



OGGETTO: GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA IN QUATTRO LOTTI PER LA FORNITURA DI STRUMENTAZIONI SCIENTIFICHE INSERITE NEL BANDO PER L'AMPLIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DEI TECNOPOLI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA PER LE ESIGENZE DEL CENTRO CIPACK DELL'UNIVERSITÀ DI PARMA.

- LOTTO 1: ESTRUSORE MONOVITE A TESTA PIANA
- LOTTO 2: ESTRUSORE MONOVITE CON TESTA A SPAGHETTO
- LOTTO 3: STRUMENTAZIONE PER PELLETTIZZAZIONE DI FILAMENTI POLIMERICI
- LOTTO 4: SALDATRICE A ULTRASUONI

PROVVEDIMENTO DI INDIZIONE.

IL DIRIGENTE DELL'AREA ACQUISTI

richiamata la Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii.;

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

richiamato lo Statuto di Ateneo emanato con D.R.D n. 1506 del 26.06.2019;

richiamato il Regolamento generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2094 n. 1112/2020 Prot. n. 190053 del 17 settembre 2020;

richiamato il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 1674/2024 del 17/07/2024;

richiamata la circolare relativa agli acquisti di Ateneo recante «Indirizzi operativi relativi all'istruttoria delle procedure di affidamento di contratti pubblici di valore stimato inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria», trasmessa ai Dipartimenti, ai Centri Universitari e alla Aree Dirigenziali in data 03/07/2023, protocollo n. 178738;

richiamata la determina del Direttore Generale n. 2467 del 30/08/2024 avente ad oggetto: "Definizione nuovi flussi per l'adozione degli atti di spesa a seguito dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità. Disposizioni organizzative e conferimento di deleghe";

richiamata la Delibera del Consiglio di amministrazione CDA/28-03-2024/174, recante "Approvazione del progetto "sostenibilità e innovazione dei sistemi produttivi farmaceutici e alimentari (SIFA)" nell'ambito del "Bando per l'ampliamento delle infrastrutture dei Tecnopoli della Regione Emilia-Romagna";

richiamata la Delibera del Consiglio di amministrazione CDA/24-10-2024/444 recante "Approvazione dell'aggiornamento e della modifica del programma triennale 2024-2026 degli acquisti di beni e servizi, ai sensi dell'art. 37 del d. Lgs. 36/2023 e normativa collegata";

preso atto che alla procedura è stato attribuito il codice CUI F00308780345202400045;

preso atto che al progetto per il quale è necessario procedere all'acquisto oggetto del presente provvedimento è stato assegnato il codice CUP D99J23001020007;

vista la richiesta di attivazione della procedura di affidamento inoltrata dal Centro CIPACK in data 02/12/2024 protocollo n. 302804 per l'acquisto di strumentazioni scientifiche inserite nel Bando per l'ampliamento delle infrastrutture dei Tecnopoli della regione Emilia-Romagna per le esigenze del Centro CIPACK;

preso atto che, nello specifico, le strumentazioni di cui al punto precedente sono le seguenti:

- n.1 ESTRUSORE MONOVOTE A TESTA PIANA;
- n. 1 ESTRUSORE MONOVITE CON TESTA A SPAGHETTO;
- n.1 SISTEMA PER PELLETTIZZAZIONE DI FILAMENTI POLIMERICI;
- n.1 SALDATRICE A ULTRASUONI;

ritenuto di nominare quale Responsabile Unico di Progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice, il Dott. Matteo Reggiani, funzionario afferente alla U.O.T. Acquisti Forniture e Servizi sotto soglia comunitaria – Unità Centrale di Coordinamento per il PNRR – Area Acquisti– Università di Parma, che possiede il necessario livello di inquadramento giuridico e le competenze professionali adeguate all'espletamento dell'incarico;

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 unico di progetto per la predisposizione della documentazione di gara, così composto:

- Prof. Daniel Milanese Professore di I fascia afferente al Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI;
- Dr. Corrado Sciancalepore, Ricercatore a tempo determinato afferente al Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI;

considerato che, con riferimento a ciascun lotto, il supporto 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 Centro CIPACK, in qualità di struttura richiedente l'acquisto, con la nomina del direttore dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) al Prof. Daniel Milanese;

considerato che l'Appalto risulta suddiviso in n. 4 lotti, ciascuno avente ad oggetto un'attrezzatura scientifica inquadrabile nel Bando per l'ampliamento delle Infrastrutture dei Tecnopoli della Regione Emilia-Romagna - CUP D99J23001020007, 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 a più lotti 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 sono inoltre parte integrante della fornitura le seguenti prestazioni, comuni a tutti i 4 lotti:

- Trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e verifica di conformità.
- Servizio di garanzia di manutenzione full risk della durata di 12 mesi.
- Installazione e training in loco, comprendente allineamento e assemblaggio della linea, cablaggio, collaudo elettrico, prove con materiale idoneo e training degli operatori
- Aggiornamento software, assistenza in loco della durata di almeno 12 mesi;

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 ogni operatore economico potrà presentare offerta per uno o più lotti, e che uno o più lotti potranno essere aggiudicati allo stesso operatore economico;

considerato che dall'istruttoria tecnica ed amministrativa condotta è emerso che il quadro economico complessivo per l'affidamento sopra meglio specificato è pari ad euro 344.370,00 e risulta così composto:

A) A) Importo Forniture (lotto 1, lotto 2, lotto 3, lotto 4)

A.1) Lotto 1: ESTRUSORE MONOVOTE A TESTA PIANA	€ 153.000,00
A.2) Lotto 2: ESTRUSORE MONOVITE CON TESTA A SPAGHETTO	€ 46.000,00
A.3) Lotto 3: STRUMENTAZIONE PER PELLETTIZZAZIONE DI FILAMENTI POLIMERICI	€ 20.000,00
A.4) Lotto 4 SALDATRICE A ULTRASUONI	€ 61.000,00

B) Somme a disposizione dell'amministrazione:

B.1) Contributo stazione appaltante ANAC	€ 250,00
B.2) Spese tecniche ex art. 45, D.Lgs. 36/2023, per un totale di € 2.520,00, suddivise in:	
B.2.1) <i>Incentivi funzioni tecniche</i>	
B.2.2) <i>Fondo per beni e tecnologie funzionali a progetti di innovazione</i>	€ 1.960,00
	€ 560,00
B.3) IVA 22%	
B.3.1) Lotto 1	€ 33.660,00
B.3.2) Lotto 2	€ 10.120,00
B.3.3) Lotto 3	€ 4.400,00
B.3.4) Lotto 4	€ 13.420,00

Totale A+B **€ 344.370,00**

preso atto che l'importo complessivo del quadro economico sopra riportato pari ad euro 344.370,00 graverà sul budget 2024 del Centro CIPACK, in particolare sui seguenti progetti che complessivamente considerati presentano la necessaria disponibilità:

- progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK per euro 291.002,80;
- progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK_COFIN per euro 53.367,20;

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 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, con base d'asta pari ad **euro 280.000,00**, 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 punti all'offerta economica;

considerato, in particolare, che 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 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, per ciascun lotto, è pari a **punti 90** attribuiti in base alle seguenti formule:

$$P_{T \text{ Lotto1}} = PT1+PT2+PT3+PT4+PT5+PT6$$

$$P_{T \text{ Lotto2}} = PT1+PT2+PT3+PT4+PT5+PT6$$

$$P_{T \text{ Lotto3}} = PT1+PT2+PT3+PT4+PT5+PT6$$

$$P_{T \text{ Lotto4}} = PT1+PT2+PT3+PT4$$

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 (ESTRUSORE MONOVOTE A TESTA PIANA)	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Sistema di estrazione posteriore della vite per pulizia e manutenzione della camera di estrusione	15	1.1	Presente	/	/	15
			1.2	Assente	/	/	0
PT2	Almeno 2 zone di termoregolazione, con sensore di temperatura e ventola di raffreddamento, almeno una sonda di pressione	15	2.1	Presente	/	/	15
			2.2	Assente	/	/	0
PT3	Presenza di presa USB per esportazione dei dati di processo	15	3.1	Presente	/	/	15
			3.2	Assente	/	/	0
PT4	Presenza di una linea da banco per monofilamenti con sensore ottico	15	4.1	Presente	/	/	15
			4.2	Assente	/	/	0
PT5	Presenza di termoformatrice da laboratorio	15	5.1	Presente	/	/	15
			5.2	Assente			0
PT6	Estensione della garanzia e/o dell'assistenza full risk (gratuita o a prezzo bloccato; su base annua, fino ad un massimo di 3 anni oltre al primo).	15	6.1	Nessuna estensione			0
			6.2	Estensione di un anno			5
			6.3	Estensione di 2 anni			10
			6.4	Estensione di 3 anni e oltre			15
PT	Totale	90			/	/	90

