



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

IL DIRIGENTE

vista la Legge n. 168 del 09 maggio 1989 e ss.mm.ii.;

visto il Decreto Legislativo n. 165 del 30 marzo 2001 e ss.mm.ii.;

visto il D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito in Legge n. 120 del 11 settembre 2020;

visto il D.L. n. 77 del 31 maggio 2021, convertito in Legge n. 108 del 29 luglio 2021;

visto il Decreto Legislativo n. 36 del 31 marzo 2023 e ss.mm.ii.;

visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento di Ateneo, emanato con D.R. n. 3387 dell'8 ottobre 2015 e ss.mm.ii.;

visto il Regolamento per l'amministrazione, la contabilità e la finanza dell'Università degli Studi di Catania, emanato con D.R. n. 9 del 4 gennaio 2016 e ss.mm.ii.;

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 5.7.2022 ss.mm.ii.;

visto il decreto direttoriale rep. n. 4819, prot n. 235297 del 13.12.2023 con il quale il Dott. Rosario Corrado Spinella, Direttore generale dell'Ateneo, ha assunto ad interim l'incarico di dirigente dell'Area della Centrale unica di committenza (ACUC), a far data dal 13.12.2023;

visto l'omissis del verbale n. 2 punto 2.1, all. 2.1.4, all. 2.1.2, all. 2.1.1 del 13.02.2025 del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche con il quale, su proposta della Prof.ssa Stefania Stefani, responsabile scientifico del progetto INF-ACT, PE00000007 – Spoke 3 dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C2200209006, gravante su finanziamenti del PNRR, il Consesso ha autorizzato l'iniziativa relativa alla procedura di acquisto di reagenti e materiale di consumo da laboratorio per biologia molecolare per un importo pari a €40.473,00 oltre iva (€49.377,06 iva incl.), di reagenti e materiale da consumo per biologia molecolare per un importo di €40.368,50 oltre iva e spese di spedizione (€49.310,57 iva e costi di spedizione incl.) e di materiale da consumo da laboratorio per il sequenziamento di genomi batterici Illumina per un importo pari a €51.078,42 oltre iva (€62.498,67 iva e costi di spedizione incl.) - CPV 33696500-0, per una somma complessiva di € 132.119,92 oltre iva (€ 161.186,30 iva inclusa);

vista la nota istruttoria n. 95, prot. n. 38649 del 24.02.2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, prof.ssa Maria Angela Sortino, ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per una somma presunta di €40.473,00 oltre iva;

vista la nota istruttoria n. 96, prot. n. 38656 del 24.02.2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, prof.ssa Maria Angela Sortino, ha richiesto l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per una somma presunta di €40.368,50 oltre iva e spese di spedizione;

vista la nota istruttoria n. 97, prot. n. 38659 del 24.02.2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, prof.ssa Maria Angela Sortino, ha



richiesto l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio per una somma presunta di €51.228,42 oltre iva e spese di spedizione incluse;

visto il decreto rep. n. 971, prot. n. 46657 del 05.03.2025, con il quale è stata approvata la spesa relativa alla N.I. n. 97 di €51.078,42 oltre iva e spese di spedizione (€62.498,67 iva e spese di spedizione incluse), è stato nominato RUP il dott. Dario Salvatore Maccaronello e, contestualmente, è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

visto il decreto rep. n. 1031, prot. n. 51842 del 10.03.2025, con il quale è stata approvata la spesa relativa alla N.I. n. 96 di €40.368,50 oltre iva e spese di spedizione (€49.310,57 iva e spese di spedizione incluse), è stato nominato RUP il dott. Dario Salvatore Maccaronello e, contestualmente, è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

visto il decreto rep. n. 1032, prot. n. 51918 del 10.03.2025, con il quale è stata approvata la spesa relativa alla N.I. n. 95 di €40.473,00 oltre iva (€49.377,06 iva inclusa), è stato nominato RUP il dott. Dario Salvatore Maccaronello e, contestualmente, è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

vista la dichiarazione allegata alla nota prot. n. 38649/2025 con cui la Prof.ssa Stefania Stefani ha dichiarato infungibile il materiale richiesto *“in quanto necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti...contribuendo al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta LABFOR S.R.L...”*;

vista la dichiarazione allegata alla nota prot. n. 38656/2025 con cui la Prof.ssa Stefania Stefani ha dichiarato infungibile il materiale richiesto *“in quanto necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti...contribuendo al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta M-MICROMED S.R.L.S....”*;

