



CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE SEDUTA DEL 21 FEBBRAIO 2024

COGNOME	NOME	CARICA	PRESENTE	ASSENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO
Martelli	Paolo	Rettore Presidente	X		
Bertini	Simone	Membro	X		
Careri	Maria	Membro	X		
Mignosa	Paolo	Membro	X		
Mezzadri	Marco	Membro			X
Buffetti	Sara	Membro	X		
Galli	Annachiara	Membro	X		
Tanchis	Lorenzo	Membro	X		
Bolondi	Michela	Membro	X		
Pontremoli	Andrea	Membro		X	

DELIBERA CDA/21-02-2024/62 - GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SPETTROMETRO DI MASSA A SINGOLO QUADRUPOLO, INTERFACCIATO A UN SISTEMA CROMATOGRAFICO LIQUIDO AD ULTRA-ALTA PRESTAZIONE E RIVELATORE UV/VIS (UHPLC-UV-MS) PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO. PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE.

C.U.P: D98H22002100001

Il Consiglio,

vista la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii., e in particolare l'art. 6-bis «Conflitto di interessi» ai sensi del quale “Il responsabile del procedimento e i titolari degli uffici competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale devono astenersi in caso di conflitto di interessi, segnalando ogni situazione di conflitto, anche potenziale”;

visto il D.Lgs. n. 36 del 31/03/2023, recante il “Codice dei contratti pubblici” (d’ora in poi “Codice”);

visto l'art. 4 Decreto-Legge 29 ottobre 2019, n. 126, convertito con modificazioni in Legge n. 159 del 2019, che dispone che non si applicano alle Università statali le norme in materia di



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

visto lo Statuto di Ateneo;

visto il Regolamento Generale di Ateneo;

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

vista la Legge 11 dicembre 2016, n. 232, relativa al bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019 che prevede l'istituzione di un'apposita sezione denominata «Fondo per il finanziamento dei dipartimenti universitari di eccellenza», destinato al finanziamento quinquennale dei Dipartimenti di eccellenza delle università statali, come individuati e selezionati ai sensi e per gli effetti delle medesime disposizioni;

richiamata la nota n. 3054 del 3 marzo 2022 con la quale il Ministero dell'Università e della Ricerca – MUR ha dato avvio alle procedure «Dipartimenti di Eccellenza per il quinquennio 2023-2027»;

considerato che il Dipartimento di Scienze Degli Alimenti e del Farmaco (ALIFAR) dell'Università degli studi di Parma è risultato tra quelli invitati a presentare un progetto di sviluppo quinquennale del medesimo Dipartimento, accompagnato da un programma finanziario che includa il reclutamento del personale, la premialità al personale, le infrastrutture di ricerca e le attività didattiche e scientifiche di alta qualificazione;

richiamata la propria deliberazione n. 344 adottata nella seduta del 28 luglio 2022 con cui è stato approvato il «Bando Dipartimento di Eccellenza ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE», all'interno del quale è contemplato l'acquisto di cui al presente provvedimento;

preso atto che, in relazione all'iniziativa MUR «Dipartimenti di Eccellenza 2023-2027» di cui al punto precedente, questo Consesso ha autorizzato, con propria deliberazione n. 175 adottata nella seduta del 30 marzo 2023, l'assegnazione in favore del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco (ALIFAR) del contributo concesso dal MUR per un importo di € 9.095.595,00 (codice CUP D98H22002100001);

richiamata la richiesta di attivazione della procedura di affidamento inoltrata dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco alla U.O. Contratti pubblici – Direzione Generale con nota prot. n. 270510 del 16/10/2023 e avente ad oggetto la fornitura, installazione, collaudo e successiva relocation di uno spettrometro di massa a singolo



