



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



IL DIRETTORE GENERALE

vista la legge del 9 maggio 1989 n. 168 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e finanza, emanato con D. R. n. 9 del 04.01.2016;

visto il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 50 del 18 aprile 2016 e ss.mm.ii.;

visto il decreto legislativo n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in legge n. 120 dell'11 settembre 2020;

visto il Regolamento in materia di affidamenti di lavori, beni e servizi per importi inferiori alle soglie di rilevanza comunitaria, emanato con D.R. n. 2277 del 05 luglio 2022;

visto l'omissis del verbale n. 49, punto 16, del 23.06.2022, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologiche Avanzate "G.F. Ingrassia", con il quale, su proposta del Prof. Gaetano Magro, responsabile scientifico del progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologiche Avanzate "G.F. Ingrassia", il consesso autorizza le procedure di acquisto dei beni di consumo e servizi previsti nel progetto, per una somma presunta complessiva di € 109.285,60=oltre iva, di cui all'elenco allegato al predetto verbale;

visto l'omissis del verbale n. 9, punto 3.2, del 27.06.2022, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con il quale, su proposta delle Prof.sse Giuseppina Cantarella e Rosalba Parenti, responsabili scientifici del progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, il consesso autorizza le procedure di acquisto dei beni di consumo e servizi previsti nel progetto, per una somma presunta complessiva di € 101.993,59=oltre iva, di cui all'elenco allegato al predetto verbale;

visto l'omissis del verbale n. 9, punto 6, del 18.07.2022, del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute, con il quale, su proposta del Prof. Salvatore Sortino, responsabile scientifico del progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, il consesso autorizza le procedure di acquisto dei beni di consumo e servizi previsti nel progetto, per una somma presunta complessiva di € 178.017,08=oltre iva, di cui all'elenco allegato al predetto verbale;

vista la nota istruttoria del 28.11.2022, prot. n. 509868, con la quale, su proposta del Responsabile scientifico del progetto "LiveSmartDrug", CUP G68I18000640007, Prof. Salvatore Sortino, unitamente al Prof. Rosario Pignatello, Direttore del Dipartimento Scienze del Farmaco e della Salute, quale gestore del fondo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



"LiveSmartDrug", è stata richiesta, ai fini della ricerca, la fornitura di "Consumabili di plastica per laboratorio", per una spesa presunta complessiva di € 61.503,90=iva compresa, così suddivisa:

- "Lotto 1 Consumabili di Plastica per laboratorio", per una spesa prevista di € 593,00=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. Buchi Italia Srl;
- "Lotto 2 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa prevista di € 101,00=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. Merck Life Srl;
- "Lotto 3 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa prevista di € 3.300,00=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. Alfatest Srl;
- "Lotto 4 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa prevista di € 1.108,00=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. Biotage AB;
- "Lotto 5 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa prevista di € 2.792,00=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. Phenomenex Srl;
- "Lotto 6 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa prevista di € 2.054,38=oltre iva, con annesse dichiarazioni di infungibilità e unicità della fornitura da acquistare dall'O.E. M.Micromed Srls;
- "Lotto 7 Consumabili di Plastica per laboratorio" per una spesa presunta di € 40.464,65=oltre iva;

visto il Decreto direttoriale rep. n. 167 del 17.01.2023, prot. n. 20367, con il quale si approva la spesa relativa all'acquisto della fornitura di "Consumabili di plastica per laboratorio", per un importo presunto di € 50.413,03 =oltre iva, proposto con nota istruttoria del 28.11.2022, prot. n. 509868, su fondi del progetto "LiveSmartDrug", CUP G68I18000640007 e si dà mandato alla Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per l'affidamento della fornitura in argomento, previa verifica dell'assegnazione dell'impegno di spesa, concordando con il RUP le modalità procedurali;

