessiva pari a € 570.650,00 per la fornitura descritta in oggetto comprensiva dell'importo di € 250,00 per contributo ANAC, trova copertura finanziaria sul budget E.F. 2023-2024 del Dipartimento di Biotecnologie, sul progetto ECCEL2327DIPBIO\_INFRASTRUTTURE - MUR Dipartimenti Eccellenti 2023 - 2027\_DIP.BIO\_INFRASTRUTTURE – CUP B33C22001900001 come riportata di seguito nel quadro economico:

| Q.E. - Importo fornitura         |   | Euro              | Tot. Euro         |
|----------------------------------|---|-------------------|-------------------|
| a                                | Fornitura di una piattaforma di fenotipizzazione  | 445.412,80        |                   |
| b                                | costi della manodopera  | 14.587,20         |                   |
| c                                | Oneri per la sicurezza per rischi interferenti  | 0,00              |                   |
| <b>Sommano=</b>                  |   | <b>460.000,00</b> | <b>460.000,00</b> |
| <b>Somme a disposizione</b>      |   |                   |                   |
| d                                | Contributo Anac, in attuazione all'art. 1, commi 65 e 67 della L. 266/2005                      | 250,00            |                   |
| e                                | Accantonamento art. 45 D. Lgs. 36/2023 sui punti da a) a b) compresi oneri a carico dell'Ateneo | 9.200,00          |                   |
| I.V.A. 22% sui punti a), b) e c) |   | 101.200,00        | 101.200,00        |
| <b>SOMMANO=</b>                  |   | <b>469.450,00</b> | <b>469.450,00</b> |
| <b>TOTALE COMPLESSIVO=</b>       |   | <b>570.650,00</b> | <b>570.650,00</b> |

**ATTESO** che, la valutazione delle offerte sarà affidata ad una apposita commissione dopo la scadenza del termine per la presentazione delle offerte, i cui componenti saranno individuati tra il personale in servizio, secondo regole di competenza, rotazione e trasparenza, in conformità a quanto previsto dall'art. 93 del D.Lgs. 36/2023 e dalle Linee Guida dell'Ateneo, approvate con decreto del Direttore Generale rep. 11451 prot. 464112 del 21.11.2023;

**PRESO ATTO** che per la procedura di gara, nel rispetto delle disposizioni di cui agli artt. 23, 25, 28 e 88 del D.L.gs. 36/2023 viene espletata mediante piattaforma di approvvigionamento digitale, e che, può essere individuato il Dott. Fabrizio De Angelis, quale Responsabile della fase di affidamento, ad agire per conto del Responsabile Unico del Progetto, sulla piattaforma telematica certificata UBUY di Ateneo "Portale Appalti" per gli adempimenti relativi alla procedura di gara descritta in oggetto, dal momento in cui ANAC rilascerà le apposite istruzioni tecniche per attivare la funzionalità sulla sopracitata piattaforma certificata. Tale funzionalità di delega non è al momento attiva sulla piattaforma citata;

**CONSIDERATO** che dal 1.01.2024 ai sensi dell'art. 25, comma 1, del D.Lgs 36/2023 le stazioni appaltanti sono obbligate ad espletare le procedure di gara mediante piattaforme di approvvigionamento digitale certificate che interagiscano con i servizi della Banca dati nazionale dei contratti pubblici (BDNCP), e che la normativa e le modalità di utilizzo di tali piattaforme sono in costante evoluzione, la procedura di gara a livello operativo potrà subire delle variazioni nelle modalità di espletamento rispetto a quanto previsto sopra, nell'osservanza della normativa vigente della ratio della procedura scelta;

**RICHIAMATO** l'art. 15, comma 2, del citato Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, 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 approvare, per le ragioni espresse in narrativa, l'indizione della procedura aperta telematica sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. 36/2023, per l'appalto della "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) Codice Gara UBUY G00243;

**Art. 2)** di individuare il Dott. Fabrizio De Angelis, quale Responsabile della fase di affidamento, ad agire per conto del Responsabile Unico del Progetto sulla piattaforma *Portale Appalti UBUY* per gli adempimenti relativi alla procedura di gara telematica, dal momento in cui ANAC rilascerà le apposite istruzioni tecniche per attivare la funzionalità sulla sopracitata piattaforma certificata;

**Art. 3)** 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. 4)** di autorizzare la spesa stimata complessiva di € 570.650,00, comprensiva della tassa ANAC pari a euro 250,00, che trova copertura finanziaria sul budget E.F. 2024 del Dipartimento di Biotecnologie, nell'ambito del progetto ECCEL2327DIPBIO\_INFRASTRUTTURE - MUR Dipartimenti Eccellenti 2023 - 2027\_DIP.BIO\_INFRASTRUTTURE - CUP B33C22001900001 che presenta sufficiente disponibilità.

Il presente decreto è inviato telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Risorse Finanziarie – U.O. Contabilità Scienze ed ingegneria.

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.*