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

quadrupolo, interfacciato a un sistema cromatografico liquido ad ultra-alta prestazione e rivelatore UV/Vis (UHPLC-UV-MS), per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco e l'allegata relazione tecnica alla richiesta dalla quale emergono le motivazioni della richiesta di acquisto e i risultati da raggiungere nelle attività di ricerca interessate dalla fornitura richiesta;

considerato che, con riferimento alle esigenze rappresentate dalla struttura richiedente l'acquisto è stato rappresentato che "al fine di sostituire una vecchia linea strumentale di tipo UHPLC-MS di passata generazione con una strumentazione nuova e maggiormente performante, si rende necessaria l'acquisizione di un nuovo sistema costituito da uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo di alta fascia, accoppiato con cromatografo liquido ad ultra-alta prestazione e implementata con un rivelatore aggiuntivo di tipo UV/Vis (UHPLC-UV-MS).";

dato atto che il Dott. Matteo Reggiani, funzionario della U.O. Contratti Pubblici, ha il necessario livello di inquadramento giuridico e le competenze professionali adeguate al ruolo di Responsabile Unico di Progetto (R.U.P);

preso atto che in ragione della specifica competenza tecnica richiesta per la progettazione e l'esecuzione della fornitura è stato altresì individuato, presso la struttura richiedente l'acquisto, il supporto tecnico al responsabile del procedimento per la predisposizione della documentazione di gara, così composto:

- Prof.ssa Tullia Tedeschi;
- Dott.sa Barbara Prandi;

considerato che il tavolo tecnico ha qualificato l'esigenza di approvvigionamento e ha predisposto il capitolato speciale d'appalto con le caratteristiche tecniche di base e la documentazione di gara con i criteri di aggiudicazione, come di seguito meglio specificati; preso atto che, per l'organizzazione della stazione appaltante, il RUP non afferisce alla struttura richiedente l'acquisto e che l'esecuzione del contratto sarà presidiata e gestita direttamente dal Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco, in qualità di struttura richiedente l'acquisto, nella persona della Prof.ssa Tullia Tedeschi, che ricoprirà il ruolo di direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.);

considerato che l'oggetto della gara è la fornitura, installazione, collaudo e successiva relocation di uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo, interfacciato a un sistema cromatografico liquido ad ultra-alta prestazione e rivelatore UV/Vis (UHPLC-UV-MS), per le esigenze di ricerca Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma, avente le caratteristiche tecniche e funzionali di cui al capitolato speciale d'appalto;

considerato, altresì, che sono parte integrante della fornitura le seguenti prestazioni:



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

- Fornitura, installazione e collaudo di uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo
- Fornitura, installazione e collaudo di un sistema cromatografico liquido a ultra-alta prestazione
- Fornitura, installazione e collaudo di un rivelatore UV a lunghezza d'onda fissa.
- Fornitura, installazione e collaudo della workstation per la gestione strumentale, comprensiva di software.
- Training di familiarizzazione di 3 giornate lavorative, in cui dovrà essere considerata una differenziazione tra utilizzatori e personale tecnico dedicato alla gestione della strumentazione.
- Servizio di relocation presso i nuovi laboratori strumentali dell'Edificio 1 – Area Food. ritenuto di attivare la procedura ad evidenza pubblica per l'individuazione dell'operatore economico e, allo scopo, di indire una procedura aperta ai sensi e per gli effetti dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023 e normativa collegata;

considerato che non è richiesto il possesso di requisiti di capacità economico-finanziaria e di capacità tecnica e professionale, in considerazione dell'alta specializzazione del mercato di riferimento e al fine di incentivare la partecipazione di tutti gli operatori economici del settore interessati all'affidamento del contratto di appalto;

considerato che dall'istruttoria tecnica ed amministrativa condotta è emerso che il quadro economico complessivo per l'affidamento sopra meglio specificato è pari ad € 226.570,00 e risulta così composto:

A) Importo fornitura:

A.1)	spettrometro di massa a singolo quadrupolo, interfacciato a un sistema cromatografico liquido ad ultra-alta prestazione e rivelatore UV/Vis (UHPLC-UV-MS)	€ 184.000,00 (di cui: costi per la sicurezza € 1.840,00 e costi della manodopera € 9.000,00)
------	---	--

B) Somme a disposizione dell'amministrazione:

