



**CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE
SEDUTA DEL 25 LUGLIO 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	Teams		
Tanchis	Lorenzo	Membro	Teams		
Bolondi	Michela	Membro	X		
Pontremoli	Andrea	Membro		X	

DELIBERA CDA/25-07-2024/335 - PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA A TRIPLO QUADRUPOLO INTEGRATO CON DUE SISTEMI DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA AD ULTRA ALTA PRESTAZIONE E DI CROMATOGRAFIA IONICA PER IL DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DI SCIENZE DEGLI ALIMENTI E DEL FARMACO. PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE

C.U.P: D98H22002100001

Il Consiglio,

vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241 recante <<Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi>>;

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 ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni per



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE

U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

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 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 propria deliberazione n. 451 adottata nella seduta del 26 ottobre 2023 con la quale è stato adottato il Programma Triennale per acquisti beni e servizi 2024-2026 pubblicato in Amministrazione Trasparente sul sito istituzionale dell'Università;



richiamata la propria deliberazione n. 286 adottata nella seduta del 27 giugno 2024 con la quale è stato adottato l'aggiornamento e la modifica del Programma Triennale per acquisti beni e servizi 2024-2026;

preso atto della 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. 291648 del 16/11/2023 e avente ad oggetto la fornitura, installazione, collaudo di una linea strumentale composta da uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica per le esigenze di ricerca del Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco e l'allegata relazione tecnica dalla quale emergono le motivazioni della richiesta di acquisto e i risultati da raggiungere nelle attività di ricerca interessate dalla fornitura richiesta;

considerato che, in relazione all'esigenza di approvvigionamento suddetta, il Dipartimento richiedente ha prodotto la seguente motivazione relativa alla necessità dell'acquisto: <<Al fine di perseguire gli obiettivi di ricerca del progetto del Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco finanziato per il quinquennio 2023-2027, si rende necessaria l'acquisizione di una nuova piattaforma strumentale che integri due sistemi di cromatografia, ad ultra alta prestazione (UHPLC) e di cromatografia ionica (IC), con uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo. Questa piattaforma strumentale troverà ampia applicazione per lo svolgimento di analisi in ambito chimico-analitico, analitico-farmaceutico ed alimentare. Il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dispone di alcune piattaforme strumentali di tipo HPLC-MS/MS, sulle quali si basa una consistente parte dell'attività di ricerca negli ambiti chimico-farmaceutico, della chimica organica e degli alimenti. Tuttavia, alcune di queste strumentazioni sono state recentemente dismesse a causa di guasti, mentre altre si configurano ormai come strumentazioni di vecchia generazione, aventi una performance non più in grado di assicurare la competitività necessaria per lo svolgimento di ricerca di alto livello e per creare attrattiva nei confronti di stakeholders esterni, sia pubblici che privati. Presso il Dipartimento non è disponibile alcun sistema di cromatografia ionica che, interfacciato con la rivelazione in spettrometria di massa, consenta l'ottimizzazione di metodi cromatografici per la determinazione di piccole molecole polari ed analiti ionizzabili, complementari ai metodi sviluppabili mediante l'impiego di un sistema UHPLC. Per fare fronte, dunque, alla necessità di aggiornamento dei sistemi strumentali, parallelamente all'esigenza di sostituire le piattaforme dismesse e di incrementare le capacità analitiche mediante l'acquisizione di strumentazione basata su diverse tecnologie, nell'ambito del Progetto del Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco è stata prevista l'acquisizione di una nuova piattaforma strumentale che soddisfi le esigenze analitiche per il raggiungimento degli obiettivi di ricerca del progetto stesso. Tale sistema integrato verrà installato nel nuovo laboratorio "Hub Strumenti" sito nel Plesso di Farmacia, che accoglierà diverse strumentazioni acquisite nell'ambito del Progetto del Dipartimento di Eccellenza, configurandosi come sistema



multiutente dedicato completamente al supporto delle attività di diversi gruppi di ricerca appartenenti alle aree Farmaceutica ed Alimentare.>>;

dato atto che nell'aggiornamento del Programma Triennale per acquisti beni e servizi 2024-2026 è stato indicato quale Responsabile Unico di Progetto, ai sensi delle disposizioni di cui alla legge 241 del 1990 e dell'art. 15 del Codice, il Dott. Matteo Reggiani, funzionario afferente alla Unità Centrale di Coordinamento per il PNRR – Area Acquisti – Università di Parma;

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. Marco Mor;
- Prof.ssa Silvia Rivara;
- Prof. Federica Vacondio;

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 Silvia Rivara che ricoprirà il ruolo di direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.);

considerato che l'oggetto della gara è la fornitura, l'installazione e il collaudo di uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica, 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:

- Trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dell'intera strumentazione e verifica di conformità – collaudo;
- Servizio di garanzia e di assistenza della durata di 36 mesi;
- Formazione del personale universitario addetto all'utilizzo dello strumento;

ritenuto di attivare, conformemente alle vigenti disposizioni in materia di contrattualistica pubblica, la procedura ad evidenza pubblica per l'individuazione dell'operatore economico



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE

U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

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 € 298.757,00 e risulta così composto:

A) Importo fornitura:

A.1)	spettrometro di massa a triplo quadropolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica	€ 242.000,00
------	---	--------------

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	€ 2.541,00
--------	-----------------------------	------------

B.2.2)	Fondo per beni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione	€ 726,00
--------	---	----------

