

NUMERO Intervento CUI (1)	Codice Fiscale Amministrazione	Prima annualità del primo programma nel quale l'intervento è stato inserito	Annualità nella quale si prevede di dare avvio alla procedura di affidamento	Codice CUP (2)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi	CUI lavoro o altra acquisizione nel cui importo complessivo l'acquisto è ricompreso (3)	Lotto funzionale (4)	Ambito geografico di esecuzione acquisto (Regione/I)	Settore	CPV (5)	Descrizione dell'acquisto	Livello di priorità (6)	RUP (7)	Durata del contratto (n. mesi)	L'acquisto è relativo a nuovo affidamento di contratto in essere	Stima dei costi dell'acquisto					Centrale di committenza o soggetto aggregatore al quale si farà ricorso per l'espletamento della procedura di affidamento (10)		Acquisto aggiunto o variato a seguito di modifica programma
																1° anno	2° anno	Costi su annualità successive	Totale (8)	Apporto di capitale privato (9)	Codice AUSA	Denominazione	
800021707202300081	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	31712348-1	Laser: CW, wavelength = 405 nm, Pmax = 200 mW, narrow bandwidth	1	Vito Tritta		SI	60.000,00		60.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300082	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	38970000-5	synchronized high-resolution SPAD arrays: linear and squared	1	Vito Tritta		SI	70.000,00		70.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300083	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	31712348-1	Sorgente laser al femtosecondo con potenza media 60W, energia per impulso max. 200µJ, lunghezza d'onda 1030nm, durata impulso 250fs	1	Vito Tritta		SI	120.000,00		120.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300084	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	38513100-5	Microscopio rovesciato motorizzato a fluorescenza con controllo asse z con precisione di 10 nm. Revolver porta obiettivi a 6 postazioni con Obiettivi 10x e 20x . Sorgente per fluorescenza. Camera di acquisizione. Work station dedicata.	1	Vito Tritta		SI	51.000,00		51.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300085	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no	800021707202300006	no	ITF47	forniture	38432210-7	Sistema modulare composto da un Gascromatografo controllato da microprocessore, da un iniettore split-splitless con controllore elettronico del gas di trasporto, e da un rivelatore a spettrometria di massa con ionizzazione ad impatto elettronico (EI)	1	Vito Tritta		SI	43.000,00		43.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300086	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no	800021707202300006	no	ITF47	fornitura	38436200-2	Upgrade Sistema Evaporatore Film Sottili a Fascio Elettronico	1	Vito Tritta		SI	70.000,00		70.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300087	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	38636100-3	Sistema laser completo di Ottiche e optomeccanica	1	Vito Tritta		SI	54.000,00		54.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300088	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	33114000-2	N° 10 Acoustic Detection Module for Quartz-Enhanced Photoacoustic Spectroscopy	2	Vito Tritta		SI	50.000,00		50.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300089	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	38636100-3	N° 10 Quantum Cascade Laser Sources	2	Vito Tritta		SI	24.000,00	96.000,00	120.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300090	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	42996400-8	N° 4 Gas Mixer with flow controller	2	Vito Tritta		SI	112.000,00		112.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300091	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	35125100-7	5 sensor box for photoacoustic trace gas detection in air - based gas mixtures	2	Alessandro Quarta		SI	305.000,00		305.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300092	80002170720	2023	2023	H93C22000670006	no		no	ITF47	forniture	38970000-5	2 synchronized LInCam: resolution 50 ps, virtual pixels 1000 x 1000, over 10 kHz counting rate, 60 MHz coincidence rate.	2	Vito Tritta		SI	160.000,00		160.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300093	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	38514200-3	System for Scanning Kelvin Probe and Ambient pressure photoemission	1	Vito Tritta		SI	130.000,00		130.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300094	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	38296000-6	Profilometro 3D	1	Vito Tritta		SI	120.000,00		120.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300095	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	38582000-8	Sorgente soft X-Ray impulsata Hamamatsu N16432	1	Vito Tritta		SI	44.000,00		44.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300096	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	38342000-4	Oscilloscopio 6 Ghz 20GS/s	2	Vito Tritta		SI	60.000,00		60.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300097	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	38653111-8	Composite Defect Finder - flash	1	Vito Tritta		SI	120.000,00		120.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300098	80002170720	2023	2023	H97G23000100001	no		no	ITF47	forniture	48822000-6	Server dedicato con una grande potenza di calcolo specificatamente configurato per gli algoritmi di Intelligenza Artificiale	2	Vito Tritta		SI	150.000,00		150.000,00			0000246875	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO	SI
800021707202300099	80002170720	2023	2023	B53C22001800006	NO	0	NO	ITF47	forniture	45251220-9	Tape Library Upgrade dell'attuale infrastruttura di gestione del backup e degli archivi di ReCaS per consentire di gestire fino a 40PByte di dati di archivio (20 sono già installati + 20 da aggiungere con la gara in oggetto). Si tratta della implementazione dell'upgrade di una libreria già di proprietà UNIBA (IBM TS5400) con l'aggiunta di nuovi frame e di nuovi nastri per aumentare la capacità di archiviazione.	1	Alessandro Quarta		NO	300.000,00		300.000,00					SI

