



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

Consiglio di Amministrazione del 25 novembre 2022

Classificazione: II/7

Struttura proponente: Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

Soggetto richiedente: Divisione appalti, convenzioni e patrimonio

N. ordine del giorno: 4.01

Argomento: provvedimenti finanziari

Oggetto: programma biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022 e 2023 - integrazione

Il Presidente, verificata la sussistenza dei requisiti per la validità dell'adunanza previsti dall'articolo 4 del *Regolamento generale di Ateneo*, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio di Amministrazione nella seguente composizione:

	F	C	Ast	Ag	Ass		F	C	Ast	Ag	Ass
Prof. Roberto DI PIETRA	x					Dott.ssa Rosanna ZARI				x	
Prof. Costanza CONSOLANDI	x					Prof. Giuliano VOLPE				x	
Prof. Paola PALMITESTA	x					Dott. Vittorio INNOCENTI	x				
Prof.ssa Alessandra VIVIANI				x		Sig.na Alessia Coglianese				x	
Prof. Alessandro ROSSI	x										
Dott. Lorenzo COSTA	x										

(Legenda: F = favorevole, C = contrario, Ast = astenuto, Ag= assente giustificato, Ass = assente)

- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Siena, con particolare riferimento all'art. 5, co. 1 che prevede che *"l'Università assume, per l'esercizio delle proprie funzioni, il metodo operativo della programmazione strategica e della verifica e valutazione dei risultati [...]"*;
- visto il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. *"Codice dei contratti pubblici"*, con particolare riferimento all'art. 21 in cui si prevede che *"Le amministrazioni aggiudicatrici adottano il programma biennale degli acquisti di beni e servizi di importo unitario superiore a € 40.000,00 e il programma triennale dei lavori pubblici di importo stimato pari o superiore a € 100.000,00, nonché i relativi aggiornamenti annuali. I programmi sono approvati nel rispetto dei documenti programmatori e in coerenza con il bilancio"*;
- visto il Decreto Interministeriale 16 gennaio 2018, n. 14 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e del Ministero dell'Economia e delle Finanze con cui è stato adottato il *"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"*;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione nr. 277/2021 (prot. 188845/2021) assunta nella seduta del 22 ottobre 2021 con cui è stata approvato il programma biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022 e 2023;
- considerato che il Dipartimento di Scienze Sociali, Politiche e Cognitive dell'Università di Siena è risultata assegnataria nell'ambito del programma europeo per la ricerca Horizon 2020 del grant agreement 959234 *"Eurocommet"*, che ha come responsabile scientifico il Prof. Pierangelo Isernia;
- rilevato che, per condurre la ricerca nell'ambito del grant agreement richiamato al punto precedente, vi è la necessità di acquisire un servizio di indagine a livello nazionale e locale in 5 Paesi europei e di



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

reclutamento dei partecipanti/panelisti ad una serie di sessioni deliberative online per il quale è stato stimato un valore presunto di mercato pari a € 170.000,00;

- considerato che il progetto di ricerca Eurocommet ha avuto avvio il 1° marzo 2021 e che il pertinente capitolato dei servizi ha subito nel corso dell'anno varie modifiche, che hanno richiesto l'approvazione sia della Commissione Europea che degli altri beneficiari, ragione per cui l'acquisizione del servizio di indagine e di reclutamento dei panelisti non poteva essere utilmente programmato il 21 ottobre 2021, data in cui il Consiglio di Amministrazione ha approvato la programmazione biennale delle acquisizioni di servizi e forniture di Ateneo per gli anni 2022/2023;
- vista la richiesta del prof. Pierangelo Isernia del 10 novembre 2022 (prot. 228676 dell'11/11/2022) con cui si richiede la modifica della programmazione biennale delle acquisizioni di servizi e forniture di Ateneo per gli anni 2022/2023 per poter procedere tempestivamente ad attivare le procedure necessarie per l'acquisizione del servizio funzionale alle attività di ricerca sopra indicate;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria Amministrativa del DISPOC pervenuta in data 25 novembre 2022 con cui si richiede la correzione del valore stimato dell'acquisizione in € 200.000,00;
- visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (di seguito "PNRR"), ufficialmente presentato alla Commissione Europea in data 30 aprile 2021 ai sensi dell'art. 18 del Regolamento (UE) n. 2021/241 e valutato positivamente con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificato all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021;
- visto il Decreto del Ministero dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021 e successiva rettifica del 23 novembre 2021, recante "Assegnazione delle risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi PNRR e ripartizione di traguardi e obiettivi per scadenze semestrali di rendicontazione", con cui sono state assegnate al Ministero dell'Università e della Ricerca risorse per l'attuazione degli interventi del PNRR nell'ambito della Missione 4 - Componente 2 "Dalla Ricerca all'Impresa" (di seguito "M4C2"),
- visto il Decreto Direttoriale MUR n. 3277 del 30 dicembre 2021, "Avviso pubblico per la presentazione di proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione – nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU";
- visto il Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento nr. 1050 del 23 giugno 2022 con cui viene assegnato il finanziamento al Soggetto Attuatore dell'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem, nell'ambito di intervento "1. Health", che si è costituito nella forma di società consortile a responsabilità limitata denominata "Tuscany Health Ecosystem società consortile a responsabilità limitata", in forma abbreviata "THE s.c.ar.l." (CF 07199530481), partecipata dall'Università degli Studi di Siena;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Medicina Molecolare e dello Sviluppo (prot. 226726 del 09/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche del progetto "Chronic faecal microbial transplant to prevent aging-related pathologies and cognitive decline" nell'ambito degli obiettivi del suddetto Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem, il prof. Eugenio Bertelli ha previsto l'acquisizione di un microscopio confocale a scansione laser del valore stimato di € 164.000,00, oltre oneri fiscali;
- visto il Decreto Direttoriale MUR n. 3138 del 16 dicembre 2021, così come rettificato dal Decreto Direttoriale MUR n. 3175 del 18 dicembre 2021, "Avviso pubblico per presentazione proposte di intervento per il potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza";
- visto il Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento nr. 1035 del 17 giugno 2022 con cui viene assegnato il finanziamento al Soggetto Attuatore del Centro Nazionale "National Center for Gene



