



Direzione per la ricerca e il territorio

Dirigente: Dott. Gaetano Melis



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

MODIFICA DEL PROGRAMMA TRIENNALE 2024-2026 DEGLI ACQUISTI DI BENI E SERVIZI EX ART. 37 DEL D.LGS N. 36/2024 E AUTORIZZAZIONE ALLA SPESA PER L’AFFIDAMENTO DELLE FORNITURE E SERVIZI FUNZIONALI ALLO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA’ DI RICERCA NELL’AMBITO DEI PROGETTI A VALERE SULLA MISSIONE 4 COMPONENTE 2 (M4C2) NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA “NEXT GENERATION EU”.

IL RETTORE

- VISTA** la legge 30.12.2010 n. 240;
- VISTO** il vigente Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari;
- VISTO** il vigente Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78”.
- VISTO** in particolare l’art. 37 del D.Lgs 36/2023 rubricato “*Programmazione dei lavori e degli acquisti di beni e servizi*” che al comma 3 prevede che “Il programma triennale di acquisti di beni e servizi e i relativi aggiornamenti annuali indicano gli acquisti di importo stimato pari o superiore alla soglia di cui all’articolo 50, comma 1, lettera b), ovvero € 140.000,00; e l’allegato I.5 al D.Lgs 36/2023 che definisce “*a) gli schemi tipo, gli ordini di priorità degli interventi, comprensivi del completamento delle opere incompiute e dell’effettuazione dei lavori programmati e non avviati, e la specificazione delle fonti di finanziamento; b) le condizioni che consentono di modificare la programmazione e di realizzare un intervento o procedere a un acquisto non previsto nell’elenco annuale*”;
- VISTA** la D.D.G. dell’Ateneo di Cagliari n. 246/2023 del 28.12.2023 con la quale si conferma l’incarico di Dirigente della Direzione per la ricerca e il territorio al Dott. Gaetano Melis;
- VISTA** la Delibera n. 220/21C del Consiglio di Amministrazione del 29.11.2021 secondo cui i Dirigenti autorizzano le spese a gravare sulle voci del budget di loro competenza fino a € 70.000 (IVA esclusa); il Direttore Generale autorizza le spese a gravare sulle voci del budget di ateneo da € 70.000,01 a € 100.000 (IVA esclusa) su proposta del Dirigente competente per materia; ed il Consiglio di Amministrazione delibera per autorizzare le spese a gravare sulle voci di budget di ateneo oltre € 100.000;



- VISTA** la Delibera del Consiglio di amministrazione n. 60/2024 del 26/03/2024 di approvazione del programma triennale 2024/2026 degli acquisti di forniture e servizi;
- VISTO** l'investimento 1.3 della M4C2 "Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" che mira a rafforzare le filiere della ricerca a livello nazionale e a promuovere la loro partecipazione alle catene di valore strategiche europee e globali;
- VISTO** l'investimento 1.5 della M4C2 "Creazione e rafforzamento di "Ecosistemi dell'innovazione sul territorio nazionale che mira a promuovere progetti di sostenibilità sociale";
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1159 del 11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il Partenariato Esteso dal titolo "HEAL ITALIA", tematica "6 Innovative diagnostics and therapies in precision medicine", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PE00000019, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "HEAL ITALIA" a cui l'Università di Cagliari aderisce;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1552 del 11.10.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento il progetto RETURN – "multi-Risk sciEnce for resilieNT commUnities undeR a changiNg climate" Area tematica 3 - Rischi ambientali, naturali e antropici - codice identificativo PE00000005, a cui l'Università di Cagliari aderisce;
- VISTO** il Decreto Direttoriale n. 1056 del 23.06.2022, con il quale è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" ambito di intervento "2. Humanistic culture, creativity, social transformations, society of inclusion", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000038, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", a cui l'Università di Cagliari aderisce;
- VISTO** il Decreto Rettoriale n. 1190 del 30/12/2022 del CDA di approvazione delle variazioni per l'iscrizione, sia nel Budget Economico 2022 che nel Budget Investimenti 2022-2024, degli stanziamenti di budget derivanti dai finanziamenti assegnati all'Ateneo per l'attuazione degli interventi del Piano



Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziati dall'Unione europea – NextGenerationEU;

