



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Decreto Direttoriale

Approvazione del progetto di acquisizione del seguente servizio: App. DIPBIO 1901 "fornitura di CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona."

LA DIRETTRICE 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, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a e l'art. 48 comma 2 lett. d);

VISTO il Codice degli Appalti Pubblici d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e successive modifiche;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21/12/2017 ha approvato il Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2018 e il Bilancio di previsione triennale 2018 - 2020 (delibera n. 6), l'aggiornamento del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2018-2020 e l'Elenco annuale dei lavori 2018 (delibera n. 7) ed il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per gli anni 2018 e 2019 (delibera n. 8);

VISTA la richiesta pervenuta dal Direttore del Dipartimento di Biotecnologie per la fornitura di un CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000;

CONSIDERATO che la CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici" non ha convenzioni attive per la tipologia di prestazione in oggetto da attivare;

CONSIDERATO che è possibile utilizzare lo strumento del MePA, Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione attraverso il portale di CON.S.I.P. S.p.a. "Concessionaria Servizi Informativi Pubblici, per gestire il procedimento amministrativo";

DATO che, in considerazione della natura e del valore della prestazione, stimata in Euro 87.295,80 IVA esclusa, questa rientra nei casi previsti dall'art. 36, comma 2, lett. b) del D.lgs. 50/2016 (*Codice dei contratti Pubblici*).

CONSIDERATO che, è possibile attivare una procedura ai sensi dall'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216, comma 9, del d.lgs. 50/2016 Codice dei contratti Pubblici, per la prestazione in oggetto, da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso come specificato nella relazione depositata presso gli uffici dell'Unità Operativa Ufficio Acquisti Scienze ed Ingegneria (progetto di acquisizione della fornitura ai sensi dell'art. 23 commi 14 e 15 del D.lgs. 50/2016), che viene sintetizzata come segue:

- **Tipologia del contratto:** contratto d'appalto passivo;
- **Sistema di gara:** procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216 comma 9 del D.lgs. 50/2016;
- **Oggetto:** fornitura di CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona;
- **Base d'asta:** Euro 87.295,80 + I.V.A., ai sensi dell'art 26 del d.lgs. 81/2008 "Attuazione dell'art. 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- **Criterio di aggiudicazione:** prezzo più basso;
- **Direttore dell'esecuzione del contratto:** Dott.ssa Paola Dominici, Direttrice Dipartimento Biotecnologie;
- **Responsabile del Procedimento:** Dott.ssa Antonella Merlin, della Direzione Tecnica e Logistica.
- **Spesa** complessiva presunta compreso il pagamento della tassa da versare all'ANAC (Euro 30,00) pari a Euro 87.295,80 + IVA (Euro 106.500,88 inclusa IVA) verrà imputato su **UA.VR.050.DIPBIO.DBIO-REST** sul bilancio degli esercizi contabili 2019 – 2020, ai sensi del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità – D.R. n. 1315 del 09.08.2017;



VISTO 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 della Direttrice Generale l'approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 23, commi 14 e 15 d.lgs. 50/2016);

SENTITO il Direttore del Dipartimento di Biotecnologie, dott.ssa Paola Dominici

DECRETA

Art. 1) di approvare il progetto di acquisizione, (redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici d.lgs. 50/2016 ed alle Linee guida emanate dall'ANAC) di una fornitura di CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona da svolgersi tramite lo strumento del MePA;

Art. 2) È autorizzata la procedura di acquisto della fornitura mediante procedura negoziata sotto soglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216, comma 9, del D.lgs. 50/2016.

dott.ssa Giancarla Masè