NUMERO Intervento CUI (1)	Codice Fiscale Amministrazione	Prima annualità del primo programma nel quale l'intervento è stato inserito	Annualità nella quale si prevede di dare avvio alla procedura di affidamento	Codice CUP (2)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi	CUI lavoro o altra acquisizione nel cui importo complessivo l'acquisto è ricompreso (3)	Lotto funzionale (4)	Ambito geografico di esecuzione acquisto (Regione/I)	Settore	CPV (5)	Descrizione dell'acquisto	Livello di priorità (6)	RUP (7)	Durata del contratto (n. mesi)	L'acquisto è relativo a nuovo affidamento di contratto in essere	Stima dei costi dell'acquisto					Centrale di committenza o soggetto aggregatore al quale si farà ricorso per l'espletamento della procedura di affidamento (10)		Acquisto aggiunto o variato a seguito di modifica programma		
																1° anno	2° anno	Costi su annualità successive	Totale (8)	Apporto di capitale privato (9)	Codice AUSA	Denominazione			
80002170720202300100	80002170720	2023	2023	B53C22001800006	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	Server CPU Potenziamento dell'infrastruttura di Cloud Computing di ReCaS per circa 3000 core e circa 4TB di ram per server) Si prevede l'acquisto di un cluster di circa 3000 Core di CPU Le macchine previste hanno da 112 a 192 core fisici e almeno 2TB di Memoria per supportare le attività di manipolazione ed analisi dei genomi che richiedono grandi quantità di memoria e di calcolo.	1	Alessandro Quarta		NO	400.000,00			400.000,00						SI
80002170720202300101	80002170720	2023	2023	B53C22001800006	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	Server GPU Potenziamento dell'infrastruttura di Cloud Computing di ReCaS per circa 1000 core e circa 4TB di ram per server) Si prevede l'acquisto di un cluster di circa 1000 Core di CPU e circa 30 GPU del modello NVIDIA H100. Le macchine previste hanno da 112 a 192 core fisici e almeno 2TB di Memoria per supportare le attività di manipolazione ed analisi dei genomi che richiedono grandi quantità di memoria e di calcolo.	1	Alessandro Quarta		NO	690.000,00			690.000,00						SI
80002170720202300102	80002170720	2023	2023	B53C22001800006	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	Storage cloud ad alte prestazioni Si prevede l'acquisto di una infrastruttura di cloud storage, che possa essere configurato con CEPH, per supportare l'infrastruttura di cloud Computing di ReCaS, con una soluzione che fornisca insieme storage ad alta affidabilità (in replica tre) ed ad alte performance e bassa latenza basato su SSD+HDD per fornire una soluzione di tiered storage che possa adattarsi alle esigenze dei vari use-case.	1	Alessandro Quarta		NO	1.000.000,00			1.000.000,00						SI
80002170720202300103	80002170720	2023	2023	B53C22001800006	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-3	Storage posix NFS Si prevede l'acquisto di una soluzione di Posix storage con funzionalità evolute di sharing via NFS e simili per supportare gli use case di progetto sia in ambito HPC che cloud computing.	1	Alessandro Quarta		NO	610.000,00			610.000,00						SI
80002170720202300104	80002170720	2023	2023	H93C22000430007	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	CPU / GPU ulteriore potenziamento del Datacenter ReCaS	1	Alessandro Quarta		NO	300.000,00			300.000,00						SI
80002170720202300105	80002170720	2023	2023	H93C22000430007	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-3	Storage posix NFS ulteriore potenziamento del Datacenter ReCaS	1	Alessandro Quarta		NO	500.000,00			500.000,00						SI
80002170720202300106	80002170720	2023	2023	H93C22000660006	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	Storage cloud ad alte prestazioni ulteriore potenziamento del Datacenter ReCaS	1			NO	200.000,00			200.000,00						SI
80002170720202300107	80002170720	2023	2023	B33C22000860003	NO	0	NO	ITF47	forniture	48820000-2	CPU / GPU ulteriore potenziamento del Datacenter ReCaS	1			NO	200.000,00			200.000,00						SI

