



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

DIVISIONE RISORSE PATRIMONIALI

SETTORE RISORSE PATRIMONIALI

UFFICIO ECONOMATO

Via Duomo, 6 – 13100 Vercelli VC

Tel. 0161 261577 - Fax 0161 213290

economato@uniupo.it

Oggetto: Quinta variazione/integrazione alla programmazione biennale di forniture e servizi, periodo 2021/2022.

IL DIRETTORE GENERALE

- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 14/2020/7.4 del 18 dicembre 2020 con la quale veniva approvato il programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi per il periodo 2021_2022;
- Considerato** che la normativa prevede che il programma possa essere aggiornato in corso d'anno, previa approvazione da parte dell'organo competente, qualora le modifiche che intervengono sono legate alla natura, alla tipologia ed al valore (importo) dell'acquisto, come indicato all'art. 7, comma 8, del Decreto Ministeriale delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 14 del 16 gennaio 2018;
- Considerato** che nella delibera del Consiglio di amministrazione n. 14/2020/7.4, si conferiva al Direttore Generale la delega per l'approvazione delle modifiche al piano biennale di acquisto di beni e servizi che si rendano necessarie in corso d'anno, successivamente alla sua approvazione, nei casi e alle condizioni indicate dall'art. 7, comma 8 del Decreto Ministeriale delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 14 del 16 gennaio 2018, salvo comunicazione semestrale (giugno/settembre) al Consiglio stesso;
- Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7/2021/10.3 del 25 giugno 2021 con la quale venivano approvate le variazioni apportate al programma biennale per l'acquisto di forniture e servizi 2021_2022, nel semestre gennaio-giugno 2021;
- Vista** la nota protocollo n. 53812 dell'8 giugno 2021 avente ad oggetto **"Fondo Unico per gli Investimenti 2021- ripartizione ai Dipartimenti"**;
- Vista** la nota protocollo n. 86365 del 21 luglio 2021, con la quale il Direttore del Dipartimento di Studi per l'Economia e l'Impresa (DISEI), Prof. Massimo Cavino, ha presentato la richiesta di acquisto di strumentazioni a valere sulla quota di fondo assegnata al DISEI e in particolare l'acquisto di strumentazione informatica (server, pc workstation, pc per aule informatiche, pc per servizi all-in-one) per l'importo complessivo pari a Euro 68.195,50 oltre IVA di legge;
- Viste** le note protocollo n. 87578 e 87589 del 23 luglio 2021 con le quali il Responsabile del Settore Amministrazione Dipartimenti e Scuola di Area Medica, Dott. Cellerino, ha presentato le richieste di acquisto di strumentazioni a valere sulla quota di fondo assegnata, per i Dipartimenti di Medicina Traslazione e di Scienze della Salute, per complessivi Euro 289.000 oltre IVA e precisamente:

- Ecografo di alta gamma con setting per ecografia muscoloscheletrica, Euro 63.000 oltre IVA di legge;
- Strumento per citofluorometria High throughput, Euro 75.000 oltre IVA di legge;
- Irradiatore per cellule per topi, Euro 100.000 oltre IVA di legge;
- Sistema per monitorare il metabolismo in vivo, Euro 51.000 oltre IVA di legge;

Vista la richiesta pervenuta in data 17 agosto 2021 dall'Ufficio Sistemi a e Apparati Software dell'Ateneo, relativa all'acquisto di strumentazioni a valere sulla quota di fondo assegnata al DISUM e in particolare l'acquisto di strumentazione informatica per l'aggiornamento tecnologico dell'aula informatica e del Server, per l'importo complessivo pari a Euro 62.800,00 oltre IVA;

Vista la richiesta pervenuta in data 30 luglio 2021 protocollo n. 91702, con la quale il Consiglio del Dipartimento di Scienze del Farmaco (DSF) dell'Ateneo nella seduta del 26 luglio 2021, deliberava l'intenzione di procedere con la progettazione, fornitura e installazione di un impianto fotovoltaico da 50kWp, con garanzia ventennale, presso la sede di Largo Donegani n. 2, in Novara, per l'importo pari a Euro 55.000, 00 oltre IVA di legge;

Vista richiesta pervenuta in data 19 agosto 2021 dall'Ufficio Sistemi a e Apparati Software dell'Ateneo, relativa all'acquisto, per 24 mesi, dell'estensione della larghezza di banda e dello spazio di archiviazione della piattaforma software di comunicazione Kaltura, necessario per aumentare lo spazio a disposizione per l'archiviazione delle registrazioni delle lezioni, in modo che le stesse possano essere consultate liberamente dagli studenti in modalità differita, per l'importo complessivo pari a Euro 55.800,00 oltre IVA;

Considerato che con nota del 20 luglio 2021, nostro protocollo n. 89196 del 26 luglio 2021, Finpiemonte S.p.A. ha comunicato l'approvazione della domanda di agevolazione nell'ambito del progetto INFRA_P2 – Linea A “Potenziamento di laboratori di prova ed infrastrutture di ricerca” del Prof. Marcello Manfredi (codice progetto MS4CoV) relativo all'acquisto di una Piattaforma high-throughput di spettrometria di massa per la lotta contro COVID-19 e future pandemie ad uso del CAAD, in particolare si tratta dell'acquisto di uno spettrometro di massa ad alta risoluzione a filtro quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla Tecnologia Orbitrap e accoppiato ad un cromatografo liquido, per l'importo complessivo pari a Euro 821.000,00 (IVA compresa);