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 2 (ESTRUSORE MONOVITE CON TESTA A SPAGHETTO)	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Sistema di estrazione posteriore della vite, per le operazioni di pulizia e manutenzione	15	1.1	Presente	/	/	15
			1.2	Assente	/	/	0

PT2	Almeno 2 zone di termoregolazione con resistenze, rilevatori di temperatura e N. 2 ventole di raffreddamento per stabilizzazione della temperatura, almeno una sonda di pressione inclusa	15	2.1	Presente	/	/	15
			2.2	Assente	/	/	0
PT3	Cilindro di estrusione in acciaio nitrurato	15	3.1	Presente	/	/	15
			3.2	Assente	/	/	0
PT4	Presenza di presa USB per esportazione dei dati di processo	15	4.1	Presente	/	/	15
			4.2	Assente			0
PT5	Zona di alimentazione con camera di raffreddamento ad acqua e sistema di pulizia	15	5.1	Presente	/	/	15
			5.2	Assente	/	/	0
PT6	Estensione della garanzia e/o dell'assistenza full risk (gratuita o a prezzo bloccato; su base annua, fino ad un massimo di 3 anni oltre al primo).	15	10.1	Nessuna estensione	/	/	0
			10.2	Estensione di un anno			5
			10.3	Estensione di 2 anni			10
			10.4	Estensione di 3 anni e oltre			15
PT	Totale	90			/	/	90

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 3 (STRUMENTAZIONE PER PELETTIZZAZIONE DI FILAMENTI POLIMERICI)	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Movimento up-down del rullo gommato con cilindro pneumatico	15	1.1	Presente	/	/	15
			1.2	Assente	/	/	0
PT2	Potenza del motore del pellettizzatore	15	2.1	Minimo 0.5 kW	/	$(X_i - 0.5) / (X_{max} - 0.5)$ Se $X_{max} = 0.5$, $Q = 0$	/

PT3	Velocità minima di traino del filamento	15	3.1	Massimo 2 m/min	/	$(2-X_i)/(2-X_{min})$ Se $X_{min}=2$, $Q=0$	/
PT4	Velocità massima di traino del filamento	15	4.1	Minimo 25 m/min	/	$(X_i-25)/(X_{max}-25)$ Se $X_{max}=25$, $Q=0$	/
PT5	Camera di taglio con finestra di ispezione	15	5.1	Presente	/	/	15
			5.2	Assente	/	/	0
PT6	Estensione della garanzia e/o dell'assistenza full risk (gratuita o a prezzo bloccato; su base annua, fino ad un massimo di 3 anni oltre al primo).	15	10.1	Nessuna estensione	/	/	0
			10.2	Estensione di un anno			5
			10.3	Estensione di 2 anni			10
			10.4	Estensione di 3 anni e oltre			15
PT	Totale PT	90			/	45	45

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE LOTTO 4 (STRUMENTAZIONE PER SALDATRICE A ULTRASUONI)	PUNTI MAX	N°	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
PT1	Modulo di saldatura resistente alla flessione per sacchetti tubolari a pellicola sottile	25	1.1	Presente	/	/	25
			1.2	Assente	/	/	0
PT2	Supporto per modulo di saldatura per sacchetti	25	2.1	Presente	/	/	25
			2.2	Assente	/	/	0
PT3	Differenti geometrie di sonotrodi	20	3.1	Maggiore o uguale a 2	/	/	20
			3.2	Uguale a 1	/	/	0

PT4	Estensione della garanzia e/o dell'assistenza full risk (gratuita o a prezzo bloccato; su base annua, fino ad un massimo di 3 anni oltre al primo).	20	4.1	Nessuna estensione	/	/	0
			4.2	Estensione di un anno			10
			4.3	Estensione di 2 anni			15
			4.4	Estensione di 3 anni e oltre			20
PT	Totale	90			/	/	90

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 moltiplicando il punteggio massimo attribuibile (prima colonna) per il risultato della formula indicata, dove Xi rappresenta il valore offerto dal concorrente i-esimo e X max (min) il valore migliore rispetto al criterio.

Non si procederà alla riparametrazione dei punteggi assegnati.