NUMERO Intervento CUI (1)	Codice Fiscale Amministrazione	Prima annualità del primo programma nel quale l'intervento è stato inserito	Annualità nella quale si prevede di dare avvio alla procedura di affidamento	Codice CUP (2)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi	CUI lavoro o altra acquisizione nel cui importo complessivo l'acquisto è ricompreso (3)	Lotto funzionale (4)	Ambito geografico di esecuzione acquisto (Regione/I)	Settore	CPV (5)	Descrizione dell'acquisto	Livello di priorità (6)	RUP (7)	Durata del contratto (n. mesi)	L'acquisto è relativo a nuovo affidamento di contratto in essere	Stima dei costi dell'acquisto					Centrale di committenza o soggetto aggregatore al quale si farà ricorso per l'espletamento della procedura di affidamento (10)		Acquisto aggiunto o variato a seguito di modifica programma		
																1° anno	2° anno	Costi su annualità successive	Totale (8)	Apporto di capitale privato (9)	Codice AUSA	Denominazione			
80002170720202300108	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Piattaforma tecnologica costituita da un sistema LCMS ad alta risoluzione (HRMS) che non utilizza campi magnetici, radiofrequenze o misura di tempi di volo (TOF) ed uno spettrometro di massa a triplo quadrupolo (TQ) completa di sistemi di cromatografia a nano flussi ed ultra-fast LC (UHPLC) per studi di screening untarget e determinazioni quantitative per analisi metabolica, ambientale e proteomica.	1	Alessandro Quarta		NO	920.000,00			920.000,00						SI
80002170720202300109	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Piattaforma di sequenziamento innovativa e scalabile che consente investigazione più approfondita, studi più ampi e risoluzione superiore su un sistema da banco, a elevata processività ed efficiente in termini di costi che offre risultati accurati per le applicazioni emergenti sempre più complesse, di facile utilizzo e informatica integrata	1	Alessandro Quarta		NO	400.000,00			400.000,00						SI
80002170720202300110	80002170720	2023	2023	H93C22000440007 - H97G23000110001	NO	0	NO	ITF47	Adeguamento Laboratori		Adeguamento dei laboratori AGIRE, RINASCO, SCALO riguardanti circa 400 m2: circa 100 m2 di pavimentazioni, impianti gas, piccole opere murarie.	1	Alessandro Quarta		NO	491.803,00			491.803,00						SI
80002170720202300111	80002170720	2023	2023	H93C22000440007 - H97G23000110001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Adeguamento Laboratori	1	Alessandro Quarta		NO	286.885,00			286.885,00						SI
80002170720202300112	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Microscopio Confocale	1	Alessandro Quarta		NO	370.000,00			370.000,00						SI
80002170720202300113	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema Milling e Dry-fractionation con generatore di a	1	Alessandro Quarta		NO	315.000,00			315.000,00						SI
80002170720202300114	80002170720	2023	2023	H93C22000630001	NO	0	NO	ITF47	forniture		MALDI-TOF per identificazione microrganismi	1	Alessandro Quarta		NO	311.475,41			311.475,41						SI
80002170720202300115	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Extruder Process 11 Hygienic TSE	1	Alessandro Quarta		NO	230.000,00			230.000,00						SI
80002170720202300116	80002170720	2023	2023	H93C22000630001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Spettrometro di massa per identificazione peptidi	1	Alessandro Quarta		NO	262.295,08			262.295,08						SI
80002170720202300117	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		sequenziatore automatico sanger, UPS, linea elettrica, sostituzione batterie UPS e cavi di conduttura	1	Anna Spallini		NO	205.000,00			205.000,00						SI
80002170720202300118	80002170720	2023	2023	H93C22000440007 - H97G23000110001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Adeguamento Serre Paologia e Chimica Agraria	1	Anna Spallini		NO	163.934,00			163.934,00						SI
80002170720202300119	80002170720	2023	2023	H93C22000440007 - H97G23000110001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Spettrometro di massa per i rapporti isotopici	1	Anna Spallini		NO	176.230,00			176.230,00						SI
80002170720202300120	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		NMR da banco 80 MHz	1	Anna Spallini		NO	147.000,00			147.000,00						SI
80002170720202300121	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema per sequenziamento di DNA per il risequenziamento mirato e il sequenziamento di genomi piccoli	1	Anna Spallini		NO	130.000,00			130.000,00						SI
80002170720202300122	80002170720	2023	2023	H93C22000630001	NO	0	NO	ITF47	forniture		GC-MS	1	Anna Spallini		NO	130.000,00			130.000,00						SI
80002170720202300123	80002170720	2023	2023	H93C22000630001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema per la diagnostica in-vitro	1	Anna Spallini		NO	84.989,02			84.989,02						SI
80002170720202300124	80002170720	2023	2023	H97G23000110001	NO	0	NO	ITF47	forniture		Laboratorio di Geomatica Applicata alle Risorse Agricole, forestali e ambientali (LAGARA)	1	Anna Spallini		NO	81.967,00			81.967,00						SI
80002170720202300125	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Camera di crescita (walk in) sensoristica, datalogger	1	Anna Spallini		NO	98.000,00			98.000,00						SI
80002170720202300126	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema di separazione a membrana	1	Anna Spallini		NO	95.000,00			95.000,00						SI
80002170720202300127	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Bioreattore anaerobico multiplo in parallelo (2 vasi x volume 250 ml)	1	Anna Spallini		NO	95.000,00			95.000,00						SI
80002170720202300128	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Liofilizzatore x biomassa microbica con condensatore da 6 litri (Advantage Pro Freeze Dryer)	1	Anna Spallini		NO	90.000,00			90.000,00						SI
80002170720202300129	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Robot	1	Anna Spallini		NO	88.000,00			88.000,00						SI
80002170720202300130	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema di disidratazione per biomassa microbica Spry Dryer (Mini Spray Dryer B-290 Advanced + Inert Loop B-295)	1	Anna Spallini		NO	82.000,00			82.000,00						SI
80002170720202300131	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		FoodScan Analizzatore NIR da banco per alimenti solidi	1	Anna Spallini		NO	82.000,00			82.000,00						SI
80002170720202300132	80002170720	2023	2023	H93C22000440007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Infratec - Analizzatore NIR per farine	1	Anna Spallini		NO	82.000,00			82.000,00						SI

