



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

Decreto n. 3310

LA PRORETTRICE

PREMESSO

- che con delibera del 30.03-04.04.2023/p.12 è stato approvato il “*Programma biennale 2023-2024 degli acquisti di beni e servizi*” di importo unitario stimato pari o superiore a € 40.000, dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, ai sensi dell’art. 21 del D. Lgs. n. 50/2016 e del D.M. 16 gennaio 2018, n. 14;

- che con successivo D.R. n. 2939 del 09.08.2023 si è proceduto all’aggiornamento del predetto programma biennale di acquisti mediante l’inserimento dei seguenti interventi:

1. Progetto METROFOOD-IT: fornitura delle infrastrutture/attrezzature, nello specifico:
Bene: Cluster Kaptain+E4DS Platform con assistenza tecnica garantita per 3 anni.
Piattaforma Hw/Sw per il calcolo scientifico in grado di supportare carichi di lavoro di Machine Learning e Deep Learning ad alte prestazioni scalabili
TIPOLOGIA DI PRODOTTO: Strumentazione
QUANTITA’: 1
COSTO: 698.900,00 €
COSTO TOT. CON IVA: 852.658,00 €
UBICAZIONE: Recas.
Accantonamento n. 23/14399 di euro 852.658 assunto sull’articolo 402020102;
2. Progetto ElixirNextGenIT: fornitura delle infrastrutture/attrezzature, nello specifico:
Piattaforma di sequenziamento ad alta processività Illumina Novaseq X Plus
COSTO: 940.497,00 € imponible
Accantonamento n. 23/14400 di euro 1.147.406,34 assunto sull’articolo 402020102;
3. Progetto ElixirNextGenIT: fornitura delle infrastrutture/attrezzature, nello specifico:
LC-MS Orbitrap - Spettrometro di massa con anlizzatore Orbitrap interfacciato con cromatografia liquida
COSTO: 581.967,00 € imponible
Accantonamento n. 23/14401 di euro 709.999,74 assunto sull’articolo 402020102;

VISTA

l’email del 28.08.2023 con la quale la Prof.ssa Sabina Sonia Tangaro del Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti D.I.S.S.P.A., dell’Università degli Studi di Bari Aldo Moro, responsabile del progetto di cui al punto 1, ha comunicato che « *Per il progetto METROFOOD-IT la dicitura Cluster Kaptain+E4DS Platform con assistenza tecnica garantita per 3 anni. Deve essere eliminata. Il bene è descritto dalla dicitura - Piattaforma Hw/Sw per il calcolo scientifico in grado di supportare carichi di lavoro di Machine Learning e Deep Learning ad alte prestazioni scalabili*»;

VISTA altresì la nota prot.n. 3117 – X/4 del 05.09.2023 con la quale il Direttore del dipartimento D.I.S.S.P.A., prof.ssa Maria De Angelis, comunica la corretta denominazione del bene da acquisire nell’ambito del progetto METROFOOD-IT;

VISTA l’email del 12.09.2023 con la quale il prof. Graziano Pesole, Responsabile scientifico del Progetto di cui al punto 2 e 3 ha comunicato le modifiche da apportare alle denominazioni di alcuni beni da acquisire nell’ambito del Progetto ElixirNextGenIT in conseguenza della eliminazione dei riferimenti a produzioni specifiche, in osservanza del D.Lgs. 36/2023;

RAVVISATA quindi, la necessità di procedere alla rettifica della descrizione del bene oggetto della fornitura afferente al progetto n.1 METROFOOD-IT come segue: « Piattaforma Hw/Sw per il calcolo scientifico in grado di supportare carichi di lavoro di Machine Learning e Deep Learning ad alte prestazioni scalabili», contenuta nel D.R. n. 2939 del 09.08.2023 e nella scheda allo stesso allegata, recante l’elencazione degli acquisti di forniture e servizi, che ne costituisce parte integrante e sostanziale;

altresì, la necessità di procedere alla rettifica della denominazione dei seguenti beni da acquisire nell’ambito del progetto ElixirNextGenIT:

1. Sequenziatore di acidi nucleici ad altissime prestazioni,
2. Array scanner,
3. Sistema per la separazione e arricchimento di cellule basato su tecnologie di levitazione magnetica,
4. Apparato per la preparazione controllata di DNA ad alto peso molecolare,
5. Spettrometro di massa interfacciato con cromatografia liquida,
6. Sequenziatore di acidi nucleici di terza generazione basato su tecnologia a nanopori; indicati nel citato D.R. n. 2939 del 09.08.2023 e nella scheda allo stesso allegata, recante l’elencazione degli acquisti di forniture e servizi, che ne costituisce parte integrante e sostanziale;

SENTITI il dott. Alessandro Quarta, Direttore Responsabile della Direzione Appalti Edilizia e Patrimonio, il dott. Gianfranco Berardi, Direttore Responsabile della Direzione Amministrazione e Finanza nonché la Prof.ssa Sabina Sonia Tangaro, Responsabile del progetto n. 1 ed il Prof. Graziano Pesole Responsabile scientifico del Progetto ElixirNextGenIT;

D E C R E T A

Per le ragioni indicate in premessa, di rettificare:

1. la descrizione del bene oggetto della fornitura afferente al progetto n.1 METROFOOD-IT come segue: «Piattaforma Hw/Sw per il calcolo scientifico in grado di supportare carichi di lavoro di Machine Learning e Deep Learning ad alte prestazioni scalabili», contenuta nel D.R. n. 2939 del 09.08.2023 e nella scheda allo stesso allegata, recante l’elencazione degli acquisti di forniture e servizi, che ne costituisce parte integrante e sostanziale;
2. la denominazione dei seguenti beni da acquisire nell’ambito del progetto ElixirNextGenIT:
 1. Sequenziatore di acidi nucleici ad altissime prestazioni,
 2. Array scanner,
 3. Sistema per la separazione e arricchimento di cellule basato su tecnologie di levitazione magnetica,
 4. Apparato per la preparazione controllata di DNA ad alto peso molecolare,
 5. Spettrometro di massa interfacciato con cromatografia liquida,

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

Oggetto: rettifica denominazione dei beni da acquisire: progetti Metrofood_Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and Open Access Data in support to the Agrifood e ELIXIRxNextGenIT

6. Sequenziatore di acidi nucleici di terza generazione basato su tecnologia a nanopori; indicati nel citato D.R. n. 2939 del 09.08.2023 e nella scheda allo stesso allegata, recante l'elencazione degli acquisti di forniture e servizi, che ne costituisce parte integrante e sostanziale.

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

Bari, 18.09.2023

Grazia Paola Nicchia

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

Oggetto: rettifica denominazione dei beni da acquisire: progetti Metrofood_Strengthening of the Italian Research Infrastructure for Metrology and Open Access Data in support to the Agrifood e ELIXIRxNextGenIT