VISTI

i provvedimenti in data 29.11.2022 e 30.11.2022, di approvazione da parte rispettivamente del Senato accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Cagliari delle nomine di ventidue referenti scientifici per il PNRR, che annoverano il Prof. Andrea Perra, afferente al Dipartimento di Scienze biomediche, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto "HEAL ITALIA", tematica "6. Innovative diagnostics and therapies in precision medicine"; il Prof. Battista Grosso, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, quale Principal Investigator sul Progetto "RETURN – multi-Risk sciEnce for resilientT commUnities undeR a changiNg climate" Area tematica 3 - Rischi ambientali, naturali e antropici; il Prof. Gianni Fenu, afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, presso il medesimo Ateneo, quale Principal Investigator sul Progetto PNRR e.INS - "Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia"; il Prof. Ivan Etzo, del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, quale Responsabile dello Spoke 2 "Innovation and sustainability for the competitiveness of tourism and cultural heritage SMEs in marginal markets" nell'ambito del medesimo Progetto e.INS – "Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", il prof. Fabrizio Pilo del Dipartimento di Ingegneria elettrica ed elettronica, quale Responsabile dello Spoke 7 "Low carbon technologies for efficient energy systems" nell'ambito del medesimo Progetto e.INS; la professoressa Alessandra Carucci del Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e architettura, quale Responsabile dello Spoke 9 "Environment protection and valorisation" nell'ambito del medesimo Progetto e.INS;

PRESO ATTO

delle richieste di acquisizione di attrezzature e servizi, autorizzate dai Principal Investigator dei progetti sopra citati e, in particolare:

- dal Prof. Andrea Perra, del Dipartimento di Scienze biomediche, presso il medesimo Ateneo, nell'ambito del Progetto "HEAL ITALIA - Health Extended Alliance for Innovative Therapies, Advanced Lab-research, and Integrated Approaches of Precision Medicine" – Codice MUR: PE0000019 - a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 1.3 - Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il



finanziamento di progetti di ricerca di base” Del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Finanziato Dall’unione Europea “Next Generation Eu” per l’acquisto delle seguenti dotazioni:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	DESCRIZIONE DEL BENE	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO DI IVA
Heal Italia SPOKE 1 Holistic Nosology	F53C22000750006	PNRR 4468_ Fornitura di ultracongelatori per temperature fino a -150 e fino a -90° C per il biobanking mediante codice a barre e 2D dei campioni biologici, per il completamento della biobanca collegata al Centro per la Medicina di Precisione HEAL ITALIA	€ 171.500,00

- dal Prof. Battista Grosso, del al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, quale Principal Investigator sul Progetto “RETURN – multi-Risk sciEnce for resilienT commUnities undeR a changiNg climate” Area tematica 3 - Rischi ambientali, naturali e antropici” - CODICE MUR: PE0000005 - a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 1.3 - Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” Del Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza (PNRR) Finanziato Dall’unione Europea “Next Generation Eu” per l’acquisto delle seguenti dotazioni:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	DESCRIZIONE DEL BENE	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO DI IVA
RETURN	F53C22000730002	PNRR 4478_ Servizio di sviluppo e trasferimento tecnologico della piattaforma avanzata di una rete di sensori wireless	€ 122.000,00
RETURN	F53C22000730002	PNRR 4483_ Attività di supporto per il Programma di disseminazione dei risultati del Progetto Return TP Spoke 7 consistente	€ 114.000,00



		nell'organizzazione di eventi di formazione e produzione di elaborati multimediali.	
--	--	---	--

- dal Prof. Ivan Etzo, del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali, e Responsabile dello Spoke 2 "Innovation and sustainability for the competitiveness of tourism and cultural heritage SMEs in marginal markets" nell'ambito del Progetto e.INS "Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia – Codice Mur: ECS00000038 - a valere sulla Missione 4 Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.5, "Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione" Costruzione di "Leader Territoriali di R&S" del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) finanziato dall'unione europea "Next Generation EU" per l'acquisto delle seguenti dotazioni:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	DESCRIZIONE DEL BENE	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO DI IVA
e.INS SPOKE 2	F53C22000430001	PNRR 4484 Servizio di supporto strategico tecnico operativo e di coordinamento progettuale trasversale delle attività di cui al Roots Tourism Innovation HUB sul tema del Turismo delle radici.	€ 125.000,00
e.INS SPOKE 2	F53C22000430001	PNRR 4496 Progettazione, sviluppo e gestione di un innovativo sistema digitale integrato basato su applicazioni software per dispositivi mobili e la relativa applicazione web-based di gestione e monitoraggio (back-office), per la creazione, amministrazione e distribuzione coordinata di contenuti e servizi informativi/immersivi, denominata "BioS".	€ 113.000,00
e.INS SPOKE 2	F53C22000430001	PNRR 4497 Progettazione, sviluppo e gestione di portale web innovativo e interattivo, dedicato alla promozione del turismo esperienziale.	€ 112.000,00



