



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Area Contratti e Affari Generali  
Settore Acquisti, Contratti e Patrimonio  
Ufficio Acquisti e contratti**

Oggetto: Modifica urgente al programma biennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 40.000,00 euro per gli anni 2023-2024.

**IL RETTORE**

VISTO l'articolo 37 del d.lgs. 36/2023 e considerato che lo stesso si applicherà alla programmazione degli acquisti a partire dall'anno prossimo;

RITENUTO pertanto, fino alla data del 31/12/2023, di procedere inserendo eventuali variazioni al programma biennale degli acquisti anche di importo compreso fra 40.000,00 e 140.000,00 euro;

PREMESSO che con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 524 dd. 22/12/2022 prot. 170978 dd. 23/12/2022 è stato approvato il programma biennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 40.000,00 euro per gli anni 2023-2024;

VISTO l'articolo 7, comma 8, lettera c) del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti del 16 gennaio 2018, n. 14, il quale stabilisce che il programma biennale 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 [...]»;

VISTO che ai sensi dell'art. 8, comma 4 dello Statuto di Ateneo, il Rettore «In caso di necessità e di urgenza, adotta, sotto la propria responsabilità, provvedimenti in materie che rientrano nella competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione. Tali provvedimenti sono sottoposti alla ratifica dell'organo competente nella sua prima adunanza successiva»;

ACQUISITA la richiesta di acquisizione di un manipolatore per movimentazione di campioni con alta precisione in ultra alto vuoto, pervenuta da parte del Dipartimento di Fisica dell'Ateneo;

ATTESO che l'acquisto in questione è finanziato con fondi PNRR/PNC, PE NQSTI Spoke 5, CUP J93C22001510006;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Area Contratti e Affari Generali  
Settore Acquisti, Contratti e Patrimonio  
Ufficio Acquisti e contratti**

PRESO ATTO che la fornitura verrà aggiudicata tramite affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del d.lgs. 36/2023 e che l'importo massimo è stimato in euro 73.292,50 più IVA al 22%;

ACQUISITA la richiesta di acquisizione di un'apparecchiatura di ricerca "Single mode fiber-laser with CW emission at 556 nm", pervenuta da parte del Dipartimento di Fisica dell'Ateneo;

ATTESO che l'acquisto in questione è finanziato con fondi PNRR/PNC, PE NQSTI Spoke 3, CUP J93C22001510006;

PRESO ATTO che la fornitura verrà aggiudicata tramite affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del d.lgs. 36/2023, con eventuale previo espletamento di indagine di mercato, e che l'importo massimo è stimato in euro 55.000,00 più IVA al 22%;

ACQUISITA la richiesta di acquisizione di uno scanner per vetrini ad alte prestazioni per l'acquisizione di immagini ad alta risoluzione, pervenuta da parte del Dipartimento Universitario Clinico di Scienze mediche, chirurgiche e della salute dell'Ateneo;

ATTESO che l'acquisto in questione è finanziato con fondi PNRR/PNC, CN3 RNA Spoke 4, CUP J93C22000530006;

PRESO ATTO che la fornitura verrà aggiudicata tramite affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del d.lgs. 36/2023, in seguito a previo espletamento di indagine di mercato e che l'importo massimo è stimato in euro 170.000,00 più IVA al 22%;

SEGNALATA da parte dell'Area dei servizi ICT dell'Ateneo la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di un applicativo web per la visualizzazione degli orari delle lezioni e di una APP per la gestione delle presenze;

ATTESO che l'acquisto in graverà sul bilancio del settore sistemi informativi, UO 000810;

PRESO ATTO che la fornitura verrà aggiudicata tramite affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del d.lgs. 36/2023 e che l'importo massimo è stimato in euro 85.000,00 più IVA al 22%;

SEGNALATA da parte del Dipartimento di Fisica dell'Ateneo la necessità di procedere all'affidamento della fornitura di una Camera EMCCD per applicazioni di imaging;



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**Area Contratti e Affari Generali  
Settore Acquisti, Contratti e Patrimonio  
Ufficio Acquisti e contratti**

