



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/25-07-2024/339 - GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA IN 3 LOTTI PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA: -LOTTO 1: N. 1 MICROSCOPIO ELETTRONICO A SCANSIONE-LOTTO 2: N. 1 FLUORESPIROMETRO PER RESPIROMETRIA AD ALTA RISOLUZIONE-LOTTO 3: N.1 MICROBIOREATTORE. PROVVEDIMENTO A CONTRARRE

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" (di seguito "Codice");

visto lo Statuto di Ateneo;

visto il Regolamento Generale di Ateneo;



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità;

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;

richiamate le richieste di attivazione della procedura di affidamento inoltrate dal Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale all' Area Acquisti (già U.O. Contratti pubblici – Direzione Generale) con nota prot. n. 56618 del 20/02/2024 e avente ad oggetto la richiesta di attivazione della procedura per la fornitura di strumentazione scientifica in unica gara con i seguenti 3 (tre) lotti nell'ambito del progetto "Dipartimenti Eccellenza 2023_2027", per le esigenze di ricerca del suddetto Dipartimento:

- LOTTO 1: N. 1 Microscopio Elettronico a Scansione;
- LOTTO 2: N. 1 Fluorespirometro per respirometria ad alta risoluzione;
- LOTTO 3: N. 1 Microbioreattore a 48 pozzetti;

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 l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione;

dato atto che nel Programma Triennale per acquisti beni e servizi 2024-2026 è stata indicata quale Responsabile Unico di Progetto, ai sensi delle disposizioni di cui alla legge 241 del 1990 e dell'art. 15 del Codice, la Dott.ssa Sara Benassi, funzionario afferente alla U.O.T. Acquisti Forniture e Servizi sopra soglia comunitaria – 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 della Gara d'Appalto è stato altresì individuato, presso la struttura richiedente l'acquisto, il supporto tecnico al responsabile unico di progetto per la predisposizione della documentazione di gara, così composto:

- Per il LOTTO 1: Sig. Luca Barchi e Dott. Enricomaria Selmo;
- Per il LOTTO 2: Prof. Enrico Baruffini e Dott.ssa Silvia Rossi;
- Per il LOTTO 3: Prof. Marco Ventura e Prof. Christian Milani;

considerato che, con riferimento a ciascun lotto, il supporto tecnico ha qualificato l'esigenza di approvvigionamento e ha predisposto il capitolato speciale d'appalto, individuando le



caratteristiche tecniche minime 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 Responsabile Unico di Progetto non afferisce alla struttura richiedente l'acquisto e che l'esecuzione del contratto dovrà essere presidiata e gestita direttamente dal Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale, in qualità di struttura richiedente l'acquisto e allo scopo è necessario nominare per ciascun lotto un D.E.C. (Direttore dell'esecuzione del Contratto) ai sensi dell'art. 114 del Codice per lo svolgimento dei compiti e delle attività di cui all'Allegato II.14 del Codice, ed in particolare è individuato per il Lotto n. 1 il Dott. Luca Barchi, per il Lotto n. 2 il Dott. Enrico Baruffini, per il Lotto n. 3 la Dott.ssa Francesca Turrioni; considerato che l'Appalto risulta suddiviso in n. 3 (tre) lotti ciascuno avente ad oggetto un'attrezzatura scientifica inquadrabile nel progetto "Dipartimenti Eccellenza 2023_2027 per le esigenze del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma, con le caratteristiche tecniche e funzionali di cui al Capitolato Speciale d'Appalto;

ritenuto di attivare la procedura ad evidenza pubblica per l'individuazione dell'operatore economico degli operatori economici e, allo scopo, di indire una procedura aperta multilotto previa pubblicazione di bando di gara europeo, ai sensi e per gli effetti degli artt. 71 e 108 del D.lgs. 36/2023 e normativa collegata, con la previsione per gli operatori economici di poter presentare offerta per uno o più lotti in cui è suddiviso l'Appalto;