- dal Prof. Fabrizio Pilo, Responsabile dello Spoke 7 “Low carbon technologies for efficient energy systems” nell’ambito del medesimo Progetto e.INS;– Codice Mur: ECS00000038 - a valere sulla Missione 4 Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.5, "Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione" Costruzione di "Leader Territoriali di R&S" del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) finanziato dall’unione europea “Next Generation EU” per l’acquisto delle seguenti dotazioni:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	DESCRIZIONE DEL BENE	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO DI IVA
e.INS SPOKE 7	F53C22000430001	PNRR 4472_ Fornitura di sistema prototipale di produzione idrogeno da fonte eolica attraverso la produzione di energia elettrica con turbina ad asse verticale	€ 112.471,00

- dalla Professoressa Alessandra Carucci, Responsabile dello Spoke 9 “Environment protection and valorisation” nell’ambito del medesimo Progetto e.INS;– Codice Mur: ECS00000038 - a valere sulla Missione 4 Componente 2, "Dalla Ricerca all'Impresa" Investimento 1.5, "Creazione e Rafforzamento di "Ecosistemi dell'Innovazione" Costruzione di "Leader Territoriali di R&S" del piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) finanziato dall’unione europea “Next Generation EU” per l’acquisto delle seguenti dotazioni:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	DESCRIZIONE DEL BENE	IMPORTO PRESUNTO AL NETTO DI IVA
e.INS SPOKE 9	F53C22000430001	PNRR 4472_ Impianto pilota “Rete di boe intelligenti per il monitoraggio delle acque nelle zone produttive della Regione Sardegna”. L'impianto servirà a fornire alle realtà produttive della Regione Sardegna una rete di monitoraggio costante della qualità dell'acqua in zone	€ 124.300,00



economicamente strategiche per la
mitilicoltura e ostricoltura.

DATO ATTO

dei quadri economici per i servizi e le dotazioni sopra citate:

PNRR 4468_Fornitura di ultracongelatori per temperature fino a -150 e fino a -90° C per il biobanking mediante codice a barre e 2D dei campioni biologici, per il completamento della biobanca collegata al Centro per la Medicina di Precisione HEAL ITALIA		
Progetto PNRR HEAL ITALIA - CUP F53C22000750006.		
A	Importo Fornitura	€ 171.500,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0.00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 171.500,00
E	Contributo ANAC	€ 250,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 3.430,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 37.730,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 41.410,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		212.910,00 €

PNRR 4478_Servizio di sviluppo e trasferimento tecnologico della piattaforma avanzata di una rete di sensori wireless		
Progetto PNRR RETURN - CUP F53C22000730002.		
A	Importo Servizio	€ 122.000,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0.00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 122.000,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0



H	IVA al 22 %	€ 26.840,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 26.875,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		148.875,00 €

PNRR 4483 Attività di supporto per il Programma di disseminazione dei risultati del Progetto Return TP Spoke 7 consistente nell'organizzazione di eventi di formazione e produzione di elaborati multimediali.

Progetto PNRR RETURN - CUP F53C22000730002.

A	Importo Servizio	€ 114.000,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0.00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 114.000,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 25.080,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 25.115,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		139.115,00 €

PNRR 4484 Servizio di supporto strategico tecnico operativo e di coordinamento progettuale trasversale delle attività di cui al Roots Tourism Innovation HUB sul tema del Turismo delle radici.

Progetto PNRR e.INS SPOKE 2 - CUP F53C22000430001.

A	Importo servizio	€ 125.000,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0.00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 125.000,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 27.500,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 27.535,00



IMPORTO TOTALE (D+I)	152.535,00 €
-----------------------------	---------------------

PNRR 4496 Progettazione, sviluppo e gestione di un innovativo sistema digitale integrato basato su applicazioni software per dispositivi mobili e la relativa applicazione web-based di gestione e monitoraggio (back-office), per la creazione, amministrazione e distribuzione coordinata di contenuti e servizi informativi/immersivi, denominata "BioS".		
Progetto PNRR e.INS SPOKE 2 - CUP F53C22000430001.		
A	Importo servizio	€ 113.000,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0,00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 113.000,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 24.860,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 24.895,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		137.895,00 €

PNRR 4497 Progettazione, sviluppo e gestione di portale web innovativo e interattivo, dedicato alla promozione del turismo esperienziale.		
Progetto PNRR e.INS SPOKE 2 - CUP F53C22000430001.		
A	Importo servizio	€ 112.000,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0,00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 112.000,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 24.640,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 24.675,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		136.675,00 €



