



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Decreto n. 4747

IL RETTORE

PREMESSO

che con delibera del 28.03/05.04.2024/p.19bis è stato approvato il “Programma triennale 2024-2025-2026 degli acquisti di beni e servizi” di importo unitario stimato pari o superiore a € 140.000= dell’Università degli studi di Bari Aldo Moro, ai sensi dell’art. 37 del D.Lgs. n. 36/2023 e dell’allegato I.5 al medesimo Decreto Legislativo;

VISTA

la nota PEC Prot n. 2024-UNBAFAR-0001395 del 23/07/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con n. 206714 in pari data, con la quale il **Dipartimento di Farmacia - Scienze del Farmaco** chiede l’inserimento nella Programmazione Triennale degli acquisti di beni e servizi della fornitura di una Piattaforma U/HPLC in fase diretta e inversa con analizzatore triplo quadrupolo compreso di assistenza tecnica laboratorio analisi metabolomica. dell’importo € 290.000,00=oltre IVA, allegando l’estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 19.06.2024, con il quale si autorizza l’acquisto indicando il fondo su cui graverà la spesa: UPB DILAB_Dipartimento_FARMA (CUP: H94D23001750006), voce di bilancio 402030101, il cui titolare è il prof. Pierfrancesco DELLINO;

la nota PEC Prot n. 2024-UNBASTG-0001508 del 03/10/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con 259989 in pari data, con la quale il **Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali** chiede nell’ambito del Progetto di Ricerca PNRR per la Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3, Avviso 341/2022, Multi-Risk Science For Resilient Communities Under A Changing Climate “Return”, Pe00000005, CUP H93C22000610002, finanziato dall’Unione Europea – Next Generation EU, Responsabile scientifico prof. Pierfrancesco Dellino, l’inserimento nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi di:

- un Sistema reometro a fornace, dell’importo € 199.951,48, oltre IVA – voce di bilancio 402030101 “macchinari e attrezzature tecnico-scientifiche;
 - un Quikpress piston per misure di petrologia sperimentale, dell’importo € 150.000,00, oltre IVA;
 - un Sistema di tracciamento laser di particolato solido in plume naturali e industriali, dell’importo € 429.508,20, oltre IVA;
- allegando l’estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 30.09.2024, con il quale si autorizza l’acquisto;

la nota PEC Prot n. 2024-UNBABBA-0003071 del 03/10/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con n. 260231 in pari data, con la quale il **Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente** chiede nell’ambito della realizzazione del progetto RNA finanziato dal PNRR l’inserimento nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi dell’Upgrade del sistema di firewall di ReCaS dell’importo presunto di

200.000 euro oltre IVA, allegando l'estratto p. 39 del verbale del CdD del 19.9.2024 con il quale si autorizza l'acquisto;

la nota PEC Prot n. 2024-UNBABBA-0003167 del 11/10/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con n. 268861 in data 14/10/2024, con la quale il **Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente** chiede l'inserimento nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi di una Piattaforma di microscopia confocale spettrale con modulo di nanoscopia dell'importo presunto di un € 1.000.000,00=, allegando l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 16.07.2024, con il quale si autorizza l'acquisto indicando il fondo su cui graverà la spesa: UPB: DILAB_Dipartimento_DBBA, con titolare il ridetto prof. Pierfrancesco DELLINO;

la nota PEC Prot n. 2024-UNBACHI-0001648 del 06/11/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con n. 289555 in pari data, con la quale il **Dipartimento di Chimica** chiede l'inserimento nella Programmazione Triennale degli acquisti di beni e servizi della fornitura di un "Impianto combinato di estrazione ed il frazionamento di matrici naturali con fluidi supercritici (CO₂) e per applicazioni in catalisi", dell'importo di € 205.000,00, oltre IVA, allegando l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 25 Ottobre 2024, con il quale si autorizza l'acquisto indicando il fondo su cui graverà la spesa: UPB DILAB_Dipartimento_CHIM (CUP: H94D23001750006), il cui titolare è il prof. Pierfrancesco DELLINO;

la nota email del 28.11.2024 con la quale il Coordinatore del **Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente**, Dott. Margherita Ardito, chiede l'inserimento, per conto del prof. Graziano Pesole, nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi delle seguenti forniture, a valere sul progetto Elixir:

