

OGGETTO: Fornitura di un sistema combinato di *Dynamic Light Scattering* (DLS) e di *Electrophoretic Light Scattering* (ELS) per la determinazione della dimensione, del potenziale zeta e della concentrazione di colloidali, nanoparticelle, polimeri e proteine in sospensione per le attività didattiche e di ricerca del Dipartimento di Scienze del Farmaco
Decreto di avvio di procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 co.2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e smi, a seguito di avviso pubblico, ed approvazione atti di gara.
CIG: 8491811020

IL DIRETTORE

Premesso che il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'Università degli Studi di Padova intende acquistare un sistema combinato di *Dynamic Light Scattering* (DLS) e di *Electrophoretic Light Scattering* (ELS) per la determinazione della dimensione, del potenziale zeta e della concentrazione di colloidali, nanoparticelle, polimeri e proteine in sospensione per le attività didattiche dei corsi di "Tecnologia del direccionamento e rilascio controllato dei farmaci (CTF)", "Formulazione dei farmaci biotecnologici (CTF)" e "Delivery and formulation of biotechnological drugs (BTF)" e di ricerca nell'ambito della formulazione e dello studio di sistemi supramolecolari per il delivery di farmaci del Dipartimento di Scienze del Farmaco;

Premesso altresì che il summenzionato acquisto è stato approvato e autorizzato dal Consiglio di Dipartimento come risulta dal verbale n.3 del Consiglio di Dipartimento del giorno 23/04/2020;

Rilevato che il presente provvedimento si pone in esecuzione del programma biennale degli acquisti per gli anni 2020-2021, approvato con delibera del CdA Rep. 345 del 17/12/2019- Prot. 491693/ 2019, che il codice unico di intervento (CUI) dell'appalto in oggetto è il seguente: F80006480281202000461, il CPV è 38636100-3, e che in tale sede era stata programmata la presente procedura per un importo complessivo pari ad € 69.000,00 (sessantanove/00);

Ravvisata la necessità di procedere con l'affidamento della fornitura in oggetto;

Preso atto che con il summenzionato verbale del Consiglio di Dipartimento del 23/04/2020 ha ribadito che è stato conferito l'incarico di Responsabile del Procedimento al Prof. Gianfranco Pasut afferente al Dipartimento di Scienze del Farmaco, come risulta dalla programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi aa. 2020-2021;

Considerato che nel suddetto Consiglio di Dipartimento era stato stabilito di procedere con procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 co.2 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 e smi, a mezzo di richiesta di offerta (Rdo) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa ai sensi dell'art. 95. co. 2 D.Lgs 50/2016, e che era stato pubblicato sul sito dell'Ente, Prot. n. 1836 del 23/06/2020, un avviso pubblico di manifestazione d'interesse per l'acquisto della fornitura in oggetto per una base di gara pari ad € 50.000;

Considerato altresì che, a seguito di un'ulteriore analisi dei fabbisogni da soddisfare e di un'ulteriore analisi di mercato da parte del RUP, risultano definite e dettagliate le caratteristiche standard dello strumento da acquistare che potrà anche essere di tipo "Demo" e che risulta altresì necessario aumentare l'importo posto a base di gara per un importo pari ad € 51.000 oltre iva a norma di legge;

Preso atto che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 22/10/2020 sono state accolte le summenzionate modifiche e pertanto è stata autorizzato l'aumento della cifra posta a base di gara nonché l'utilizzo del criterio del minor prezzo per l'affidamento della presente fornitura;

Visto che il valore stimato dell'appalto pari ad euro 51.000 euro risulta inferiore alla soglia di rilievo comunitario e ritenuto opportuno avvalersi di una procedura sotto soglia per l'affidamento in oggetto;

Considerato che per la prestazione in oggetto gli oneri per la sicurezza sono quantificati pari a zero, trattandosi di mera fornitura senza posa in opera;

Richiamato l'art. 32, comma 2, del D.Lgs 50/2016 il quale dispone che prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici determinano a contrarre, in conformità ai propri ordinamenti, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici delle offerte;

Visto l'art. 1 comma 449, della legge 296/2006 (comma modificato dall'art. 1, comma 150, della legge 24 dicembre 2012, n. 228), che prevede che "tutte le amministrazioni statali centrali e periferiche, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni universitarie, sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni quadro messe a disposizione da Consip S.p.A.";

Vista la Legge di Stabilità 2016 il cui comma 510 dispone che "Le amministrazioni pubbliche obbligate ad approvvigionarsi attraverso le convenzioni di cui all'articolo 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, stipulate da Consip SpA, ovvero dalle centrali di committenza regionali, possono procedere ad acquisti autonomi esclusivamente a seguito di apposita autorizzazione specificamente motivata resa dall'organo di vertice amministrativo e trasmessa al competente ufficio della Corte dei conti, qualora il bene o il servizio oggetto di convenzione non sia idoneo al soddisfacimento dello specifico fabbisogno dell'amministrazione per mancanza di caratteristiche essenziali";

Visto l'art. 51 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 a mente del quale "le stazioni appaltanti motivano la mancata suddivisione dell'appalto in lotti" e dato atto che nel caso specifico, in base ai principi di ragionevolezza e proporzionalità, non si reputa opportuna tale suddivisione trattandosi di individuare un unico interlocutore in grado di fornire il bene in oggetto e i relativi servizi integrati;

