



Decreto Direttoriale Rep. 2630/2019 – Prot. 131527 Tit. X/4 del 07/03/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona, emanato con DR 7 ottobre 1994 n.6435 e modificato, da ultimo, con Decreto Rettoriale 9 dicembre 2011 n.3330;

VISTO il D.Lgs. n.50 del 18.04.2016 – pubblicato in G.U. il 19/04/2016- del “Nuovo codice dei contratti pubblici” attuativo delle direttive 2014/23/UE, 2014/242/UE e 2014/25/UE e s.m.i.;

VISTO il titolo V del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità D. R. n° 1315/17, in vigore dal 28/08/2017;

VISTA la Legge n.232 del 11.12.16, pubblicata in G.U. , il 21.12.2016 “Legge di stabilità 2017”;

VISTA la circolare prot. n.135015 del 07.06.2016 della Direttrice Generale recante le indicazioni operative per l'acquisizione di beni e servizi;

VISTA la necessità di procedere all'acquisto di uno CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 nell'ambito del progetto ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE - CUP B31118000230006, così come da richiesta della Prof.ssa Dominici del 11/02/2018, correlata da apposita offerta del 08/02/2019.

VISTA la dichiarazione di unicità ed esclusività rilasciata dalla ditta Thermo Fisher SPA di Milano, datata 13/02/2019, in merito al CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000.

CONSIDERATO che la CONSIP Spa “*Concessionaria Servizi Informativi Pubblici*” non ha convenzioni attive per la fornitura di cui necessita il Dipartimento;

CONSIDERATO che è possibile utilizzare lo strumento del MEPA, Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione, attraverso il portale Consip Spa;

DATO che, in considerazione della natura e del valore della fornitura stimata in EURO 87.295,80 (oneri per la sicurezza per rischi interferenti non soggetti a ribasso pari a Euro 0,00), la sopraindicata prestazione rientra nei casi previsti dall'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216, comma 9, del D.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

CONSIDERATO che, è possibile attivare una procedura ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216, comma 9, del D.lgs. 50/2016, per la prestazione in oggetto, da aggiudicare con il criterio del prezzo più basso (ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs 50/2016 e s.m.i.);

CONSIDERATO che ai sensi dell'art. 51 del Codice D. Lgs. 50/2016, la motivazione della mancata suddivisione in lotti riguarda la natura stessa della fornitura, in quanto volta alla realizzazione di un unico ambiente omogeneo e pertanto non efficacemente frazionabile sia per il conseguimento di migliori condizioni economiche che di risultato;

VISTO il Decreto della Direttrice Generale, rep. n. 2451 prot. n. 128978 del 05/03/2019, nel quale si approva di imputare la spesa 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 come previsto dall'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)



VISTA la relazione illustrativa del Responsabile del Centro Acquisti Scienze ed Ingegneria, Dott. Donati Mirko, allegata al presente decreto, nella quale vengono descritte le caratteristiche della fornitura e viene dettagliato il quadro economico della spesa;

CONSIDERATO che il sito web di Consip S.p.a. prevede che colui il quale accede al sistema del MePA possa anche ordinare oltre che chiedere tutta la documentazione relativa, risulta necessario delegare il responsabile del procedimento amministrativo, Dott.ssa Antonella Merlin, ad agire per conto del Titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa;

CONSIDERATO che la spesa massima prevista per tale acquisizione non supera la cifra di **€ 87.295,80 euro+ IVA** e che troverà copertura, su **UA.VR.050.DIPBIO.DBIO-REST**, che presenta sufficiente disponibilità;

DECRETA

Art. 1) di autorizzare l'espletamento di una procedura negoziata sottosoglia ai sensi dell'art. 63 c.2 lett. b) n.3 fornitura del CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 nell'ambito del progetto ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE - CUP B31118000230006.

così riassunta:

- Tipologia del contratto: contratto di appalto passivo.
- Sistema di gara: TRATTATIVA PRIVATA sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione) mediante procedura negoziata sottosoglia ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) e art. 216, comma 9, del D.lgs. 50/2016.
- Oggetto: app. DIPBIO 1901 - fornitura CROMATOGRAFO IONICO DIONEX ICS-6000 nell'ambito del progetto ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE -CUP B31118000230006 .
- Base asta: Euro 87.295,80+IVA (oneri per la sicurezza per rischi interferenti non soggetti a ribasso pari a Euro 0,00 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, ai sensi dell'art.95, c.4 lett.b) e c) D.Lgs. 50/2016.
- Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Antonella Merlin,(Responsabile Area Acquisti)
- Spesa complessiva presunta pari ad Euro 87.295,80 + IVA verrà finanziata su fondi di bilancio E.F. 2018 UA.VR.050.DIPBIO.DBIO-REST, che presenta sufficiente disponibilità.

Art. 2) di delegare la dott.ssa Antonella Merlin, (Responsabile Area Acquisti) ad agire per conto del Titolare del Centro di Responsabilità Amministrativa per l'inoltro dell'ordine relativo sul MEPA (Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione).

IL DIRETTORE

Prof.ssa Paola Dominici