



Decreto Rettorale

OGGETTO: Programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi – art. 21 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici) – biennio 2023 – 2024. Integrazione

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA la deliberazione n. 47 del Consiglio di Amministrazione del 8/3/2023 con la quale, per tutte le ragioni nella stessa indicate, è stato deliberato:
- Art.1** Ai sensi e per gli effetti dell’art. 21, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 approvare gli interventi che compongono ad oggi il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro per il biennio 2023/2024, allegato alla presente delibera (All. 1 – Scheda B).
- Art. 2** Dare delega al Rettore di approvare gli altri interventi che perverranno da parte del Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio de Giorgi” e dal Centro Unico di Ateneo per la gestione dei Progetti di Ricerca e il Fund Raising nonché gli interventi proposti dalla Ripartizione Tecnica e Tecnologica.
- Art. 3** Al completamento, dare delega al Rettore di approvare il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro per il biennio 2023/2024 relativamente alle schede A – B- e C del modello redatto secondo lo schema di cui al DM n. 14 del 16 gennaio 2018.
- Art. 4** Procedere annualmente all’aggiornamento del Programma di cui all’art. 4.
- Art. 5** La Ripartizione Finanziaria e Negoziabile provvederà all’espletamento di tutti gli ulteriori adempimenti relativi agli obblighi di carattere informativo previsti nel medesimo art. 21 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50;
- VISTA la direttoriale prot. n. 48709 del 21/2/2023 con cui è stato richiesto alle strutture d’Ateneo di comunicare il proprio fabbisogno di acquisti di beni e servizi di importo unitario pari o superiore a 40.000,00 euro per il biennio 2023 – 2024;
- VISTA la mail del Coordinatore del Centro Unico d’Ateneo del 13/3/2023, Dott. Andrea Filieri, con la quale ha dato riscontro alla direttoriale prot. n. 48709 del 21/2/2023;
- VISTA la mail del 6/3/2023 della Dirigente della Ripartizione Tecnica e Tecnologica, Ing. Gabriella Gianfrate, con la quale ha dato riscontro alla direttoriale prot. n. 48709 del 21/2/2023;
- VISTA la nota prot. n. 60479 del 7/3/2023 con la quale il Responsabile amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica, dott.ssa Tonia Romano, ha con la quale ha dato riscontro alla direttoriale prot. n. 48709 del 21/2/2023;
- VISTI gli interventi come di seguito riassunti e recante l’importo complessivo del contratto non distribuito nelle annualità di durata:

STRUTTURA	ACQUISTO PROGRAMMATO	IMPORTO €	ANNUALITA'	RUP
Centro Unico d'Ateneo	PIR01_00028_LifeWatch_PLUS impianto FTW	101.640,00	2023	Filieri Andrea
Ripartizione Tecnica e tecnologica	ACS	141.634,09	2023	Gabriella Gianfrate
	APS	84.000,00	2023	Gabriella Gianfrate
	Nature	90.769,41	2023	Gabriella Gianfrate
	Springer	412.265	2023	Gabriella Gianfrate
	Viley	161.233,00	2023	Gabriella Gianfrate

	Contratto triennale CINECA	1.527.801,12	2023	Gabriella Gianfrate
	Convenzione CRUI Google-TIM	210.000,00	2023	Gabriella Gianfrate
	Manutenzione impianti CED (da annualità 2022)	101.211,20	2023	Gabriella Gianfrate
	Manutenzione macchine CED (da annualità 2022)	153.567,20	2023	Gabriella Gianfrate
Dipartimento di Matematica e Fisica	Attrezzatura tecnico-scientifica: SEM/EDS sample inspection system for quality assessment	139.000,00	2023	Antonia Romano
	Attrezzatura tecnico-scientifica: RF sputtering for grid stabilisation, cleaning and hydrofiling	81.000,00	2023	Antonia Romano
	Attrezzatura tecnico-scientifica: CryoEM Sample Preparation: plunge freezer for EM grids	84.000,00	2023	Antonia Romano
	Attrezzatura tecnico-scientifica: Microfluidic chip fabrication set-up	71.000,00	2023	Antonia Romano
	Attrezzatura tecnico-scientifica: Amnis® - ImageStream®X Mk II - Imaging Flow Cytometer	490.000,00	2023	Longo Christian
	Attrezzatura tecnico-scientifica: IMAGING FLOW CYTOMETRY SET-UP FOR CELL MECHANICS IN REAL TIME	290.000,00	2023	Longo Christian
	Vector Network Analyzer (VNA) ad alte prestazioni (ZNA67, 4 ports):	150.000,00	2023	Antonia Romano
	Spettrometro per NMR	80.000,00	2023	Antonia Romano
	Vertical Electron Beam Evaporator	50.000,00	2023	Antonia Romano
	Atomic force microscope	70.000,00	2023	Antonia Romano

VERIFICATO

che le suddette acquisizioni di beni e servizi sono da ricomprendere nella programmazione di cui all'art. 21, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 in aggiunta a quelle già approvate con delibera n. 47 del Consiglio di Amministrazione del 8/3/2023;

RITENUTO

necessario integrare la scheda B del Programma approvata con la delibera n. 47 del Consiglio di Amministrazione del 8/3/2023 con l'inserimento dei suddetti ulteriori interventi che in effetti sono ricompresi nel Programma allegato al presente decreto (ALL_1);

RITENUTO

quindi di approvare il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro per il biennio 2023/2024 redatto secondo lo schema di cui al DM n. 14 del 16 gennaio 2018 recante "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali";

VISTO

l'art. 21 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici";

DECRETA

- 1) Ai sensi e per gli effetti dell'art. 21, comma 6 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 approvare il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro per il biennio 2023/2024, allegato al presente decreto (All. 1 – Schede A-B-C).

Il Rettore
(Prof. Fabio Pollice)

Alla comunicazione del CdA