PNRR 4472_ Fornitura di sistema prototipale di produzione idrogeno da fonte eolica attraverso la produzione di energia elettrica con turbina ad asse verticale		
Progetto PNRR e.INS SPOKE 7 - CUP F53C22000430001.		
A	Importo Fornitura	€ 112.471,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0,00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 112.471,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 24.743,62
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 24.778,62
IMPORTO TOTALE (D+I)		137.249,62 €

PNRR 4472_ Impianto pilota "Rete di boe intelligenti per il monitoraggio delle acque nelle zone produttive della Regione Sardegna". L'impianto servirà a fornire alle realtà produttive della Regione Sardegna una rete di monitoraggio costante della qualità dell'acqua in zone		
Progetto PNRR e.INS SPOKE 9 - CUP F53C22000430001.		
A	Importo Fornitura	€ 124.300,00
B	Costi per la sicurezza derivanti da rischio da interferenza (DUVRI) non soggetti a ribasso	€ 0,00
C	Clausole contrattuali ex art. 120 co. 1 lett. a) e co.9	- €
D= A+B+C	Valore stimato dell'appalto	€ 124.300,00
E	Contributo ANAC	€ 35,00
F	Incentivo 2% ex art. 113	€ 0,00
G	Imprevisti	0
H	IVA al 22 %	€ 27.346,00
I=E+F+G +H	Totale somme a disposizione	€ 27.381,00
IMPORTO TOTALE (D+I)		151.681,00 €



- CONSIDERATA** la finalità che viene perseguita mediante l'affidamento sopracitato è quella di dotare il Centro Nazionale, di cui l'Università degli Studi di Cagliari è ente partecipante, della strumentazione indispensabile a svolgere le attività di ricerca oggetto di finanziamento;
- VALUTATA** l'urgenza di dare immediata esecuzione agli affidamenti di cui al presente Decreto che trova giustificazione nella necessità di dare attuazione ai Progetti finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU", garantendo l'avvio tempestivo delle attività progettuali e la conclusione degli stessi nella forma, nei modi e nei tempi previsti dalla vigente normativa, dai decreti di concessione e dai relativi allegati;
- CONSIDERATO** che i tempi stimati per l'approvvigionamento dei beni e dei servizi non consentono di attendere i tempi dei relativi Organi decisionali accademici;
- CONSIDERATO** che con la delibera del Consiglio di Amministrazione del 20 aprile 2023, n. 45/23, è stato di dare mandato al Rettore per l'adozione, ove necessario, delle ulteriori autorizzazioni di spesa e per l'inserimento nel programma triennale delle acquisizioni di servizi e forniture delle procedure, finanziate sui fondi del PNRR, al fine di semplificare e accelerare il flusso gestionale e in considerazione che si tratta di attività inserite nella pianificazione progettuale, di massima già individuata con la partecipazione al PNRR;
- CONSIDERATO** inoltre che, ai sensi dell'articolo 11 c.2 dello Statuto, il Rettore può emanare apposito decreto rettorale di autorizzazione da sottoporre alla ratifica del Consiglio, pena la decadenza, nella seduta immediatamente successiva;
- CONSIDERATO** che è necessario autorizzare la spesa complessiva di e € 1.216.935,62 comprensivo di IVA e altri oneri e imposte per l'acquisizione delle forniture e dei servizi necessari di cui al dettaglio allegato.
- PRESO ATTO** che l'importo presunto dei corrispettivi degli affidamenti in titolo, come da quadri economici, ammonta complessivamente a € 1.216.440,62 comprensivo di IVA e altri oneri e imposte come da quadri economici allegati e che i costi di acquisto graveranno a valere sulle voci del Budget del corrente anno di cui ai seguenti codici progetto:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	CODICE PROGETTO	Di cui costo per l'incentivo per funzioni	Totale presunto
----------------------	-----	--------------------	--	--------------------



			tecniche, ai sensi dell'articolo 45 del Codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023, nella misura del 2,00% dell'importo a base di gara e come da Regolamento di d'Ateneo emanato con il D.R. 37/2024	da quadro economico IVA e altri oneri inclusi
HEAL ITALIA	F53C22000750006	RIC_PNRR_CTC_2022_HEAL_P.006_PER RA	€ 3.430,00	€ 212.660,00
RETURN	F53C22000730002	RIC_PNRR_CTC_2022_RETURN_GROSSO		€ 287.920,00
e.INS	F53C22000430001	RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU		€ 427.000,00
e.INS	F53C22000430001	RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_P.010_FENU		€ 288.860,62