considerato che gli operatori economici potranno presentare offerte con caratteristiche tecniche equivalenti o superiori a quelle indicate nel capitolato speciale d'appalto con riferimento a ciascun lotto;

considerato che quali requisiti di idoneità professionale è richiesta l'iscrizione nel Registro delle Imprese oppure nell'Albo delle Imprese artigiane per attività pertinenti con quelle oggetto della presente procedura di gara ovvero, per gli operatori economici di altri stati membri, l'iscrizione in uno dei registri professionali o commerciali di cui all'allegato II.11 del Codice;

considerato che limitatamente per il lotto n. 1 quale criterio di capacità tecnica e professionale è necessario che l'operatore economico sia in possesso della certificazione Sistema Qualità ISO 9001 – 2015;

considerato che non è richiesto l'ulteriore 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 dei contratti di appalto;



UNIVERSITÀ DI PARMA

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

dato atto, inoltre, che la consegna e l'installazione della fornitura in oggetto non rendono necessaria la predisposizione del DUVRI (art. 26 del D.lgs. 81/08), data l'assenza di rischi interferenziali e che pertanto i costi della sicurezza sono pari a € 0,00;

considerato che dall'istruttoria tecnica ed amministrativa condotta è emerso che il quadro economico complessivo per l'affidamento sopra meglio specificato è pari ad € 613.521,00 e risulta così composto:

A) Importo Forniture (lotto 1, lotto 2, lotto 3)

A.1) Lotto 1: Microscopio elettronico	€ 170.000,00
A.2) Lotto 2: Fluorespirometro per respirometria	€ 70.000,00
A.3) lotto 3: Microbioreattore	€ 259.000,00

B) Somme a disposizione dell'amministrazione:

B.1) Contributo stazione appaltante ANAC	€ 250,00
B.2) Spese per pubblicità legale	€ 0,00
B.3) Spese tecniche ex art. 45, D.Lgs. 36/2023	€ 3.493,00
B.3.1) <i>Incentivi funzioni tecniche</i>	€ 998,00
B.3.2) <i>Fondo per beni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione</i>	
B.4) IVA 22%	
B.4.1) Lotto 1: Microscopio elettronico	€ 37.400,00
B.4.2) Lotto 2: Fluorespirometro per respirometria	€ 15.400,00
B.4.3) lotto 3: Microbioreattore	€ 56.980,00
Totale	€ 613.521,00

preso atto che l'importo del quadro economico sopra riportato pari ad € 613.521,00 graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale -: UA.PR.D.CHIVISA, progetto SCVSA_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, Voce COAN: CA.A.A.02.03.01.01 – Attrezzature scientifiche, 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 Codice 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 previsti dalla normativa di riferimento;



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, previa pubblicazione di un Bando di gara europeo, per un importo a base d'asta complessivo pari ad € 499.000,00 all'operatore economico o agli operatori economici che, per ciascun lotto, presenteranno 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 per il Lotto 1 e 70 punti all'offerta tecnica e 30 punti all'offerta economica per i Lotti 2 e 3;

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, qualitativi e quantitativi, di seguito elencati con la relativa ripartizione dei punteggi.

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.

In particolare:

- per il lotto 1 – n. 1 Microscopio Elettronico a Scansione

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

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



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 LOTTO 1	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Requisiti di installazione e funzionamento:	10	1.1	NO Aria compressa	/	/	5
			1.2	NO Azoto gas	/	/	5
			1.3	NO Aria compressa e NO Azoto gas	/	/	10
PT2	Tavolino porta campioni:	10	2.1	Solidale con camera di lavoro del SEM	/	/	10
			2.2	Solidale con porta del SEM	/	/	3
PT3	Portata massima del tavolino porta campioni garantendo la completa movimentazione su tutti e 5 gli assi (X,Y,Z,R,T) senza rimozione di alcuna parte meccanica:	10	3.1	Campioni con peso fino a 5 kg	/	/	1
			3.2	Campioni con peso fino a 6 kg	/	/	5
			3.3	Campioni con peso ≥ 7 kg	/	/	10
PT4	Rivelatori per elettroni secondari (SED) e retrodiffusi (BED) fissi (NON retraibili) e inamovibili	10	4.1	presente	/	/	10
			4.2	assente			0
PT5	Funzione che consenta aumentando o diminuendo gli ingrandimenti SEM il passaggio dall'immagine ottica (acquisita con la camera CMOS a colori integrata nel SEM) all'immagine elettronica e viceversa	10	5.1	presente	/	/	10
			5.2	assente			0