B.1)	Contributo ANAC stazione appaltante	€ 250,00
B.2)	Spese tecniche ex art. 45, D.Lgs. 36/2023	
B.2.1)	Incentivi funzioni tecniche	€ 1.472,00
B.2.2)	Fondo per beni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione	€ 368,00



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

B.3) IVA 22% € 40.480,00

Totale € 226.570,00

preso atto che l'importo complessivo del quadro economico sopra riportato pari ad € 226.570,00 graverà sul budget del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – UA.PR.D.ALIFAR, progetto ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE che presenta la necessaria disponibilità;

preso atto che, a seguito dell'entrata in vigore del d.lgs. 36/2023, la stazione appaltante non ha ancora aggiornato il regolamento di cui all'art. 45, co. 3 del richiamato decreto per stabilire i criteri di riparto degli incentivi alle funzioni tecniche e che, pertanto, tali incentivi sono previsti nel quadro economico dell'acquisto, ma saranno corrisposti solo a seguito dell'aggiornamento del suddetto regolamento e comunque al ricorrere dei presupposti di legge;

ritenuto di aggiudicare l'appalto sopra meglio specificato mediante procedura aperta ai sensi e per gli effetti dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023 e normativa collegata, previa pubblicazione di un Bando di gara, per un importo a base d'asta pari ad € 184.000,00, compresi oneri per la sicurezza e costi della manodopera ed oltre IVA di legge, all'operatore economico che presenterà l'offerta economicamente più vantaggiosa per l'Amministrazione universitaria, individuata sulla base del miglior rapporto qualità-prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 36/2023, secondo i criteri di valutazione di seguito indicati, assegnando 90 punti all'offerta tecnica e 10 all'offerta economica:

Il punteggio scaturirà dalla somma della valutazione dell'offerta tecnica e della valutazione dell'offerta economica in applicazione della seguente formula:

$$P(n) = PT(n) + PE(n)$$

Dove:

$P(n)$ = punteggio del concorrente n-esimo

$PT(n)$ = punteggio tecnico-qualitativo del concorrente n-esimo

$PE(n)$ = punteggio economico del concorrente n-esimo

Il punteggio dell'offerta tecnica ed economica è attribuito sulla base delle formule e criteri di valutazione di seguito specificati:



Valutazione dell'offerta tecnica

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi. Nel capitolato speciale d'appalto sono riportati i parametri tecnici imprescindibili per poter partecipare alla gara. La mancanza di uno o più requisiti minimi determinerà l'esclusione del concorrente dalla stessa.

Con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Con la lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

Il punteggio massimo assegnato per l'offerta tecnica è pari a punti 90 attribuiti in base alla seguente formula:

$$PT=PT1+PT2+PT3+PT4+PT5+PT6+PT7+PT8+PT9+PT10+PT11+PT12+PT13+PT14+PT15+PT16+PT17+PT18.$$

e in base ai seguenti criteri:

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica:

n°	Criteri di valutazione	Punti max	n°	Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
SPETTROMETRO DI MASSA A SINGOLO QUADRUPOLO							
1	L'intervallo di massa analizzabile supera il range 2-3000 m/z.	1	1.1	> 2-3000	/	1	/
			1.2	≤ 2-3000	/	0	/
2	Sensibilità SIR (ESI+): 1 pg di reserpina iniettato in colonna, con una velocità di fase mobile di	6	2.1	> 400:1	/	6	/