NUMERO Intervento CUI (1)	Codice Fiscale Amministrazione	Prima annualità del primo programma nel quale l'intervento è stato inserito	Annualità nella quale si prevede di dare avvio alla procedura di affidamento	Codice CUP (2)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi	CUI lavoro o altra acquisizione nel cui importo complessivo l'acquisto è ricompreso (3)	Lotto funzionale (4)	Ambito geografico di esecuzione acquisto (Regione/I)	Settore	CPV (5)	Descrizione dell'acquisto	Livello di priorità (6)	RUP (7)	Durata del contratto (n. mesi)	L'acquisto è relativo a nuovo affidamento di contratto in essere	Stima dei costi dell'acquisto					Centrale di committenza o soggetto aggregatore al quale si farà ricorso per l'espletamento della procedura di affidamento (10)		Acquisto aggiunto o variato a seguito di modifica programma	
																1° anno	2° anno	Costi su annualità successive	Totale (8)	Apporto di capitale privato (9)	Codice AUSA	Denominazione		
800021707202300174	80002170720	2023	2023	H97G22000210007			NO	ITF47	forniture		Attrezzature per Potenziamento Recas		Alessia Maiellaro		SI	139.000,00			139.000,00					
800021707202300175	80002170720	2023	2023	H97G22000210007			NO	ITF47	forniture		attrezzatura informatica varia		Alessia Maiellaro		SI	78.472,40			78.472,40					
800021707202300176	80002170720	2023	2023	B37H22006160009	NO	0	NO	ITF47	forniture		N. 3 Workstation per analisi di immagine, fotogrammetria, e visione 3D e VR equipaggiate con monitor stereoscopico	1	Alessandro Quarta		NO	441.000,00			441.000,00					SI
800021707202300177	80002170720	2023	2023	B37H22006160009	NO	0	NO	ITF47	forniture		Magnetometro da drone Geometrics MagArrow+ Galaxy Tab Active LTE 64GB Black	1			NO	50.719,67			50.719,67					SI
800021707202300178	80002170720	2023	2023	B37H22006160009	NO	0	NO	ITF47	forniture		Spettrometro Escelle con ICCD Aryelle 150 spectrometer with ICCD detector	1			NO	56.114,75			56.114,75					SI
800021707202300179	80002170720	2023	2023	B37H22006160009	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sorgente laser M-NANO-Nd:YAG-1064-8-100-100 PR158C	1			NO	79.000,00			79.000,00					SI
800021707202300180	80002170720	2023	2023	H93C22000910006	NO	0	NO	ITF47	forniture		materiale di consumo	1			NO	78.914,84			78.914,84					SI
800021707202300181	80002170720	2023	2023	H93C22000640007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sequenziatore NGS	1			NO	97.000,00			97.000,00					SI
800021707202300182	80002170720	2023	2023	B97H22003970009	NO	0	NO	ITF47	servizi		Realizzazione sito web di progetto e servizio di catalogazione informatica ed integrazione, mediante Sistemi Informativi Geografici (GIS), nel Sistema Informativo Territoriale della Regione Puglia	1			NO	48.019,20	48.019,20	24.009,60	120.048,00					SI
800021707202300183	80002170720	2023	2023	B97H22003970009	NO	0	NO	ITF47	servizi		Attività di accompagnamento progetto	1			NO	30.256,00	30.256,00	15.128,00	75.640,00					SI
800021707202300184	80002170720	2023	2023	H94D23001750006	NO	0		ITF47	forniture		Sistema purificazione preparativo con interfaccia ESI-MS automatizzato	1			NO	122.000			122.000,00					SI
800021707202300185	80002170720	2023	2023	H94D23001750006	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema microfluidico per preparazione nanoparticelle e liposomi	1			NO	122.000,00			122.000,00					SI
800021707202300186	80002170720	2023	2023	H94D23001750006	NO	0	NO	ITF47	forniture		Sistema Patchliner per patch clamp automatizzato				NO	174.100			174.100,00					SI
800021707202300187	80002170720	2023	2023	H94D23001750006	NO	0	NO	ITF47	forniture		Banconi e cappe chimiche per laboratori	1			NO	85.400			85.400					SI
800021707202300188	80002170720	2023	2023	H93C22000640007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Surfe2r N1	1			NO	72.553,40			72.553,40					SI
800021707202300189	80002170720	2023	2023	H93C23000530007	NO	0	NO	ITF47	forniture		Chromium IX & Accessory Kit, 12 Mo	1			NO	81.967,00			81.967,00					SI