DATO ATTO che l'importo complessivo pari a € 495,00 quale contributo ANAC a carico della stazione appaltante, grava sulla voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 "Altri oneri diversi di gestione";

DATO ATTO che l'accantonamento del costo per l'incentivo per funzioni tecniche, ai sensi dell'articolo 45 del Codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023, nella misura del 2,00% dell'importo a base di gara e come da Regolamento di d'Ateneo emanato con il D.R. 37/2024, come da quadri economici allegati, sarà possibile solo in presenza di disponibilità, dopo l'approvazione dei relativi rendiconti, negli importi delle spese generali per i sopra citati codici progetto;

CONSIDERATO altresì, che si rende necessaria la modifica del Programma Triennale degli acquisti di beni e servizi 2024/2026, ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs 36/2023, rubricato "Programmazione dei lavori e degli acquisti di beni e servizi", pubblicato ai sensi di legge, con riferimento agli interventi di importo stimato pari o superiore alla soglia di cui all'articolo 50, comma 1, lettera b);

CONSIDERATO che l'acquisizione delle dotazioni e servizi sopra citati è possibile grazie a sopraggiunte ulteriori risorse a valere sul budget di spesa dei progetti finanziati



dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU" a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2)";

VALUTATO ogni motivo di opportunità e convenienza;

DECRETA

ART. 1 Per le motivazioni citate in premessa, di autorizzate la spesa complessiva di € 1.216.935,62, IVA e altri oneri e imposte incluse, per l'affidamento delle forniture e dei servizi funzionali allo svolgimento delle attività di ricerca nell'ambito dei progetti a valere sulla Missione 4 Componente 2 (M4C2) Finanziati dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) finanziato dall'Unione Europea "Next Generation EU", come da dettaglio allegato, mediante il ricorso alle procedure di affidamento previste dal Codice dei Contratti Pubblici e nel rispetto della normativa sugli appalti pubblici e di quella specifica del PNRR.

ART. 2 Di determinare che il costo complessivo di € 1.216.440,62 comprensivo di IVA e altri oneri e imposte come da quadri economici allegati e che i costi di acquisto gravano a valere sulle voci del Budget del corrente anno di cui ai seguenti codici progetto:

ACRONIMO PROGETTO	CUP	CODICE PROGETTO	Di cui costo per l'incentivo per funzioni tecniche, ai sensi dell'articolo 45 del Codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023, nella misura del 2,00% dell'importo a base di gara e come da Regolamento di d'Ateneo emanato con il D.R. 37/2024	Totale presunto da quadro economico IVA e altri oneri inclusi
HEAL ITALIA	F53C22000750006	RIC_PNRR_CTC_2022_HEAL_P.006_PER RA	€ 3.430,00	€ 212.660,00
RETURN	F53C22000730002	RIC_PNRR_CTC_2022_RETURN_GROSSO		€ 287.920,00
e.INS	F53C22000430001	RIC_PNRR_CTC_2022_e.INS_FENU		€ 427.000,00



e.INS	F53C22000430001	RIC_PNRR_CTC_202 2_e.INS_P.010_FEN U		€ 288.860,62
-------	-----------------	--	--	--------------

e che l'importo complessivo pari a € 495,00 € quale contributo ANAC a carico della stazione appaltante, grava sulla voce CO.AN. A.06.07.01.01.15.01 "Altri oneri diversi di gestione".

- ART. 3** Che l'accantonamento del costo per l'incentivo per funzioni tecniche, ai sensi dell'articolo 45 del Codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023, nella misura del 2,00% dell'importo a base di gara e come da Regolamento di d'Ateneo emanato con il D.R. 37/2024, come da quadri economici allegati, sarà possibile solo in presenza di disponibilità, dopo l'approvazione dei relativi rendiconti, negli importi delle spese generali per i sopra citati codici progetto.
- ART. 4** Di dare mandato alla Direzione Acquisti, Appalti e Patrimonio di procedere alla modifica del programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024 -2026, ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs 36/2023, per gli interventi di importo pari o superiore alla soglia di cui all'articolo 50, comma 1, lettera b) di cui all'allegato H, e di procedere alla pubblicazione ai sensi di legge.
- ART. 5** Il presente decreto verrà inserito nella raccolta dei decreti di questa Università e sarà portato a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di amministrazione.

Il Rettore
Prof. Francesco Mola
(Sottoscritto con firma digitale)

Visto il Direttore Generale

Allegato:

- 1) SCHEDA H: PROGRAMMA TRIENNALE DEGLI ACQUISTI DI FORNITURE E SERVIZI 2024/2026