PT6	Modalità di lavoro automatica a pressione variabile:	10	6.1	500-599 Pa	/	/	1
			6.2	600-649 Pa	/	/	5
			6.3	≥ 650 Pa	/	/	10
PT7	Piano di assistenza tecnica	10	7.1	Verrà valutato il Piano di assistenza tecnica ed eventuali miglioramenti rispetto a quanto richiesto nel capitolato (es. miglioramento delle tempistiche ex art. 4.4 Capitolato)	10	/	/
PT8	Piano di formazione "on site" per il personale utilizzatore e relativi accessori	10	8.1	Verrà valutato il Piano di formazione ed eventuali miglioramenti rispetto a quanto richiesto nel capitolato (es. miglioramento della durata ex art. 4.3 Capitolato)	10	/	/
PT9	Estensione della garanzia	10	9.1	Nessuna estensione	/	/	0
			9.2	Estensione di un anno			4
			9.3	Estensione di 2 anni			7



			9.4	Estensione di 3 anni e oltre			10
	Totale	90			20		70

per il lotto 2 – N. 1 Fluorespirometro per respirometria ad alta risoluzione

Il punteggio massimo assegnato per l'offerta tecnica è pari a punti 70 attribuiti in base alla seguente formula:

$$PT = PT1+PT2+PT3+PT4$$

e in base ai seguenti criteri

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 2	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Estensione della garanzia rispetto ai 24 mesi di copertura previsti nel Capitolato Speciale d'Appalto	20	1	4 punti per ogni anno in più fino ad un massimo di 5 anni in più	/	/	Fino a 20 punti
PT2	Supporto da remoto per un periodo di tempo migliorativo rispetto a quello previsto nel Capitolato Speciale d'Appalto	10	2	2 punti per ogni anno in più fino ad un massimo di 5 anni in più	/	/	Fino a 10 punti
PT3	Termini di consegna migliorativi rispetto al massimo di 120 gg stabilito nel Capitolato Speciale d'Appalto	10	3.1	Nessuna miglioria	/	/	0
			3.2	Consegna in 90 gg	/	/	3
			3.3	Consegna in 60 gg	/	/	6
			3.4	Consegna in 45 gg	/	/	10
PT4	Caratteristiche tecniche migliorative rispetto a quelle previste nel Capitolato Speciale d'Appalto.	30	4	/	Fino a 30 punti	/	/
	Totale	70		/	30	0	40

- per il lotto 3 - N. 1 Microbioreattore;



Il punteggio massimo assegnato per l'offerta tecnica è pari a punti 70 attribuiti in base alla seguente formula:

$$PT = PT1+PT2+PT3+PT4$$

e in base ai seguenti criteri:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 3	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Estensione della garanzia rispetto ai 12 mesi di copertura previsti nel Capitolato Speciale d'Appalto	15	1	3 punti per ogni anno in più fino ad un massimo di 5 anni	/	/	15
PT2	Termini di consegna migliorativi rispetto al massimo di 120 gg stabilito nel Capitolato Speciale d'Appalto	15	2.1	Nessuna miglioria	/	/	0
			2.2	Consegna in 90 gg	/	/	5
			2.3	Consegna in 60 gg	/	/	10
			2.4	Consegna in 45 gg	/	/	15
PT3	Formazione del personale universitario addetto all'utilizzo dello strumento. Allegare piano formativo	10	3	/	Fino a 10 punti	/	/
PT4	Caratteristiche tecniche migliorative rispetto a quelle previste nel Capitolato Speciale d'Appalto.	30	4	/	Fino a 30 punti	/	/
	Totale	70		/	40	0	30