B.3)	IVA 22%	€ 53.240,00
------	---------	-------------

Totale € 298.757,00

preso atto che l'importo degli oneri per la sicurezza da interferenze è pari a euro 0,00, in quanto, come da comunicazione della struttura richiedente, i locali saranno interdetti ad altri lavoratori o studenti durante l'installazione della strumentazione;

preso atto che l'importo pari ad € 298.507,00 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 l'importo relativo al pagamento del contributo ANAC sopra riportato pari ad € 250,00 graverà sul budget del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Voce COAN CA.C.B.09.08.31.01 – Altre spese per servizi, 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 € 242.000,00, 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:

$$PT=PT1+PT2+PT3+PT4+PT5+PT6+PT7+PT8+PT9+PT10+PT11$$

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
SISTEMA DI SPETTROMETRIA DI MASSA							
1	Sensibilità SIR (ESI+): 1 pg di reserpina iniettato in colonna in gradiente deve generare un rapporto segnale/rumore per la transizione 609>195 m/z di almeno 400,000:1. Allegare specifiche tecniche ufficiali di casa madre	10	1.1	> 400,000:1	/	10	/
			1.2	≤ 400,000:1	/	0	/
2	Sensibilità SIR (ESI-): 1 pg di cloramfenicolo iniettato in colonna in gradiente deve generare un rapporto segnale/rumore per la transizione 609>195 m/z di almeno 400,000:1. Allegare specifiche tecniche ufficiali di casa madre	10	2.1	> 400,000:1	/	10	/
			2.2	≤ 400,000:1	/	0	/
3	La velocità di scansione è > 14,000 amu/s	5	3.1	> 14,000 amu/s	/	5	/
			3.2	≤ 14,000 amu/s	/	0	/
4	Switching di polarità di ionizzazione (ESI+/ESI-) è < 25 ms	5	4.1	< 15 ms	/	5	/
			4.2	≥ 15 ms	/	0	/
5	Stabilità di massa entro ± 0.1 Da in un periodo di 24 ore, con una variazione massima della temperatura operativa di ± 5°C rispetto al valore di setting.	5	5.1	Conforme	/	/	5
			5.2	Non conforme	/	/	0
6	Interfaccia di collegamento tramite capillare, con sistema di isolamento della zona ad alto vuoto che consenta la manutenzione preventiva del capillare evitando il venting del sistema.	10	6.1	Conforme	/	/	10
			6.2	Non conforme	/	/	0



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

7	Valvola di splittaggio del flusso HPLC (divert valve) integrata e controllata dal software.	5	7.1	Conforme	/	/	5
			7.2	Non conforme	/	/	0
SISTEMA CROMATOGRAFICO AD ULTRA-ALTA PRESTAZIONE (UHPLC)							
8	Capacità di alloggiare 2 colonne fino a 300 mm di lunghezza	10	8.1	Conforme	/	/	10
			8.2	Non conforme	/	/	0
SISTEMA DI CROMATOGRAFIA IONICA							
9	Secondo autocampionatore con range di iniezione da 1 fino a 100 uL estendibile fino a 7500 uL in via opzionale) in grado di supportare vials da 1.5 mL in numero non inferiore a 100.	10	9.1	Presente	/	/	10
			9.2	Assente	/	/	0
WORKSTATION E SOFTWARE DI GESTIONE							
10	Il sistema di cromatografia ionica è gestito dallo stesso software dello spettrometro di massa e del sistema UHPLC e consente una agevole gestione strumentale e l'intercambiabilità dei due sistemi cromatografici (relazionare)	15	10.1	Applicabile	15	/	/
			10.2	Non applicabile	0	/	/
11	Lo stesso software può essere impiegato nella fase di rielaborazione dei risultati ottenuti e per la generazione della reportistica (relazionare)	5	11.1	Applicabile	5	/	/
			11.2	Non applicabile	0	/	/
Totale		90			20	30	40

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)

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 dei punteggi relativi ai criteri PT10 e PT11 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 i esimo calcolato come segue:

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

Dove:

A_i = ribasso offerto dal concorrente i esimo

A_{max} = valore del ribasso massimo

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 dello spettrometro di massa a triplo quadrupolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica, che dovrà essere effettuata dal solo aggiudicatario al fine di garantire l'affidabilità e un elevato livello prestazionale dell'apparecchiatura;



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

preso atto dell'istruttoria tecnica e amministrativa con riferimento alla procedura di affidamento oggetto della presente deliberazione;

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 e collaudo uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica, per le esigenze di ricerca Dipartimento di Eccellenza di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma, », per un importo a base d'asta pari ad € 242.000,00, oltre IVA di legge, all'operatore economico che presenterà l'offerta economicamente più vantaggiosa per 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 dello spettrometro di massa a triplo quadrupolo integrato con due sistemi di cromatografia liquida ad ultra alta prestazione e di cromatografia ionica 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 pari ad € 298.507,00 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 imputare l'importo relativo al pagamento del contributo ANAC pari ad € 250,00 sul budget del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco Voce COAN CA.C.B.09.08.31.01 – Altre spese per servizi, che presenta la necessaria disponibilità;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE

U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

6. 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;
7. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 2.541,00 dal progetto ALIFAR_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, al FONDO_INCENTIVI_TECNICI_CONTRA dell'Ufficio Area Acquisti - UA.PR.AC.ACQ;
8. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 726,00 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;
9. di nominare quale responsabile unico del progetto (R.U.P.), ai sensi dell'art. 15 del Codice, il Dott. Matteo Reggiani, funzionario afferente alla Unità Centrale di Coordinamento per il PNRR – Area Acquisti – Università di Parma;
10. di nominare quale direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) la Prof.ssa Silvia Rivara del Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco – Università di Parma;
11. 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;
12. 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