

Dipartimento di **BIOTECNOLOGIE**

Decreto Direttoriale

Autorizzazione per l'affidamento ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 convertito in Legge 108/2021 di importo inferiore a 139.000 euro (servizi e forniture) del seguente appalto:

APP. 2022AA08_DBIO - SPETTROMETRO PER MISURE DI ASSORBIMENTO NEL RANGE SPETTRALE DELL'INFRAROSSO

RDA n. 275-2022

CIG 91659003F6

CUP B31I18000230006

CUI F93009870234202200014

LA DIRETTRICE Responsabile del C.d.R. Dipartimento di Biotecnologie

VISTO lo Statuto dell'Università di Verona;

VISTI il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n.50/2016 e ss.mm.ii. ed il Tit. V-Autonomia Negoziale del Regolamento di Ateneo per l'amm.ne, la finanza e la contabilità D.R. 1315/17;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, approvato con D.R. 1315/2017, ed in particolare l'art. 3, comma 1, lettera a) e l'art. 48 comma 2 lett. d);

VISTA la L. 29 luglio 2021 n. 108, di conversione del D.L. 31.05.2021 n. 77/2021;

TENUTO CONTO del Bilancio Unico di Ateneo di Previsione annuale autorizzatorio 2022 e il Bilancio di previsione triennale 2022-2024, approvati con delibera del C.d.A. in data 20/12/2021;

PRESO ATTO della RDA n. 275 del 24.03.2022, id. dg. 917415;

DATO ATTO del budget relativo al Progetto ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE, finanziato dal MIUR, assegnato al C.d.R. Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona;

APPURATA, come da relazione scientifica pervenuta dal Prof. Fabio Piccinelli, l'esigenza relativa all' acquisto della fornitura di uno SPETTROMETRO PER MISURE DI ASSORBIMENTO NEL RANGE SPETTRALE DELL'INFRAROSSO nell'ambito del progetto di Eccellenza per un importo stimato pari a Euro 69.029,71 + IVA, a seguito di indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici in grado di commercializzare l'attrezzatura sopradescritta;

RILEVATO che dall'indagine di mercato è emerso che il preventivo prot. n.133097 del 25/03/2022 pervenuto dalla ditta Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede in Strada Rivoltana, km 4, 20053 Rodano (MI) è congruo dal punto di vista tecnico-economico;

CONSIDERATO che l'art. 4 del D.L. 126/2019, convertito dalla Legge 159 del 20/12/2019, stabilisce in relazione all'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati ad attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione, la non applicabilità, alle Università statali, delle disposizioni di cui all'art. 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;

VISTO l'art. 63 del Regolamento di Ateneo per l'Amm.ne, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/17 e la Relazione del RUP del 30/03/2022 (allegata al presente decreto) con relativa proposta di affidamento diretto e motivazione a supporto dello stesso, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 convertito in Legge 108/2021, che modifica implicitamente e transitoriamente, fino al 30.06.2023, l'art. 36 comma 2 lett a) del D. Lgs.50/2016, Codice appalti s.m.i., per contratti sottosoglia comunitari di importi inferiori a 139.000 euro (servizi e forniture), previa adeguata motivazione, come segue:

- PROCEDURA DI ACQUISIZIONE: affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, co. 2, lett. a), del D.L. n. 76/2020 (conv. in L. n. 120/2020), modificato dall'art. 51, co. 1, lettera a), sub. 2.1) D.L. n. 77 del 2021 convertito in Legge 108/2021 di importo inferiore a 139.000 euro (servizi e forniture) a seguito di indagine di mercato;
- OGGETTO: Fornitura di uno SPETTROMETRO PER MISURE DI ASSORBIMENTO NEL RANGE SPETTRALE DELL'INFRAROSSO per il Dipartimento di Biotecnologie dell'Università di Verona

Dipartimento di Biotecnologie



(ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE Dip. Biotecnologie - Fin. MIUR) CUP B31I18000230006 (APP. 2022AA08_DBIO);

CIG SIMOG: 91659003F6;

CONTRAENTE: Thermo Fisher Scientific S.p.A. con sede in Strada Rivoltana, km 4, 20053 Rodano (MI)

IMPORTO DEL CONTRATTO: Euro 69.029,71, di cui € 0,00 per Oneri per la sicurezza per rischi interferenti, + IVA (Euro 84.216,25 inclusa IVA);

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott.ssa Antonella Merlin, Responsabile Area Acquisti -

Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica

DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO: Prof. Fabio Piccinelli, professore associato del Dipartimento di Biotecnologie;

PUBBLICAZIONI: l'esito della procedura verrà pubblicato all'albo ufficiale della stazione appaltante, sul

profilo committente sezione "Amministrazione Trasparente";

SPESA: complessiva stimata di Euro 84.246,25 comprensiva del contributo obbligatorio di 30,00 euro ANAC, è imputata sul budget 2022, ECCEL1822DIPBIO_INFRASTRUTTURE Dip. Biotecnologie - Fin. MIUR, che presenta sufficiente disponibilità;

RILEVATO che l'offerta pervenuta è comunque congrua con i prezzi di mercato e considerato che l'importo è inferiore alla soglia di euro 139.000,00 prevista dall'art. 36 del D. Lgs 50/2016, modificata dal decreto 77/2021 per l'affidamento diretto;

VERIFICATO che agli atti risulta che l'operatore individuato non rientra nei casi di esclusione previsti all'art.80 del d.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. ed è in possesso dei requisiti previsti dalla normativa in vigore per l'esecuzione della prestazione;

CONSIDERATO che l'ordine della fornitura in oggetto viene effettuato sotto le riserve di legge;

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;

CONSIDERATO che, per l'economicità dell'azione amministrativa, si rende opportuno conferire delega di firma del relativo contratto di affidamento al responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica dott.ssa Antonella Merlin;

DECRETA

Art. 1) di autorizzare l'affidamento proposto e la relativa spesa nei termini indicati in premessa;;

Art. 2) di individuare nella persona della dott.ssa Antonella Merlin il Responsabile del relativo procedimento, e di individuare quale direttore dell'esecuzione della presente fornitura il Prof. Fabio Piccinelli, professore associato del Dipartimento di Biotecnologie dell'Ateneo;

Art.3) di conferire delega di firma del relativo contratto di affidamento alla dott.ssa Antonella Merlin, responsabile dell'Area Acquisti della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica;

Il presente decreto è trasmesso telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza – Area Contabilità Scienze ed ingegneria.

> La Direttrice Prof.ssa Antonelle Furini

A. tuis

P IVA 01541040232 I C. F 93009870234