

Decreto Rep. 104/2020 Prot. n. 1713 del 12/06/2020
Anno 2020 Tit. X Cl. 4 Fasc. 9

OGGETTO: Nomina del Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC) ai sensi del D.Lgs 18/04/2016 n. 50 e s.m.i., per la procedura di acquisizione della fornitura ed installazione di un Sistema di Imaging 2D in bioluminescenza e fluorescenza su piccoli animali da laboratorio viventi (topo, ratto, cavia) per le attività inerenti lo Stabulario "ex-Scienze Farmaceutiche" del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova. Cig: 8245341EA1 – Rdo MePA n. 2535282

IL DIRETTORE

Premesso che, con Decreto del Direttore di Dipartimento, Rep. n. 54/2020, Prot. n. 1081 del 12/03/2020, veniva autorizzata l'attivazione di una procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa di cui all'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, tramite RdO in MePA n. 2535282, pubblicata il 12/03/2020, con invito esteso a n. 5 operatori economici iscritti nella categoria Bando "Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", uno dei quali ha manifestato istanza di interesse a seguito della pubblicazione dell'Avviso pubblico Prot. 3726/2019 del 18/12/2019;

Premesso inoltre con il medesimo decreto del Direttore di Dipartimento sono stati approvati gli atti di gara ed è stato dato atto che il Responsabile Unico del Procedimento (R.U.P.) è il Prof. Stefano Salmaso, come individuato con il Verbale n. 1 del Consiglio di Dipartimento del 23/01/2020 in esecuzione del programma biennale degli acquisti di beni e servizi di Ateneo aa. 2020-2021 approvato con delibera del CdA Rep. 345 del 17/12/2019- Prot. 491693/ 2019;

Visto che, a seguito dell'espletamento della summenzionata procedura, con Decreto del Direttore Prot. 1430 del 12/05/2020 – Rep. n. 84/2020 è stato aggiudicato l'appalto alla ditta PERKIN ELMER ITALIA SPA per un importo di euro 158.729,88 (centocinquantottomilasettecentoventinove/88) a cui sommare oneri per la sicurezza pari a euro 200 (duecento/00), oltre all' IVA pari a euro 34.965 (trentaquattromilanovecentosessantacinque/00);

Considerato che, in ragione della necessità di avvalersi di una persona con specifiche competenze tecniche e scientifiche nell'ambito dell'utilizzo dello strumento di imaging 2D, per la verifica delle prestazioni e la relativa gestione della fornitura oggetto del presente affidamento, si è deciso di individuare un Direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.), che supporterà e affiancherà il R.U.P nei compiti inerenti la vigilanza sulla corretta esecuzione del contratto;

Sentito il RUP che ha proposto la nomina Prof. Gianfranco Pasut del Dipartimento di Scienze del Farmaco;

Tenuto conto che il Prof. Gianfranco Pasut, Professore ordinario di Tecnologia Farmaceutica, afferente Dipartimento di Scienze del Farmaco, possiede requisiti di inquadramento giuridico e competenza scientifica e professionale che lo rendono idoneo allo svolgimento della funzione di Direttore dell'esecuzione del Contratto (D.E.C.);

Visto il D.Lgs 30/03/2001 n. 165;

Visto il D.Lgs 18/04/2016 n. 50 e s.m.i.;

Visti gli art. 20 e 66 dello Statuto dell'Università degli Studi di Padova;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;

Vista la delibera del C.d.A. dell'Ateneo n. 64 del 14 febbraio 2017;

Vista la circolare del Direttore Generale del 21 marzo 2017 (Prot. n. 131857);

Viste le Linee guida n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni», aggiornate al d.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione del Consiglio n. 1007 dell'11 ottobre 2017;

Preso atto che la struttura proponente ha accertato la conformità del provvedimento alla legislazione vigente ed ai regolamenti di Ateneo;

DECRETA

di affidare al Prof. Gianfranco Pasut, Professore ordinario di Tecnologia Farmaceutica, afferente Dipartimento di Scienze del Farmaco, l'incarico di Direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) per la procedura di acquisizione della fornitura ed installazione di un Sistema di Imaging 2D in bioluminescenza e fluorescenza su piccoli animali da laboratorio viventi (topo, ratto, cavia) per le attività inerenti lo Stabulario "ex-Scienze Farmaceutiche" del Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova. Cig: 8245341EA1, Rdo MePA n. 2535282, per una spesa complessiva pari ad euro Euro 193.894 (centonovantatremilaottocentonovantaquattro/00), che trova copertura nel Bilancio di Ateneo con competenza per l'anno 2020 nel budget del progetto "Acquisizione di competenze e tecnologie innovative e avanzate per lo sviluppo preclinico di farmaci e sistemi terapeutici" CALI_SVILUPPO18_01;

di incaricare il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti.

Padova, 12/06/2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Stefano Moro
Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005