SCHEDA A - QUADRO DELLE RISORSE DISPONIBILI

Ulteriori dati (campi da compilare non visualizzati nel Programma biennale)			
Il Referente del programma		Codice Fiscale	
Quadro delle risorse necessarie per la realizzazione dell'acquisto			
Tipologia di risorse	1° anno	2° anno	Annualità successive
risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge			
risorse acquisite mediante apporti di capitali privati			
stanziamenti di bilancio	4.881.054,57	4.518.680,79	6.344.031,84
finanziamenti ai sensi dell'art. 3 del D.L. 310/1990 convertito in L. 403/1990			
risorse derivanti da trasferimento di immobili ex art. 191 D.Lgs. 50/2016			
Altra tipologia	21.787.789,62	2.435.942,20	197.317,10

I dati del quadro delle risorse sono calcolati come somma delle informazioni elementari relative a ciascun intervento di cui alla scheda E

Note

- (1) Codice CUI= c.f. Amministrazione + prima annualità del primo programma nel quale l'intervento è stato inserito + progressivo di 5 cifre della prima annualità del primo programma
- (2) Indica il CUP (cfr. art. 6, co. 4)
- (3) Compilare se nella colonna "Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi" si è risposto "SI" e se nella colonna ""Codice CUP" è stato riportato il CUP in quanto non presente.
- (4) Indica se lotto funzionale secondo la definizione di cui all'art. 3, co. 1, lett. qq) del D.Lgs. 50/2016
- (5) Relativa a CPV principale. Deve essere rispettata la coerenza, per le prime due cifre, con il settore: F = CPV< 45 o 48; S = CPV > 48
- (6) Indica il livello di priorità di cui all'art. 6 commi 10 e 11
- (7) Riportare nome e cognome del responsabile del procedimento
- (8) Importo complessivo ai sensi dell'art. 6, comma 5, ivi comprese le spese eventualmente sostenute antecedentemente alla prima annualità
- (9) Riportare l'importo del capitale privato come quota parte dell'importo complessivo
- (10) Dati obbligatori per i soli acquisti ricompresi nella prima annualità (Cfr articolo 8)
- (11) Indica se l'acquisto è stato aggiunto o è stato modificato a seguito di modifica in corso d'anno ai sensi dell'art. 7, commi 8 e 9. Tale campo, come la relativa nota e tabella, compaiono solo in caso di modifica del programma
- (12) La somma è calcolata al netto dell'importo degli acquisti ricompresi nell'importo complessivo di un lavoro o di un'altra acquisizione presente in programmazione lavori, forniture e servizi