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

Therapy and Drugs based on RNA Technology” per la tematica “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA”, che si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” (CF 92315700283), partecipata dall’Università degli Studi di Siena;

- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie Mediche (prot. 229657 del 14/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie nell’ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA – affiliato a Spoke 1, la prof.ssa Alessandra Renieri ha previsto l’acquisizione della strumentazione Sequell System confocale del valore stimato di € 446.000,00, oltre oneri fiscali;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (prot. 231852 del 16/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie nell’ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA – Spoke 6, il prof. Massimo Olivucci ha previsto l’acquisizione di strumentazione NMR da banco del valore stimato di € 90.000,00, oltre oneri fiscali;
- visto il Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento nr. 1034 del 17 giugno 2022 con cui viene assegnato il finanziamento al Soggetto Attuatore del Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center” per la tematica “Bio-diversità”, che si è costituito nella forma di società consortile a responsabilità limitata denominata "National Biodiversity Future Center SCarL", in forma abbreviata "NBFC s.c.ar.l." (CF07058500823), partecipata dall’Università degli Studi di Siena;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Scienze della Vita (prot. 231747 del 16/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie nell’ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale National Biodiversity Future Center – Spoke 3, il prof. Francesco Frati (Principal Investigator dello Spoke 3) e il prof. Fabrizio Monaci (Partner dello Spoke 3) hanno previsto l’acquisizione di strumentazione per l’implementazione del sistema HPLC, già esistente nel dipartimento, del valore stimato di € 96.000,00, oltre oneri fiscali;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Scienze della Vita (prot. 234342 del 21/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie nell’ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale National Biodiversity Future Center – Spoke 3, il prof. Francesco Frati (Principal Investigator dello Spoke 3) e il prof. Stefano Loppi (Partner dello Spoke 3) hanno previsto l’acquisizione di strumentazione per l’ulteriore implementazione del sistema HPLC, già esistente nel dipartimento, del valore stimato di € 101.000,00, oltre oneri fiscali;
- visto il Decreto Direttoriale MUR di concessione del finanziamento nr. 1032 del 17 giugno 2022 con cui viene assegnato il finanziamento al Soggetto Attuatore del Centro Nazionale “National Research Centre for Agricultural Technologies” per la tematica “Tecnologie dell’Agricoltura (Agritech)”, che si è costituito nella forma di Fondazione denominata “Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell’Agricoltura – Agritech” (CF 10069531217), partecipata dall’Università degli Studi di Siena;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (prot. 232928 del 17/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie nell’ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell’Agricoltura – Agritech – Spoke 9, il prof. Angelo Riccaboni (Principal Investigator dello Spoke 9) e la prof.ssa Gabriella Tamasi (Partner dello Spoke 9) hanno previsto l’acquisizione della strumentazione isoprime precisON IRMA per analisi isotopica di elementi leggeri H/C/N/O/S del valore stimato di € 455.000,00, oltre oneri fiscali, nonché l’acquisizione di strumentazione necessaria per l’implementazione dell’apparecchio NMR Bruker 600 MHz ad alta risoluzione, già esistente nel dipartimento, del valore stimato di € 160.000,00, oltre oneri fiscali;
- vista la richiesta della Responsabile della Segreteria del Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia (prot. 232995 del 17/11/2022) con cui si specifica che, per condurre le ricerche necessarie