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

Il punteggio massimo assegnato per la componente a) dell'offerta economica è di 10 punti per tutti i Lotti, attribuito in base alla seguente formula:

$$PE(n) = Punteggio \times Ci = 10 \times Ci$$

Ci = Coefficiente attribuito al concorrente i-esimo calcolato come segue:

$$(A_i / A_{max})$$

Dove:

Ai = ribasso offerto dal concorrente i-esimo

Amax = valore del ribasso massimo

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

richiamato 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 degli strumenti, che dovrà essere effettuata dal/i aggiudicatario/i al fine di garantire l'affidabilità e un elevato livello prestazionale delle singole apparecchiature;

preso atto della email del Dr. Corrado Sciancalepore del 25/11/2024, acquisita agli atti, in cui comunica che la consegna e l'installazione delle forniture in oggetto sono di durata non superiore a cinque uomini-giorno e non comportano rischi derivanti da:

- Rischio incendio elevato;
- Svolgimento di attività in ambienti confinati;
- Presenza di agenti cancerogeni mutageni o biologici;
- Presenza di amianto o di atmosfere esplosive;
- Presenza dei rischi particolari di cui all'allegato XI del D.lgs. 81/08

e pertanto sono esclusi dal campo di applicazione dell'art. 26 del D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81, ed in particolare dall'obbligo di redazione DUVRI;

dato atto che i locali interessati saranno preclusi al pubblico nelle giornate previste per l'installazione degli strumenti e che pertanto i costi della sicurezza sono pari a € 0,00;

ritenuto comunque di predisporre il DUVRI in forma semplificata quale documento di informazione sui rischi caratteristici del luogo;

determina

1. di prendere atto dell'istruttoria tecnica e amministrativa con riferimento alla procedura di affidamento in premessa meglio specificata;
2. 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 strumentazioni scientifiche inserite nel Bando per l'ampliamento delle infrastrutture dei Tecnopoli della regione Emilia-Romagna per le esigenze del Centro CIPACK dell'Università di Parma" per un importo complessivo a base di gara di € 280.000,00 oltre IVA di legge e suddivisa nei seguenti lotti:

Lotto 1: ESTRUSORE MONOVOTE A TESTA PIANA	€ 153.000,00
Lotto 2: ESTRUSORE MONOVITE CON TESTA A SPAGHETTO	€ 46.000,00
	€ 20.000,00

Lotto 3: STRUMENTAZIONE PER PELLETTIZZAZIONE DI
FILAMENTI POLIMERICI

€ 61.000,00

Lotto 4 SALDATRICE A ULTRASUONI

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 ciascuno dei 4 lotti;

4. 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;

5. di imputare l'importo pari ad € 344.370,00 (IVA compresa) seguenti progetti del budget 2024 del Centro CIPACK che presentano la necessaria disponibilità:

-progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK per euro 291.002,80;

-progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK_COFIN per euro 53.367,20;

6. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 1.960,00 dal progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK_COFIN, voce COAN CA.C.G.01.01.06.01 "Oneri per quota incentivi tecnici e fondo innovazione" al progetto FONDO_INCENTIVI_TECNICI_CONTRA della UA.PR.AC.ACQ "Ufficio Area Acquisti" UE.PR.AC U.O. 001300;

7. di autorizzare sull'annualità 2024 il trasferimento di € 560,00 dal progetto SIFA_TECNOPOLO_PORFESR_GESTIONE_CIPACK_COFIN, voce COAN CA.C.G.01.01.06.01 "Oneri per quota incentivi tecnici e fondo innovazione" al progetto FONDO_INNOVAZIONE_ATENEO dell'Unità Organizzativa Bilanci e Contabilità Analitica - UA.PR.AC.AR02.UOBILAN;

8. 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;

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 U.O.T. Acquisti Servizi e Forniture sotto soglia comunitaria – Unità Centrale di Coordinamento per il PNRR – Area Acquisti– Università di Parma;

10. di nominare quale Direttori dell'esecuzione del contratto (D.E.C.) per lo svolgimento dei compiti e delle attività di cui all'Allegato II.14 del Codice, il Prof. Daniel Milanese afferente al Dipartimento di Ingegneria dei Sistemi e delle Tecnologie Industriali – DISTI;

11. di dare mandato al Responsabile Unico del Progetto, al supporto tecnico e agli Uffici interessati 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.

U.O.R. – Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Area Acquisti	Il Dirigente Dott. Antonio D'Alessandro
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	Area Acquisti- U.O.T. Acquisti servizi e forniture sottosoglia comunitaria	Dott. Matteo Reggiani