vista la dichiarazione allegata alla nota prot. n. 38659/2025 con cui la Prof.ssa Stefania Stefani ha dichiarato infungibile il materiale richiesto *“in quanto necessario al raggiungimento degli obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti...contribuendo al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti da laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla ditta ILLUMINA....”*;

vista l'annotazione apposta al prot. n. 38656/2025 con cui il RUP, dott. Dario Salvatore Maccaronello, propone l'accorpamento delle note istruttorie n. 95, prot. n. 38649 del 24.02.2025, n. 96 prot. n. 38656 del 24.02.2025 e n. 97 prot. n. 38659 del 24.02.2025 e stabilisce che si procederà con affidamento diretto tramite la piattaforma MEPA, previa pubblicazione di un Avviso di indagine di mercato suddiviso in lotti;

vista la mail del 18.04.2025, registrata al protocollo di Ateneo in pari data con il n. 79947, con la quale il RUP ha trasmesso il Foglio di condizioni esecutive relativo alla fornitura in argomento e, contestualmente, ha comunicato di ritener congruo un termine di 7 giorni per la pubblicazione dell'Avviso di indagine di mercato;

considerato che, nella medesima mail del 18.04.2025, il RUP ha comunicato che NON intende derogare con riferimento all'obbligo previsto dall'art. 47, comma 4, del D.L. n. 77/2021, contenente i criteri orientati a promuovere l'imprenditoria giovanile e la parità di genere e che, trattandosi di materiale di consumo da laboratorio, non ritiene necessario richiedere agli OO.EE. la compilazione delle schede DNSH;



ritenuto che sussistono i presupposti per poter procedere all'affidamento della fornitura in argomento mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa indagine di mercato suddivisa in lotti da effettuarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse e contestuale acquisizione di preventivo, nonché successivo avvio di trattativa diretta da espletarsi sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'O.E. individuato dal RUP;

preso atto che le spese di €40.473,00 oltre iva, €40.418,50 oltre iva e di €51.228,42 oltre iva sopra richiamate, per una somma complessiva presunta pari a € 132.119,92 oltre iva (€ 161.186,30 iva inclusa), gravanti su finanziamenti del PNRR nell'ambito del progetto INF-ACT, PE00000007 – Spoke 3 dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C2200209006 - Missione 4 Istruzione e Ricerca, trovano copertura finanziaria, rispettivamente, negli impegni di spesa n. 16781/2, n. 27375/2 e n. 25749/2 - co.an. B11 - codice di riclassificazione finanziaria 15084504 – UPB F0725142004;

tutto quanto sopra premesso e considerato;

DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa, da considerarsi parte integrante del presente dispositivo:

1. È autorizzato l'avvio della procedura per l'acquisto di materiale di consumo da laboratorio (CPV 33696500-0) nell'ambito del progetto INF-ACT, PE00000007 – Spoke 3 dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C2200209006, su finanziamenti del PNRR, suddiviso in lotti: Lotto 1 per un importo di €40.473,00 oltre iva, Lotto 2 per un importo di €40.418,50 oltre iva e Lotto 3 per un importo di € 51.228,42 oltre iva, per una somma presunta complessiva di €132.119,92 oltre iva (€161.186,30 iva inclusa), da realizzare mediante affidamento diretto ex art. 1, comma 2, lett. a) della L. n. 120/2020, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub. 2.1) del D.L. 77/2021 convertito in L. n. 108/2021, previa pubblicazione di un avviso di indagine di mercato con contestuale acquisizione di preventivo e successivo avvio di trattativa diretta sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) con l'operatore economico individuato dal RUP.

2. La spesa di € 161.186,30 iva inclusa, gravante su finanziamenti del PNRR nell'ambito del progetto INF-ACT, PE00000007 – Spoke 3 dal titolo “One Health Basic and Translational Research Actions addressing Unmet Needs on Emerging Infectious Diseases, CUP E63C2200209006 Missione 4 Istruzione e Ricerca, trova copertura finanziaria sugli impegni di spesa 16781/2, n. 27375/2 e n. 25749/2 - co.an. B11 - codice di riclassificazione finanziaria 15084504 – UPB F0725142004.

3. La determina sarà pubblicata, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. n. 36/2023 e ss.mm.ii, sul sito web di Ateneo ai fini della generale conoscenza.

Catania,

*Il Dirigente
Dott. Rosario Corrado Spinella*