RICHIAMATO il decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica, prot. 1099 del 21/08/2023, relativo all'accettazione dei finanziamenti PRIN 2022 in cui è ricompreso l'acquisto indicato;

ATTESO che l'acquisto in graverà sul bilancio del Dipartimento di Fisica, CUP J53D23001730006;

PRESO ATTO che la fornitura verrà aggiudicata tramite affidamento diretto, ai sensi dell'articolo 50, comma 1, lettera b), del d.lgs. 36/2023, in seguito a previo espletamento di indagine di mercato e che l'importo massimo è stimato in euro 60.000,00 più IVA al 22%;

CONSIDERATO, per quanto premesso, che si rende necessario procedere alle integrazioni di cui sopra al programma biennale degli acquisti di forniture e servizi di importo pari o superiore a 40.000,00 euro per gli anni 2023/2024 ai sensi dell'articolo 7, comma 8, lettera c), del D.M. n. 14 del 16 gennaio 2018, come indicato dalla tabella allegata al presente provvedimento;

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

**DECRETA**

1. di approvare la modifica al Programma degli acquisti di beni e di servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro per gli anni 2023-2024 come risultante dalla tabella allegata, della quale fa parte integrante;
2. di dare mandato all'Ufficio Acquisti e Contratti dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Amministrazione.

**IL RETTORE**

*F.to prof. Roberto Di Lenarda*



Tabella allegata

Nome Struttura (Dipartimento, Settore, Ufficio, ...)	CUP (SE ESISTENTE)	CPV	Descrizione CPV	Descrizione dell'acquisto	Livello di priorità (Tabella B.1)	Acquisto ricompreso nell'importo complessivo di un lavoro o di altra acquisizione presente in programmazione di lavori, forniture e servizi (Tabella B.2bis)	CUI lavoro o altra acquisizione nel cui importo complessivo l'acquisto è eventualmente ricompreso (3)	Lotto funzionale (4)	RUP	Durata del contratto (in mesi)	STIMA DEI COSTI DELL'ACQUISTO (*)				Apporto di capitale privato		Tipologia risorse (Tabella R)	CENTRALE DI COMMITTEENZA O SOGGETTO AGGREGATORE AL QUALE SI FARA' RICORSO PER L'ESPLETAMENTO DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO)		Acquisto aggiunto o variato a seguito di modifica programma (12) (Tabella B.2)
											Primo anno	Secondo anno	Costi su annualità successive	Totale	Importo	Tipologia (Tabella B.1bis)		codice AUSA	denominazione	
Ufficio Acquisti e contratti	J93C22001510006	38436100-1	Agitatori meccanici	Fornitura di manipolatore per movimentazione di campioni con alta precisione in ultra alto vuoto. Acquisto con fondi PNRR/PNC	1	1		NO	Celso Nannini	12	89.416,85	-	-	89.416,85	0		7 PNRR			2
Ufficio Acquisti e contratti	J93C22001510006	38636100-3	Laser	Fornitura di un'apparecchiatura di ricerca "Single mode fiber-laser with CW emission at 556 nm". Acquisto con fondi PNRR/PNC	1	1		NO	Giovanni Comelli	12	67.100,00	-	-	67.100,00	0		7 PNRR			2
Ufficio Acquisti e contratti	J93C22000530006	38511200-2	Microscopi elettronici a trasmissione	Fornitura di uno scanner per vetrini ad alte prestazioni per l'acquisizione di immagini ad alta risoluzione. Acquisto con fondi PNRR/PNC	1	1		NO	Nicolò De Manzini	12	207.400,00	-	-	207.400,00	0		7 PNRR			2
Area dei servizi ICT		72262000-9	Servizi di sviluppo software	Fornitura di un applicativo web per la visualizzazione degli orari delle lezioni e di una APP per la gestione delle presenze	1	1		NO	Michele Bava	15	103.700,00	-	-	103.700,00	0		4			2
Dipartimento di Fisica	J53D23001730006	38650000-6	Apparecchiature fotografiche	Fornitura di camera EMCCD per applicazioni di imaging	1	1		NO	Giovanni Comelli	12	73.200,00	-	-	73.200,00	0		7 - finanziamento bando PRIN 2022			2