Metodo di calcolo degli elementi qualitativi (ovvero discrezionali) dell'offerta tecnica

Per l'assegnazione dei punteggi PT7 e PT8 del lotto 1, PT4 del lotto 2, PT3 E PT4 del lotto 3 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%



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIREZIONE GENERALE

U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

- 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 per il lotto 1 e 30 punti per i lotti 2 e 3 attribuiti in base alla seguente formula:

$$PE(n) = \text{Punteggio} \times Ci = 20/30 \times Ci$$

Ci = 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 anche limitatamente ad un solo lotto, 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 bando-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 strumento, che dovrà essere effettuata dal solo aggiudicatario al fine di garantire l'affidabilità e un elevato livello prestazionale delle singole apparecchiature;

preso atto che è stato appurato, sotto il profilo del rischio inferenziale, che nell'esecuzione del presente appalto non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, co. 3, del d. lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI;

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 europeo, per l'affidamento della «Fornitura di attrezzature scientifiche per il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma per un importo complessivo a base di gara di € 499.000,00 oltre IVA di legge e suddivisa nei seguenti lotti:
 - LOTTO 1: n. 1 Microscopio Elettronico a Scansione per un importo a base d'asta pari ad € 170.000;
 - LOTTO 2: n. 1 Fluorespirometro per respirometria ad alta risoluzione per un importo a base d'asta pari ad € 70.000,00;
 - LOTTO 3: n. 1 Microbioreattore per un importo a base d'asta pari ad € 259.000,00;
2. da aggiudicarsi all'operatore economico o agli operatori economici che presenteranno per ciascun lotto 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, in applicazione dei criteri di valutazione in premessa meglio dettagliati, assegnando 90 punti all'offerta tecnica e 10 all'offerta economica per il Lotto 1 e 70 punti all'offerta tecnica e 30 punti all'offerta economica per i Lotti 2 e 3;



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 l'importo pari ad € 613.521,00 (IVA compresa) sul budget del Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale -: UA.PR.D. CHIVISA, progetto SCVSA_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, Voce COAN: CA.A.A.02.03.01.01 – Attrezzature scientifiche , che presenta la necessaria disponibilità;
5. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 3.493,00 dal progetto SCVSA_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, Voce COAN: CA.A.A.02.03.01.01 – Attrezzature scientifiche al FONDO_INCENTIVI_TECNICI_CONTRA della UA.PR.AC.ACQ "Ufficio Area Acquisti" UE.PR.AC U.O. 001300;
6. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 998,00 dal progetto SCVSA_DIP_ECCELLENZA_2023_2027_INFRASTRUTTURE, Voce COAN: CA.A.A.02.03.01.01 – Attrezzature scientifiche al Fondo per l'Innovazione, progetto FONDO_INNOVAZIONE_ATENEO dell'Unità Organizzativa Bilanci e Contabilità Analitica - UA.PR.AC.AR02.UOBILAN;
7. 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;
8. di nominare quale Responsabile unico del Progetto (R.U.P.), ai sensi dell'art. 15 del Codice, la Dott.ssa Sara Benassi, funzionario afferente alla U.O.T. Acquisti Servizi e Forniture sopra soglia comunitaria – Unità Centrale di Coordinamento per il PNRR – Area Acquisti– Università di Parma;
9. di nominare quali direttori dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) per lo svolgimento dei compiti e delle attività di cui all'Allegato II.14 del Codice, ed in particolare è individuato per il Lotto n. 1 il Dott. Luca Barchi, per il Lotto n. 2 il Dott. Enrico Baruffini, per il Lotto n. 3 la Dott.ssa Francesca Turrioni;
10. di dare mandato al Responsabile Unico del Progetto e al supporto 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;



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

DIREZIONE GENERALE

U.O. AFFARI ISTITUZIONALI E ORGANI DI GOVERNO

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