n°	Criteri di valutazione	Punti max	n°	Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
	almeno 0,4 mL/min, è in grado di generare un rapporto segnale/rumore per il picco dato dallo ione di m/z 609 maggiore a 400:1. Allegare specifiche tecniche ufficiali di casa madre.		2.2	$\leq 400:1$	/	0	/
3	La velocità di scansione è $> 14,000$ Da/s	6	3.1	$> 14,000$ Da/s	/	6	
			3.2	$\leq 14,000$ Da/s	/	0	/
4	Switching di polarità di ionizzazione (ESI+/ESI-) è < 25 ms.	5	4.1	< 25 ms	/	5	/
			4.2	≥ 25 ms	/	0	/
5	Interfaccia di collegamento: l'isolamento della parte a pressione atmosferica dalla parte di misura ad alto vuoto avviene senza l'uso di linee di trasferimento quali capillari e/o tubicini e/o linee di desolvatazione di alcun tipo, dimensione e forma, allo scopo di ridurre al minimo effetti memoria, occlusione del capillare stesso, formazione di addotti.	10	5.1	Conforme	/	/	10
			5.2	Non conforme	/	/	0
6	Il rivelatore è di tipo a fotomoltiplicatore.	10	6.1	Conforme	/	/	10
			6.2	Non conforme	/	/	0
7	Manutenzione, allineamento e sostituzione del probe ESI sono possibili senza l'utilizzo di alcun tipo di attrezzo (relazionare con breve descrizione tecnica del requisito offerto).	2	7.1	Conforme	/	/	2
			7.2	Non conforme	/	/	0



n°	Criteri di valutazione	Punti max	n°	Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
8	Sistema di infusione diretta dei calibranti e delle soluzioni di tuning tramite apposite vials integrate nel sistema e controllate dal software.	2	8.1	Presente	/	/	2
			8.2	Assente	/	/	0
9	Possibilità di interfacciare al sistema LC-MS un accessorio per analizzare solidi o liquidi tal quali mediante introduzione diretta in sorgente (non mediante DESI o DART). Tale accessorio deve essere prodotto dallo stesso fornitore dello spettrometro di massa.	5	9.1	Presente	/	/	5
			9.2	Assente	/	/	0
SOSTENIBILITÀ DELLO SPETTROMETRO							
10	Consumo di azoto nullo (= 0,000 L/min) durante i periodi di standby e/o non operatività dello spettrometro.	8	10.1	Conforme	/	/	8
			10.2	Non conforme	/	/	0
11	Consumo elettrico dello spettrometro (comprensivo di pompa di pre-vuoto) < 2000 W.	8	11.1	< 2000 W	/	8	/
			11.2	= 2000 W	/	0	/
12	Calore dissipato nell'ambiente dallo spettrometro di massa (comprensivo di pompa di pre-vuoto) < 7000 BTU/h.	7	12.1	< 7000 BTU/h	/	7	/
			12.2	≥ 7000 BTU/h	/	0	/
DETECTOR UV/VIS							
13	L'intervallo di lunghezze d'onda selezionabili supera il range 190-600 nm	5	13.1	> 190-600 nm	/	5	/
			13.2	≤ 190-600 nm	/	0	/
14		5	14.1	< 600 nL	/	5	/



n°	Criteri di valutazione	Punti max	n°	Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
	Il volume della cella analitica è < 600 nL		14.2	≥ 600 nL	/	0	/
15	Il filtro in ingresso è in Erbio	1	15.1	Conforme	/	/	1
			15.2	Non conforme	/	/	0
SISTEMA CROMATOGRAFICO							
POMPA							
16	È presente una valvola automatica, controllata da software, per indirizzare automaticamente le fasi mobili nello scarto durante le operazioni di purge delle linee, senza necessità di un'apertura manuale da parte dell'operatore.	3	16.1	Presente	/	/	3
			16.2	Assente	/	/	0
MODULO DI TERMOSTATAZIONE COLONNA							
17	È presente un dispositivo elettronico che consenta di memorizzare le informazioni relative allo storico della colonna cromatografica, dalla sua origine (data di produzione, batch, lotto, certificati di analisi, etc.) e per tutto il suo periodo di utilizzo (numero di iniezioni, pressioni operative, etc.) a garanzia della più completa tracciabilità.	3	17.1	Presente	/	/	3
			17.2	Assente	/	/	0
TRASFERIMENTO METODI							
18		3	18.1	Applicabile	3	/	/



n°	Criteri di valutazione	Punti max	n°	Sub-criteri di valutazione	Punti D max	Punti Q max	Punti T max
	Velocità e facilità nel trasferimento dei metodi analitici dalla linea strumentale attualmente in uso al sistema oggetto della fornitura (Relazionare).		18.2	Non applicabile	0	/	/
	Totale	90			3	43	44

È prevista una soglia minima di sbarramento pari a 45 punti per il punteggio tecnico complessivo. Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

Gli elementi qualitativi, tabellari e quantitativi dell'offerta tecnica sono calcolati come descritto di seguito.