1. Server GPU H100 con 112-192 core e 2TB di RAM (Potenziamento dell'infrastruttura di Cloud Computing di ReCaS con l'acquisto di un cluster con CPU di nuova generazione e GPU del modello NVIDIA H100, del valore di € 1.400.000,00=;
2. Piattaforma trascrittomico spaziale, del valore di € 450.000,00=;
3. Piattaforma imaging spaziale, del valore di € 280.000,00=;
4. Sistema di elettrofisiologia in due lotti (Sistema completo di microscopia rovesciato dedicato + Sistema in vivo per alloggio triassico, minichirurgia) del valore di € 180.000,00=;
5. Sequenziatore di acidi nucleici ad alte prestazioni di terza generazione, del valore di € 220.000,00=;

la nota PEC Prot n. 2024-UNBAPRJ-0004554 del 03/12/2024, acquisita al protocollo informatico di questa Università con n. 308217 in pari data, con la quale il **Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica DiMePreJ** chiede l'inserimento nella programmazione triennale di beni e servizi della fornitura di un Tomografo Risonanza magnetica

dell'importo di € 290.000,00= precisando che la stessa sarà oggetto di autorizzazione alla spesa da parte del CdD nella seduta del 20-12-2024;

la nota Prot n. 3876-III/13 del 3/12/2024, con la quale il Coordinatore del **Dipartimento Interdisciplinare di Medicina**, nel trasmettere l'estratto n. 25 del verbale del Consiglio, punto 5.h, nella seduta del 21.10.2024, chiede che si proceda nell'ambito del progetto "IAUSO – *Intelligenza Artificiale applicata agli Ultrasuoni in Ostetricia*", all'acquisto, previo inserimento nella programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi, della fornitura di n. 2 ecografi top di gamma per diagnostica fetale, comprensivi di software e accessori e di n. 1 box computazionale di acquisizione ed elaborazione video ecografici, per l'importo di € 345.000,00=oltre Iva;

ATTESO

che da una ricognizione effettuata risulta necessario inserire, nella richiamata programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi, le seguenti forniture:

1. nell'ambito dell'ampliamento della Rete Accademica Metropolitana switch di accesso e distribuzione di cui alla Convenzione Consip Reti Locali 8, dell'importo complessivo di € 380.273,32=oltre Iva, a valere come segue:
 - Art. 402070102 – Attrezzature Informatiche ed elettroniche Sub.Accantonamento n. 2023/29936 - € 127.423,91;
 - Art. 402070102 – Attrezzature Informatiche ed elettroniche Accantonamento n. 2023/29816- € 82.576,09
 - Art. 102100106 – Altre spese di manutenzione ordinaria e riparazioni Accantonamento n. 2023/29817 - € 264.000,00;
2. soluzioni CINECA e dei servizi di assistenza connessi per il triennio 2024-2026 per l'importo complessivo di 2.225.403,87=oltre Iva;

DATO ATTO

che la verifica della copertura finanziaria di tali acquisti, a valere sui fondi dei singoli progetti, sarà acquisita di volta in volta nella determina di indizione di ciascun appalto;

RITENUTO

pertanto, in osservanza della normativa vigente, necessario e urgente provvedere alla modifica del "Programma triennale 2024-2025-2026 degli acquisti di beni e servizi" anche **al fine di procedere tempestivamente al lancio delle procedure di gara per realizzare, nei termini, i progetti in parola;**

SENTITO

il Direttore Responsabile della Direzione Amministrazione e Finanza in ordine alla coerenza degli interventi programmati con i documenti di programmazione economico-finanziaria;