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

nell'ambito degli obiettivi del suddetto Centro Nazionale di Ricerca per le tecnologie dell'Agricoltura – Agritech – Spoke 9, il prof. Angelo Riccaboni (Principal Investigator dello Spoke 9) e la prof.ssa Gabriella Tamasi (Partner dello Spoke 9) hanno previsto l'acquisizione della strumentazione ICP-MS-QQQ per analisi isotopica di elementi pesanti del valore stimato di € 360.000,00, oltre oneri fiscali;

- rilevato che tutte le sopra descritte acquisizioni, previste per condurre le ricerche necessarie nell'ambito degli obiettivi dei suddetti progetti finanziati con le risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 - Componente 2 – Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU, non sono state ricomprese nel programma biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022 e 2023 approvato dal C.d.A. il 22 ottobre 2021, poiché a tale data non era conoscibile la disponibilità delle risorse che sarebbero state poi portate dal PNRR stesso;
- visto l'art. 7, comma 8, del su citato Decreto MIT 16 gennaio 2018, n. 14, il quale prevede la possibilità di aggiornare il programma biennale degli acquisiti di forniture e servizi nel corso dell'anno, previa apposita approvazione dell'organo competente, in caso di sopravvenuta disponibilità di finanziamenti non prevedibili al momento della prima approvazione del programma;
- visto l'art. 6, comma 13 del medesimo Decreto MIT 14/2018, il quale prevede che ogni amministrazione individui, nell'ambito della propria organizzazione, un'unica struttura e un unico soggetto referente per la redazione del programma biennale degli acquisiti di forniture e di servizi;
- vista la Disposizione del Direttore generale n. 787 dell'11 settembre 2018 (prot. 146172-VII/4) "Provvedimenti di nomina – strutture e referenti programma triennale dei lavori pubblici e programma biennale degli acquisti forniture e servizi" che, ai fini della programmazione di Ateneo relativa alle forniture e ai servizi, ha individuato, quale struttura di riferimento, la Divisione appalti, convenzioni e patrimonio e, quale referente unico, il responsabile pro tempore di detta struttura, dott. Fabio Semplici;
- visto il provvedimento del Direttore generale assunto con disposizione nr. 1634/2022 (prot. n. 101275 del 02/05/2022), con cui sono stati nominati i Responsabili unici del procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i per le strutture dell'Ateneo;
- verificata la relazione tecnica allegata, dalla quale risulta la conformità della presente delibera alle normative vigenti;

DELIBERA

1. di integrare il programma biennale delle acquisizioni di forniture e di servizi per gli anni 2022 e 2023, approvato con la delibera del C.d.A. nr. 277/2021, così come aggiornato con la delibera del C.d.A. nr. 163/2022, con i seguenti interventi:

CPV	OGGETTO	RUP	IMPORTO	CUP
79300000-7	Ricerca di mercato ed economica, indagini e statistiche	Cristina Masoni	€ 200.000,00	B69C20000500006
38510000-3	Microscopio	Angela Farnetani	€ 164.000,00	B63C22000680007
33124110-9	Sistemi diagnostici (sequenziatore)	Sandra Maggi	€ 446.000,00	B63C22000610006
33111610-0	Impianto a risonanza magnetica (NMR)	Monica Rocchi	€ 90.000,00	B63C22000610006
33253220-6	Cromatografo (HPLC)	Monica Rocchi	€ 96.000,00	B63C22000650007



UNIVERSITÀ DI SIENA 1240

Ufficio Organi Collegiali

CPV	OGGETTO	RUP	IMPORTO	CUP
33253220-6	Cromatografo (HPLC)	Monica Rocchi	€ 101.000,00	B63C22000650007
38433100-0	Spettrometro di massa (Isopreme precisiON IRMS)	Monica Rocchi	€ 455.000,00	B63C22000640005
33111610-0	Impianto a risonanza magnetica (NMR)	Monica Rocchi	€ 160.000,00	B63C22000640005
38433100-0	Spettrometro di massa (ICP-MS-QQQ)	Monica Rocchi	€ 360.000,00	B63C22000640005

2. di dare atto che le acquisizioni riportate nel punto precedente dovranno essere oggetto di specifica determinazione a contrarre nella quale sarà verificata l'effettiva consistenza del complessivo importo di acquisizione e la modalità di scelta del contraente;
3. in caso di necessità e urgenza, in particolare relativamente ai progetti del PNRR, dare mandato al Rettore di modificare la predetta programmazione con apposito decreto, salva poi la ratifica da parte del Consiglio di Amministrazione

La presente delibera, il cui testo viene letto ed approvato seduta stante, è dichiarata immediatamente esecutiva.

Per l'esecuzione

Divisione appalti, convenzioni e patrimonio