Metodo di calcolo degli elementi tabellari e quantitativi dell'offerta tecnica

Quando ricorra un elemento cui è assegnato un punteggio tabellare "T", il relativo punteggio è assegnato automaticamente sulla base della presenza o assenza nell'offerta dell'elemento richiesto.

In presenza di un elemento cui è assegnato un punteggio quantitativo "Q", il relativo punteggio è assegnato su base lineare moltiplicando un coefficiente attribuito sulla base del valore soglia indicato nella colonna "sub-criterio di valutazione" con il punteggio previsto nella colonna "criterio di valutazione". Di conseguenza il punteggio dell'elemento viene calcolato con la seguente formula:

$$P_Q(n) = \text{Punteggio parametro}_i \times C_i$$

C_i = Coefficiente attribuito al concorrente i esimo calcolato come segue:

$$\left(\frac{A_i}{A_{max}} \right)$$

Dove:

A_i = miglioramento del valore del parametro del concorrente i esimo rispetto al valore soglia (valore tecnico del concorrente – valore soglia)



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

A_{max} = valore della differenza massima tra i valori tecnici di ogni concorrente sul parametro i e il valore

soglia (miglior valore tecnico tra tutti i concorrenti – valore soglia).

Metodo di calcolo degli elementi qualitativi dell'offerta tecnica

Per l'assegnazione del punteggio PT18 sono stati previsti sette giudizi da attribuire alle singole voci oggetto di valutazione; a ognuno di detti giudizi corrisponde l'assegnazione alla singola voce di un punteggio corrispondente alla relativa percentuale dei punti massimi per la stessa voce previsti, e segnatamente:

- ECCELLENTE	100%
- OTTIMO	80%
- ADEGUATO	60%
- SUFFICIENTE	50%
- INSUFFICIENTE	40%
- SCARSO	20%
- INADEGUATO	0%

Ogni commissario esprimerà il proprio giudizio e il coefficiente sarà la risultante della media dei giudizi espressi dai commissari. Si procederà ad arrotondamento alla seconda cifra decimale.

I coefficienti così determinati verranno moltiplicati per i corrispondenti punteggi massimi attribuiti al singolo criterio.

Non si procederà alla normalizzazione dei punteggi assegnati.

Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica

Il punteggio massimo assegnato per l'offerta economica è di 10 punti attribuiti in base alla seguente formula:

$$PE(n) = \text{Punteggio} \times C_i = 10 \times C_i$$

C_i = Coefficiente attribuito al concorrente iesimo calcolato come segue:

$$\left(\frac{A_i}{A_{max}} \right)$$

Dove:

A_i = ribasso offerto dal concorrente iesimo

A_{max} = valore del ribasso massimo



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

Il punteggio assegnato per l'offerta economica verrà arrotondato alla seconda cifra decimale.

visto l'art. 76 del D.lgs. 36/2023, rubricato «Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara» e, in particolare, il comma 2 della citata disposizione, lettera a), in base al quale le stazioni appaltanti possono ricorrere a una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando «quando non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata, né alcuna domanda di partecipazione o alcuna domanda di partecipazione appropriata, in esito all'esperimento di una procedura aperta o ristretta, purché le condizioni iniziali dell'appalto non siano sostanzialmente modificate e purché sia trasmessa una relazione alla Commissione europea, su richiesta di quest'ultima»;

ritenuto, ai fini di cui al punto precedente, di autorizzare sin d'ora, in caso di procedura deserta, l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi del richiamato art. 76, comma 2, lett. a), precisando che le condizioni iniziali dell'appalto non saranno oggetto di modifiche sostanziali rispetto a quelle già autorizzate con la presente procedura aperta, così come sono da intendersi richiamate le disposizioni contenute nella documentazione di gara;

ritenuto opportuno adattare il disciplinare-tipo approvato da Anac con Delibera n. 309 del 27 giugno 2023 alle specificità del Portale Appalti di Ateneo e alle procedure interne della stazione appaltante;