VISTO

l'art. 37 (Programmazione dei lavori e degli acquisti di beni e servizi) del D. Lgs. n. 36/2023 – Codice dei contratti pubblici;

- VISTO** l'ALLEGATO I.5 - Elementi per la programmazione dei lavori e dei servizi Schemi tipo ([Art. 37, comma 6](#));
- ACQUISITO** il parere favorevole del Dott. Alessandro Quarta, Dirigente della Direzione Appalti, Edilizia e Patrimonio;
- SENTITO** il Direttore Generale;

DECRETA

Di aggiornare il “*Programma triennale 2024-2025-2026 degli acquisti di beni e servizi*” di importo unitario stimato pari o superiore a € 140.000= dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro, ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. n. 36/2023 e dell'allegato I.5 al medesimo Decreto Legislativo, con l'inserimento dei seguenti interventi:

1. fornitura di una Piattaforma U/HPLC in fase diretta e inversa con analizzatore triplo quadrupolo compreso di assistenza tecnica laboratorio analisi metabolomica. dell'importo € 290.000,00= oltre IVA;
2. fornitura di un sistema reometro a fornace, dell'importo € 199.951,48, oltre IVA;
3. fornitura di un Quikpress piston per misure di petrologia sperimentale, dell'importo € 150.000,00, oltre IVA;
4. fornitura di un sistema di tracciamento laser di particolato solido in plume naturali e industriali, dell'importo € 429.508,20, oltre IVA;
5. fornitura dell'Upgrade del sistema di firewall di ReCaS dell'importo presunto di € 200.000,00=oltre IVA;
6. fornitura di una Piattaforma di microscopia confocale spettrale con modulo di nanoscopia dell'importo presunto di € 1.000.000,00=oltre Iva;
7. fornitura di un “Impianto combinato di estrazione ed il frazionamento di matrici naturali con fluidi supercritici (CO2) e per applicazioni in catalisi”, dell'importo di € 205.000,00=oltre IVA;
8. fornitura di un Server GPU H100 con 112-192 core e 2TB di RAM (Potenziamento dell'infrastruttura di Cloud Computing di ReCaS con l'acquisto di un cluster con CPU di nuova generazione e GPU del modello NVIDIA H100, del valore di € 1.400.000,00=;
9. fornitura di una Piattaforma trascrittomico spaziale, del valore di € 450.000,00=;
10. fornitura di una Piattaforma imaging spaziale, del valore di € 280.000,00=;
11. fornitura di un Sistema di elettrofisiologia in due lotti (Sistema completo di microscopia rovesciato dedicato + Sistema in vivo per alloggio triassico, minichirurgia) del valore di € 180.000,00=;
12. fornitura di un Sequenziatore di acidi nucleici ad alte prestazioni di terza generazione, del valore di € 220.000,00=;
13. fornitura di un Tomografo Risonanza magnetica dell'importo di € 290.000,00=;
14. fornitura di n. 2 ecografi top di gamma per diagnostica fetale, comprensivi di software e accessori e di n. 1 box computazionale di acquisizione ed elaborazione video ecografici, per l'importo di € 345.000,00=oltre Iva;
15. switch di accesso e distribuzione di cui alla Convenzione Consip Reti Locali 8, dell'importo complessivo di € 380.273,32=oltre Iva;

Direzione Appalti Edilizia e Patrimonio
Sezione Contratti e Appalti
U.O. Appalti Pubblici di Servizi e Forniture

Oggetto: aggiornamento programmazione triennale di beni e servizi 2024-2025-2026 (3)

16. soluzioni CINECA e dei servizi di assistenza connessi per il triennio 2024-2026 per l'importo complessivo di € 2.225.403,87=oltre Iva.

Il presente provvedimento sarà portato alla ratifica del Consiglio di Amministrazione nella prossima adunanza.

Bari,23.12.2024

f.to Stefano Bronzini