Visto l'art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006, così come modificato dall'art 1 comma 130 della legge 145 del 2018, che impone alle Università, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 5.000 euro e di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, il ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici;

Verificato che, alla data di adozione del presente provvedimento, non risultano attive sul portale dedicato agli acquisti in rete per la Pubblica Amministrazione Convenzioni Consip inerenti la tipologia di affidamento in oggetto, mentre risulta possibile procedere all'acquisto tramite il Mercato Elettronico della Pubblica amministrazione (MePA);

Preso atto che, alla data di adozione del presente provvedimento, sul portale dedicato al Mercato Elettronico per la Pubblica Amministrazione, risulta attivato il Bando "Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" che ha ad oggetto i "Laser", CPV è 38636100-3";

Tenuto conto che pertanto la spesa stimata per l'affidamento della fornitura indicata in oggetto è pari a Euro 51.000,00 (cinquantunomila/00), senza oneri per la sicurezza oltre IVA a norma di legge per l'importo di Euro 11.220,00 (undicimiladuecentoventi/00) e spese tecniche relative all'incentivo di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. pari a Euro 1020,00 (milleventi/00), per un importo complessivo pari ad € 63.240,00 (sessantatremiladuecentoquaranta/00) che trova copertura nel Bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco con competenza per l'anno 2020 nel budget della Macroattività Funzionamento, Didattica e Internazionalizzazione, UA.A.D10.012;

Voce	QUADRO ECONOMICO FONITURA	
A1	Importo a base di gara per l'esecuzione del servizio (esclusi oneri per la sicurezza e IVA)	€ 51.000,00
A2	Oneri per la sicurezza	€ 00,00
A3	IVA al 22%	€ 11.220,00

A4	Spese tecniche relative all'incentivo di cui all'articolo 113, comma 2, del D. Lgs. 50/2016, nella misura corrispondente al 2% di A1 e A2	€	1020
A5	Contributo Anac		00
		Totale euro	€ 63.240,00

Rilevato che, in ottemperanza al principio generale di trasparenza e concorrenza tra gli operatori economici, la presente gara è stata preceduta da pubblicazione sul sito dell'Ente, Prot. n. 1836 del 23/06/2020, di un avviso pubblico di manifestazione d'interesse al quale ha presentato istanza di partecipazione un unico operatore economico;

Considerato che il summenzionato operatore risulta in possesso dei requisiti richiesti e che, essendo il numero di istanze pervenute inferiore a n. 5, si procederà ad individuare ulteriori n. 4 operatori economici attraverso il meccanismo del sorteggio automatico effettuato nella piattaforma MePA all'interno del bando di riferimento;

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

Visto il D.Lgs 18/04/2016 n. 50 e le disposizioni integrative e correttive del D.Lgs. 19/04/2017 n.56;

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. 131867);

Ravvista inoltre la necessità, in ottemperanza al principio di tempestività, di attivare la procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs. 50/2016, tramite Richiesta di Offerta in MePA, con l'applicazione del criterio del minor prezzo, a seguito di avviso pubblico;

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

Tenuto conto delle specifiche tecniche e dei requisiti per la fornitura definiti dagli uffici competenti

DECRETA

1. di autorizzare, per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate, una procedura negoziata sotto soglia, in conformità a quanto disposto dall'art. 36, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, tramite RdO sul MePA con invito esteso a n. 5 operatori economici iscritti nel bando "Beni - ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica", l'applicazione del criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, co. 9bis e dell'art. 95, comma 4 b) del D.lgs. 50/2016, per l'affidamento della fornitura Fornitura di un sistema combinato di Dynamic Light Scattering (DLS) e di Electrophoretic Light Scattering (ELS) per la determinazione della dimensione, del potenziale zeta e della concentrazione di colloidali, nanoparticelle, polimeri e proteine in sospensione per le attività didattiche dei corsi di "Tecnologia del direccionamento e rilascio controllato dei farmaci (CTF)", "Formulazione dei farmaci biotecnologici (CTF)" e "Delivery and formulation of biotechnological drugs (BTF)" e di ricerca nell'ambito della formulazione e dello studio di sistemi supramolecolari per il delivery di farmaci del Dipartimento di Scienze del Farmaco;
2. di approvare la documentazione di gara predisposta dal Dipartimento di Scienze del Farmaco e composta da: capitolato speciale d'oneri, disciplinare di gara e relativi allegati;

3. di approvare il quadro economico in premessa ed autorizzare pertanto la spesa pari ad € 51.000,00 (cinquantunomila/00), senza oneri per la sicurezza oltre IVA a norma di legge per l'importo di Euro 11.220,00 (undicimiladuecentoventi/00) e spese tecniche relative all'incentivo di cui all'art. 113 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. pari a Euro 1020,00 (milleventi/00 per un importo complessivo pari ad € 63.240,00 (sessantatremiladuecentoquaranta/00) che trova copertura nel Bilancio del Dipartimento di Scienze del Farmaco con competenza per l'anno 2020 nel budget della Macroattività Funzionamento, Didattica e Internazionalizzazione, UA.A.D10.012;
4. di incaricare il Dipartimento di Scienze del Farmaco dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti e della gestione dell'intera procedura d'appalto per l'individuazione dell'aggiudicatario della presente fornitura.

Padova, 28/10/2020

Il Direttore
Prof. Stefano Moro