ritenuto opportuno, ai sensi dell'art. 119, co. 2 del D.lgs. 36/2023, per le specifiche caratteristiche dell'appalto, non ammettere il subappalto in relazione alla mera fornitura dell'analizzatore con normalizzatore, che dovrà essere effettuata dal solo aggiudicatario al fine di garantire l'affidabilità e un elevato livello prestazionale dell'apparecchiatura;

preso atto dell'istruttoria tecnica e amministrativa con riferimento alla procedura di affidamento suesposta;

unanime,

delibera

1. di autorizzare l'avvio di una procedura aperta, ai sensi dell'art. 71 del D.lgs. 36/2023 recante il Codice dei contratti pubblici, previa pubblicazione di un Bando di gara, per l'affidamento della « fornitura, installazione, collaudo e successiva relocation di uno spettrometro di massa a singolo quadrupolo, interfacciato a un sistema cromatografico liquido ad ultra-alta prestazione e rivelatore UV/Vis (UHPLC-UV-MS), per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma», per un importo a base d'asta pari ad € 184.000,00, oneri per la sicurezza e costi della manodopera compresi e oltre IVA di legge, all'operatore economico che presenterà l'offerta economicamente più vantaggiosa per



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

- l'Amministrazione universitaria, individuata sulla base del migliore rapporto qualità-prezzo, ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 36/2023, in applicazione dei criteri di valutazione in premessa meglio dettagliati, assegnando punti 90 all'offerta tecnica e punti 10 all'offerta economica;
2. di non ammettere il subappalto in relazione alla mera fornitura dell'analizzatore con normalizzatore, che dovrà essere effettuata dal solo aggiudicatario al fine di garantire l'affidabilità e un elevato livello prestazionale dell'apparecchiatura;
 3. di autorizzare l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un Bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. a) del D.lgs. 36/2023 nel caso in cui non sia stata presentata alcuna offerta o alcuna offerta appropriata, fermo restando che le condizioni generali dell'appalto non subiranno modifiche sostanziali rispetto a quelle già approvate per l'avvio della procedura aperta, così come sono da intendersi richiamate le disposizioni contenute nella documentazione di gara approvata con la presente delibera;
 4. di imputare la spesa complessiva pari ad € 226.570,00 sul budget del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – UA.PR.D.ALIFAR, progetto ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, che presenta la necessaria disponibilità;
 5. di autorizzare l'erogazione degli incentivi alle funzioni tecniche di cui all'art. 45 del Codice a seguito dell'aggiornamento del regolamento di Ateneo relativo ai criteri di riparto degli incentivi alle funzioni tecniche;
 6. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 1.472,00 dal progetto ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, al FONDO_INCENTIVI_TECNICI_CONTRA dell'Unità Organizzativa Contratti Pubblici – UA.PR.AC.DG.CONTRA;
 7. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 368,00 dal progetto ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE al Fondo per l'Innovazione, progetto FONDO_INNOVAZIONE_ATENEO dell'Unità Organizzativa Bilanci e Contabilità Analitica – UA.PR.AC.AR02.UOBILAN;
 8. di nominare quale responsabile unico del progetto (R.U.P.), ai sensi dell'art. 15 del Codice, il Dott. Matteo Reggiani, funzionario afferente alla U.O. Contratti Pubblici – Direzione Generale – Università di Parma;
 9. di nominare quale direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) la Prof.ssa Tullia Tedeschi del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – Università di Parma;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE
U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

10. di dare mandato al RUP e al tavolo tecnico di procedere con tutti gli adempimenti necessari a indire la procedura di affidamento e giungere all'aggiudicazione del contratto di appalto, conformemente alle disposizioni di cui alla vigente normativa in materia di contrattualistica pubblica;
11. di dare mandato all'Area Economico Finanziaria, U.O. Bilanci e Contabilità analitica per gli adempimenti di propria competenza.

Il Segretario

Caneloro Bellantoni

Firmato digitalmente ai sensi D.Lgs. n. 82/2005