riscontrata la copertura di spesa, per la somma di € 61.503,90=iva compresa, sull'intervento n. 714/2, anno 2023, UPB57725172046;

vista la nota del 26.01.2023, prot. n. 37382, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, propone: "di procedere con l'affidamento diretto ... omissis... ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs 50/2016 per i lotti da 1 a 6 con annesse dichiarazioni di unicità e infungibilità, ...omissis... e di procedere con affidamento diretto previa manifestazione di interesse con richiesta di preventivo per il lotto 7 ove non sussistono motivazioni di infungibilità e unicità";

vista la determina dirigenziale del 02.02.2023, prot. n. 51434, con la quale sono dichiarati aggiudicatari per l'affidamento della fornitura di "Consumabili di Plastica per laboratorio", dal Lotto 1 al Lotto 6, per la realizzazione, ai fini della ricerca, del progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, da realizzare mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, tramite trasmissione di buono d'ordine, i seguenti operatori economici:

- "Lotto 1 Consumabili di Plastica per laboratorio", è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



- Buchi Italia Srl con sede legale in Milano, via Emilio Motta, n.10, P.Iva: 10607700159, per l'importo offerto pari ad € 593,00=oltre iva, CIG: Z5039AF05F;
- "Lotto 2 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Merck Life Science Srl, con sede legale in Milano, via Monte Rosa, n. 93, P.Iva: 13209130155, per l'importo offerto pari ad € 101,00=oltre iva, CIG: Z1739AF0B2;
 - "Lotto 3 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Alfatest Srl, con sede legale in Roma, via Giulio Pittarelli, n.97, P.Iva: 05434951009, per l'importo offerto pari ad € 3.300,00=oltre iva, CIG: Z8139AF0D5;
 - "Lotto 4 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Biotage AB, con sede legale in Uppsala (Svezia), box 8, e.mail: order@biotage.com, per l'importo offerto pari ad € 1.108,00=oltre iva, CIG: ZC039AF125;
 - "Lotto 5 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Phenomenex Srl, con sede legale in Milano, via Montenapoleone, n. 8, P.Iva: 02691021204, per l'importo offerto pari ad € 2.792,24=oltre iva, CIG: Z1E39AF19A;
 - "Lotto 6 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico M.Micromed Srls, con sede legale in Catania, via Teramo, n.1, P.Iva: 05546300871, per l'importo offerto pari ad € 2.054,38=oltre iva, CIG: ZF239AF1E0;

riscontrata la nota del 09.03.2023, prot. n. 111395, con la quale il RUP, ing. Piergiorgio Ricci, comunica che alcuni degli affidamenti diretti autorizzati con la sopracitata determina dirigenziale del 02.02.2023, prot. n. 51434 (lotto 1, lotto 2, lotto 3, lotto 5 e lotto 6), hanno subito una variazione dei prezzi, e dichiara quanto segue:

- "Lotto 1: si trasmette CIG Z5039AF05F per € 594,40 aggiornato a causa di maggiorazione di € 1,40 dovuta ad aumento dei prezzi dei prodotti oggetto dell'acquisto;
- Lotto 2: si trasmette CIG Z1739AF0B2 per € 95,10 aggiornato a causa di scontistica applicata dalla casa produttrice;
- Lotto 3: si trasmette SIMOG 9703013B9F per € 6.060,00 aggiornata per maggiorazione come da giustificativo allegato;
- Lotto 5: si trasmette CIG Z1E39AF19A per € 2.833,50 aggiornato a causa di maggiorazione di € 41,50 per le spese di trasporto non valutate precedentemente;
- Lotto 6: si trasmette CIG ZF239AF1E0 per € 1.459,47 aggiornato a causa di eliminazione di n. 1 articolo come da giustificativo allegato";

considerato che, da quanto comunicato dal RUP con la sopracitata nota del 09.03.2023, prot. n. 111395, risulta un aumento complessivo di spesa per i lotti suindicati pari ad € 2.686,55=iva compresa,

considerato pertanto che la spesa presunta di € 61.503,90=iva compresa, relativa all'acquisto della fornitura di "Consumabili di plastica per laboratorio" è approvata con il predetto Decreto direttoriale rep. n. 167 del 17.01.2023, prot. n. 20367, incrementata di € 2.686,55=iva compresa;

considerato quanto sopra esposto;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