Considerato che con nota del 20 luglio 2021, nostro protocollo n. 89218 del 26 luglio 2021, Finpiemonte S.p.A. ha comunicato l'approvazione della domanda di agevolazione nell'ambito del progetto INFRA_P2 – Linea A “Potenziamento di laboratori di prova ed infrastrutture di ricerca” della Prof.ssa Marisa Gariglio (codice progetto BSL3-NTA), relativo all'allestimento di un laboratorio BSL3 (Biosafety Level-3) per analisi fenotipica, varianti SARS-CoV-2, compreso test di infezione per determinazione anticorpi neutralizzanti (NTA). Il progetto prevede tra gli altri, l'acquisto di un lettore di piastri automatizzato per la rilevazione del segnale in campo chiaro e in fluorescenza (Whole-Well Image Cytometer), per l'importo complessivo pari a Euro 165.500,00 (oltre IVA);

Preso Atto che la concessione dell'agevolazione è subordinata all'invio di specifica documentazione e sua approvazione da parte di Finpiemonte S.p.A., come precisato all'art. 3.3 del Bando e che i tempi di rendicontazione del progetto risultano essere piuttosto ridotti;

- Preso atto** che, si rende necessario procedere alla variazione della Programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi per il periodo 2021_2022, con l'inserimento degli interventi suindicati;
- Visto** il D. Lgs. 18/04/2016 n. 50 e s.m.i;
- Visto** il D.M. 16 gennaio 2018 recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma biennale, dei suoi aggiornamenti annuali e dell'elenco annuale dei lavori pubblici;
- Visto** lo Statuto dell'Università:

DECRETA

1. Di approvare l'integrazione della Programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi per il periodo 2021_2022, inserendo i seguenti acquisti:
 - Acquisto di strumentazione informatica (server, pc workstation, pc per aule informatiche, pc per servizi all-in-one) per l'importo complessivo pari a Euro 83.198,51 (IVA compresa) - UPB: AIVdiseiINVESTIMENTI;
 - Ecografo di alta gamma con setting per ecografia muscoloscheletrica, Euro 76.860,00 (IVA compresa) – UPB: AIVsmedINVESTIMENTI;
 - Strumento per citofluorometria High throughput, Euro 91.500,00 (IVA compresa) – UPB: AIVsmedINVESTIMENTI;
 - Irradiatore per cellule per topi, Euro 122.000,00 (IVA compresa) – UPB: AIVsmedINVESTIMENTI;
 - Sistema per monitorare il metabolismo in vivo, Euro 62.220,00 (IVA compresa) – UPB: AIVsmedINVESTIMENTI;
 - Acquisto di strumentazione informatica l'aggiornamento tecnologico dell'aula informatica e del Server del DISUM, per l'importo complessivo pari a Euro 76.616,00 (IVA compresa) – UPB: AIVdisumINVESTIMENTI;
 - Progettazione, fornitura e installazione di impianto fotovoltaico presso la sede del Dipartimento di Scienze del Farmaco (DSF), in Novara. Largo Donegani n. 2, Euro 67.100,00 (IVA compresa)
 - Acquisto, per 24 mesi, dell'estensione della larghezza di banda e dello spazio di archiviazione della piattaforma software di comunicazione Kaltura, per l'importo pari a Euro 68.076,00 (IVA compresa), UPB: AIEictPT19-20_InfrastruttureDigitali;
 - Spettrometro di massa ad alta risoluzione a filtro quadrupolare accoppiato ad un sistema FT MS basato sulla Tecnologia Orbitrap e accoppiato ad un cromatografo liquido, Euro 821.000,00 (IVA compresa) – Progetto INFRAP2 – UPB: RIEsrIINFRAP2_MS4CoV;
 - l'acquisto di un lettore di piastrine automatizzato per la rilevazione del segnale in campo chiaro e in fluorescenza (Whole-Well Image Cytometer), per l'importo complessivo pari a Euro 201.910,00 (IVA compresa) – Progetto INFRAP2 – UPB: RIEsrIINFRAP2_BSL3-NTA;

2. di autorizzare gli uffici competenti a redigere il nuovo programma biennale di acquisti di forniture e servizi, periodo 2021_2022, integrato come sopra, in conformità agli schemi-tipo di cui al Decreto Ministeriale delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 14 del 16 gennaio 2018, recante la disciplina di



UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

attuazione dell'art. 21, comma 8, del D. Lgs. n. 50/2016, e a pubblicarlo sul sito dell'Ateneo e sul sito Informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

F.TO
IL DIRETTORE GENERALE
(PROF. ANDREA TUROLLA)

VISTO
REGOLARITÀ CONTABILE
(DOTT. DIONISIO MUCCIOLI)

VISTO
IL RESPONSABILE DEL SETTORE RISORSE PATRIMONIALI
(ARCH. LAURA GILI)

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.