



Anno: 2025

Consiglio di Amministrazione del 27/06/2025

Numero delibera: 282/2025 - Numero protocollo: 108490/2025

Odg: 4 - AFFARI PATRIMONIALI, LEGALI, ECONOMICI

UOR: Ufficio Acquisti e contratti

OGGETTO: 04/06 - Modifica urgente al Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 140.000,00 euro per gli anni 2025-2027.

Nominativo	F	C	A	As
prof. Roberto DI LENARDA	X			
prof. Lorenzo BONINI	X			
prof.ssa Roberta BULLA	X			
prof. Paolo GIANGASPERO	X			
dott. Michele TRITTA	X			
dott.ssa Andreina CONTESSA				X
dott. Roberto MORELLI				X
dott. Paolo SANTANGELO	X			
dott.ssa Patrizia PAVATTI	X			
sig. Enrico CANDOTTI	X			
dott.ssa Giulia DAMIANI	X			

Legenda: (F - Favorevole) - (C - Contrario) - (A - Astenuto) - (As - Assente)

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

VISTO l'articolo 37 del D.Lgs. 36/2023;

PREMESSO che, con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 632, prot. 210685 dd. 18/12/2024, è stato approvato il Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 140.000,00 euro per gli anni 2025-2027;

VISTO l'articolo 5, comma 9, lettera c) dell'allegato 5.I del D.Lgs.36/2023, il quale stabilisce che il Programma triennale è modificabile nel corso dell'anno «*previa apposita approvazione dell'organo competente [...] qualora le modifiche riguardino: l'aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma [...]*»;

ACQUISITA la richiesta di urgente acquisizione pervenuta da parte dell'Area Servizi ICT, Settore Sistemi Informativi del seguente acquisto, non precedentemente previsto in programmazione: "Servizio in modalità SaaS delle componenti applicative della suite *SebinaNEXT* e dei servizi manutentivi e di assistenza per il Polo SBN TSA", per un importo di € 380.000,00 imponibili, aliquota IVA pari al 22% della durata di 96 mesi;

ATTESO che, il costo del servizio di cui sopra graverà sulle coordinate contabili: UA.A.AMM.ICT.16.22.16 – Costi e ricavi comuni, A.S.10.800.070.210 – Sviluppo software di cui al Budget autorizzatorio 2025 e nelle more di approvazione dei rispettivi Budget autorizzatori per le annualità successive;

ACQUISITA la richiesta di urgente acquisizione pervenuta da parte del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche del seguente acquisto, non precedentemente previsto in programmazione: *“Spettrometro TAS (Transient Absorption Spectroscopy) per misure di assorbimento transiente al nanosecondo da campioni solidi e in soluzione”*, per un importo presunto di € 300.000,00 imponibili, aliquota IVA pari al 22%;

ATTESO che, il costo del servizio di cui sopra graverà sul seguente progetto e coordinate contabili: D22 – TFVG25FORNA_01 (CUP J93C25000340002) UA.A.RIC.D22.25 – Attività di ricerca, A.I.20.200.030.100 – Strumentazioni scientifiche di cui al Budget autorizzatorio 2025;

CONSIDERATO, per quanto premesso, che si rende necessario procedere alle integrazioni di cui sopra al Programma triennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 140.000,00 euro per gli anni 2025/2027, ai sensi dell'articolo 5, comma 9, lettera c) dell'allegato 5.I del D.Lgs. 36/2023, come indicato dalla tabella allegata al presente provvedimento;

CONSIDERATO che, quanto riportato nella tabella allegata alla presente, risulta coerente con quanto previsto in sede di Budget e di Bilancio di Ateneo e successive variazioni,

DELIBERA

1. di approvare la modifica al Programma degli acquisti di beni e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 140.000,00 euro per gli anni 2025-2027, come risultante dalla tabella allegata, della quale fa parte integrante;
2. di dare mandato all'Ufficio Acquisti e Contratti dell'esecuzione del presente provvedimento, nonché di effettuare le comunicazioni previste ai sensi dell'art. 5 di cui all'allegato I.5 e art.37 del D.Lgs. del 31 marzo 2023, n. 36 e ss.mm.ii.

Tabella allegata:

Numero Intervento CUI (1)	Codice fiscale amministrazione	Data inizio programma nel quale l'intervento è stato inserito	Data (anno) della procedura di affidamento	Codice CIP (2)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi	Codice CUI lavoro, attività, prestazione, servizio, ricerca, assistenza, ricepras (3)	Loro funzione (4)	Ambito geografico di estensione dell'acquisto (Regioni)	Settore	CPV	DESCRIZIONE DELL'ACQUISTO	Livello di priorità (6)	Responsabile Ufficio di Progetto (7)	numero (mesi) della durata del contratto in essere	Esigibilità relativa a nuovo affidamento di contratto in essere	STIMA DEI COSTI DELL'ACQUISTO (1)						Acquisto aggiunto o lasciato a seguito di modifica programma (11)		
																Primo anno	Secondo anno	terzo anno	Costi su annualità successive	Totale	Importo		Tipologia	codice
												tabella F.1	testo	numero (mesi)	sì/no	valore	valore	valore	valore	valore	valore	testo	tabella H.2	
	80018880324	2025	2025		no		no	ITM4	servizio	72620009	Affidamento del servizio in modalità SaaS delle componenti applicative della suite SphinalTE dei servizi manutentive di assistenza per il Pds SphITSA	1	Michela Bova	48-48	no	95.000,00	95.000,00	95.000,00	95.000,00	380.000,00	0			5
	80018880324	2025	2025	48C2200304002	no		no	ITM4	fornitura	38431000	Spettrometro TIS (Transfer Absorption Spectroscopy) per misure di assorbimento trasferite al ronzante da risonanza da componenti solide in soluzione	1	Marcel Cerno	12	no	300.000,00	0,00	0,00	0,00	300.000,00	0			5
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			
																valore	valore	valore	valore	valore	valore			