



AREA PATRIMONIO E SERVIZI ECONOMICI
UFFICIO ECONOMATO

IL DIRETTORE GENERALE

PREMESSO

- che con nota del 15/06/2021 al Prot.15570, facente parte del presente atto anche se non materialmente allegata, il Responsabile dell'Ufficio Scuole di Specializzazione, dott. Massimiliano Di Pietro, ha trasmesso la richiesta del 9.06.2021 del Direttore della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale, Prof. Alberto Vergara, di acquisto del sistema automatico multiparametrico per l'esecuzione di determinazioni in RT PCR, il dispositivo per estrazione con kit ceeram – sistema completo, il training sul sistema Gene Up ed i reagenti per le esigenze della Scuola;
- che con la medesima nota il Direttore della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale ha dichiarato l'unicità del materiale: *"il Sistema gene Up System Biomerieux permette di rilevare la presenza di microorganismi patogeni da matrici alimentari mediante biologia molecolare di tipo quantitativo. Lo strumento in oggetto presenta caratteristiche peculiari che rispondono alle nostre esigenze nell'ambito dell'attività di ricerca. Il Sistema è dotato di un flusso di lavoro facile da usare, prevede una vasta gamma di livelli di produttività in tempi rapidi riducendo così le tempistiche di laboratorio in merito alla processazione di campioni alimentari. Esso è provvisto di un protocollo e di un flusso di lavoro standardizzati con tempi di incubazione tra 8 – 24 ore. Le matrici alimentari, oggetto di ricerca, vengono sottoposte a lisi semplificata e meccanica di n. 5 minuti con successiva amplificazione e rilevamento di geni mediante PCR quantitativa. Pertanto lo strumento permette di ottenere risultati accurati entro un'ora con un livello di specificità elevato. La motivazione di carattere tecnico che ci ha portato a scegliere tale prodotto è: la fornitura esclusiva di kit specifici standardizzati ad hoc per la ricerca di patogeni che sono oggetto delle nostre linee di ricerca. L'utilizzo di questi kit standardizzati permette di eludere l'errore operatore dipendente e quindi assicura la ripetibilità delle analisi effettuate mediante protocolli di ricerca accreditati. I suddetti kit rientrano nelle procedure automatizzate ed accreditate il cui unico fornitore e produttore è l'azienda Biomerieux. Nella mia persona di Direttore do la disponibilità ad effettuare il collaudo del macchinario."*

PRESO ATTO

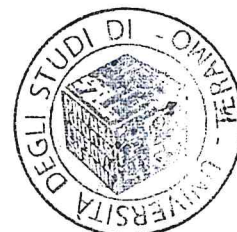
- che l'Ufficio Economato, ha verificato che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge 488/1999 e s.m. aventi ad oggetto servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvisionamento,
- che l'Ufficio Economato ha verificato che sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) i beni richiesti sono disponibili e rientrano nella categoria denominata "beni, Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";
- che la Segreteria della Scuola ha trasmesso il preventivo n. 0134/2021 – 0769 del 21.05.2021 del materiale sopraindicato trasmesso direttamente dall'azienda Biomerieux Italia SpA, via di Campigliano n. 58 – loc. Ponte a Ema – 50012 Bagno a Ripoli (FI) – P.I. 01696821006, che ha offerto € 39,900,00, oltre iva al 22% pari ad € 8.778,00, per un totale di € 48.678,00 per la strumentazione da laboratorio ed € 8.260,00, oltre iva al 22% pari ad € 1.817,20, per un totale di € 10.077,20 per l'acquisto di reagenti,

VISTE

- le trattative dirette predisposte dall'APSE da inviare all'azienda Biomerieux Italia SpA, via di Campigliano n. 58 – loc. Ponte a Ema – 50012 Bagno a Ripoli (FI) – P.I. 01696821006, per l'importo di € 39.900,00, oltre iva al 22% pari ad € 8.778,00, per un totale di € 48.678,00 per l'acquisto della strumentazione – CIG: ZF632295C3 ed € 8.260,00, oltre iva al 22% pari ad € 1.817,20, per un totale di € 10.077,20 per l'acquisto di reagenti – CIG: Z67322976B,

CONSIDERATO

Il Responsabile dell'Area: Filippo Santucci
Ha collaborato: Simona Corsaro



- che l'art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m. ammette l'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;
- che l'art. 36, comma 2, lett. a), del DLgs. 50/2016 e s.m. così come modificato dall'art. 1 della L. 120/2020 e dall'art. 51 commi 1, 2 lett. a) del DLgs. n. 77 del 31 maggio 2021, prevede "per le procedure indette entro il 31.06.2023, l'affidamento diretto per lavori di importo inferiore ad € 150.000 e per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 139.000",

VISTO



- lo Statuto di Ateneo;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- il DLgs. n. 50/2016 e il D.P.R. n. 207/2010 e s.m.;
- l'art.1, commi 449 e 450, della Legge n. 296/2006 e s.m.;
- la normativa vigente in materia di acquisizione di beni e servizi,

DISPONE

ART 1) di autorizzare l'Area Patrimonio e Servizi Economici - Ufficio Economato ad espletare le Trattative dirette sul MEPA ed aggiudicarle nel rispetto delle norme sul funzionamento del Mercato Elettronico della P.A. (MePA, con l'azienda Biomerieux Italia SpA, via di Campigliano n. 58 – loc. Ponte a Ema – 50012 Bagno a Ripoli (FI) – P.I. 01696821006, per l'importo di € 39.900,00, oltre iva al 22% pari ad € 8.778,00, per un totale di € 48.678,00 per l'acquisto della strumentazione (CIG: ZF632295C3) ed € 8.260,00, oltre iva al 22% pari ad € 1.817,20, per un totale di € 10.077,20 per l'acquisto di reagenti (CIG: Z67322976B), per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimento di Origine Animale;

ART 2) di impegnare ed imputare la suddetta spesa nel bilancio di Ateneo come di seguito indicato:

CIG	1) ZF632295C3 2) Z67322976B
Importo	1) € 39.900,00, oltre iva al 22% pari ad € 8.778,00, per un totale di € 48.678,00 per l'acquisto della strumentazione da laboratorio; 2) € 8.260,00, oltre iva al 22% pari ad € 1.817,20, per un totale di € 10.077,20 per l'acquisto di reagenti.
Esercizio Finanziario	2021
Competenza Economica	2021
Capitolo di Bilancio - Progetto	1) Cod. Prog AADI00143 2) Cod. Prog AADI00175 – AADI00143
Scrittura COAN	1) 7271/2021 2) 7272/2021
Centro di Costo	Scuola di Specializzazione in Ispezione degli Alimenti di Origine Animale
Descrizione	Acquisto strumentazione da laboratorio e reagenti
Causale	art. 36, comma 2, lett. a), del DLgs. 50/2016 e s.m., così come

Il Responsabile dell'Area: Filippo Santucci 
Ha collaborato: Simona Corsaro 


	modificato dalla L.120/2020 - art. 51 commi 1, 2 lett. a) del DLgs. n. 77 del 31 maggio 2021, - art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del D.lgs. 50/2016 e s.m.
Creditore	Biomerieux Italia spa, via di Campigliano n. 58 – loc. Ponte a Ema – 50012 Bagno a Ripoli (FI) – P.I. 01696821006

ART 3) che il presente provvedimento verrà trasmesso a tutte le strutture interessate.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott.ssa Cinzia Santarelli



Il Responsabile dell'Area: Filippo Santucci 
Ha collaborato: Simona Corsaro 