DECRETA

1. A modifica e parziale integrazione del Decreto Direttoriale rep. n. 167 del 17.01.2023, prot. n. 20367, richiamato in premessa, si autorizza l'incremento della relativa spesa per l'importo di € 2.686,55=iva compresa per l'acquisto della fornitura di "Consumabili di plastica per laboratorio" del progetto "LiveSmartDrug", CUP: G68I18000640007.
2. E' approvata la spesa complessiva, relativa all'acquisto della fornitura di "Consumabili di plastica per laboratorio", per un importo presunto di € 64.190,45 =iva compresa, su fondi del progetto "LiveSmartDrug", CUP G68I18000640007.
3. A modifica e parziale integrazione della determina dirigenziale del 02.02.2023, prot. n. 51434, richiamata in premessa, sono dichiarati aggiudicatari per l'affidamento della fornitura di "Consumabili di Plastica per laboratorio", per la realizzazione, ai fini della ricerca, del progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, tramite trasmissione di buono d'ordine, i seguenti operatori economici:
 - "Lotto 1 Consumabili di Plastica per laboratorio", è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Buchi Italia Srl con sede legale in Milano, via Emilio Motta, n.10, P.Iva: 10607700159, per l'importo offerto pari ad € 594,40=oltre iva, CIG: Z5039AF05F;
 - "Lotto 2 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Merck Life Science Srl, con sede legale in Milano, via Monte Rosa, n. 93, P.Iva: 13209130155, per l'importo offerto pari ad € 95,10=oltre iva, CIG: Z1739AF0B2;
 - "Lotto 5 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico Phenomenex Srl, con sede legale in Milano, via Montenapoleone, n. 8, P.Iva: 02691021204, per l'importo offerto pari ad € 2.833,50=oltre iva, CIG: Z1E39AF19A;
 - "Lotto 6 Consumabili di Plastica per laboratorio" è autorizzato l'affidamento con l'operatore economico M.Micromed Srls, con sede legale in Catania, via Teramo, n.1, P.Iva: 05546300871, per l'importo offerto pari ad € 1.459,47=oltre iva, CIG: ZF239AF1E0;
4. Si autorizza l'avvio della trattativa diretta, MePA, in relazione al progetto "Micro e nano sistemi innovativi per la cura efficace del Tumore al Fegato - LiveSmartDrug", PO-FESR azione 1.1.5, progetto n. 087219090463, CUP: G68I18000640007, con l'operatore economico Alfatest Srl, con sede legale in Roma, via Giulio Pittarelli, n.97, P.Iva: 05434951009, mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b) del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, per l'acquisto del "Lotto 3 Consumabili di Plastica per laboratorio", per un costo presunto di € 6.060,00=oltre iva, CIG: 9703013B9F.
5. Si dà mandato alla Centrale Unica di Committenza di curare gli atti consequenziali per gli affidamenti della fornitura in argomento, previa verifica dell'integrazione dell'intervento n. 714/2, anno 2023,



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA



UPB57725172046, della somma di € 2.686,55=iva compresa, per una spesa presunta complessiva di € 64.190,45=iva compresa.

6. Il presente decreto, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della legge n. 190/2012 e dal D. Lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. nel sito web di questo Ateneo ai fini della generale conoscenza.
7. Si autorizzano gli adempimenti consequenziali.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
16 MAR, 2023
Prot. 115322 M. VIII Cl. 2
Rep. Decreti n°. 1115

Il Direttore generale
Prof. Giovanni La Vico

F.L.