



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

### IL DIRETTORE GENERALE

**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 D.D. rep. n. 806 prot. n. 153169 del 26/02/2024 con il quale al Dott. Giuseppe Caruso, Vicario del Direttore Generale, è stato affidato il coordinamento delle attività gestionali e degli interventi relativi al PNRR, nonché le funzioni relative all'istruzione e autorizzazione delle spese per gli acquisti di beni e servizi e delle spese per il personale gravanti su fondi del PNRR gestiti nel sezionale dell'amministrazione centrale;

**visti** gli omissis del verbale n. 10, del 15 luglio 2025, punti 2.2 e 2.3, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con i quali, su proposta del Prof. Fabio Galvano, responsabile scientifico dello Spoke 5 nell'ambito del progetto "**ONFOODS**", "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety, and Security – Working ON Food", n. PE\_00000003, UPB: F0725142006, **CUP E63C22002060006**, gravante su finanziamenti del **PNRR**, il Consesso autorizza le iniziative relative alle procedure di **acquisto di materiale di consumo per analisi metabolomica**, per una somma complessiva presunta di **€ 32.255,20= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche e le iniziative relative alle procedure di **acquisto di materiale di consumo per analisi proteomica**, per una somma complessiva presunta di **€ 128.572,50=** (comprese le spese di trasporto) **oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche;

**visti** gli omissis del verbale n. 10, del 15 luglio 2025, punti 2.5 e 2.6, del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, con i quali, su proposta del Prof. Giuseppe Grosso, responsabile scientifico dello Spoke 4 nell'ambito del progetto "**ONFOODS**", "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety, and Security – Working ON Food", n. PE\_00000003, UPB: F0725142005, **CUP E63C22002060006**, gravante su finanziamenti del **PNRR**, il



Consesso autorizza le iniziative relative alle procedure di **acquisto di materiale di consumo per preparazione di campioni e analisi**, per una somma complessiva presunta di **€ 39.676,00= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche e oltre **€ 50,00 per spese di spedizione** a temperatura controllata e le iniziative relative alle procedure di **acquisto di materiale di consumo da laboratorio per analisi citochine e biomarcatori**, per una somma complessiva presunta di **€ 17.900,96= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche;

**vista** la nota istruttoria n.5 del 04/08/2025 prot. n.151477 del 05/08/2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Prof.ssa Maria Angela Sortino, richiede l'acquisto di materiale di consumo per analisi metabolomica per una spesa complessiva presunta di € 32.255,20= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche;

**vista** la nota istruttoria n.6 del 04/08/2025 prot. n.151484 del 05/08/2025, con la quale, il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Prof.ssa Maria Angela Sortino, richiede l'acquisto di materiale di consumo per *analisi proteomica* per una spesa complessiva presunta di € 128.572,50= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche;

**visto** il decreto rep. n. 3289, prot. n. 153413 del 07.08.2025, con il quale è stata approvata la spesa relativa alla N.I. n. 6 di € 128.572,50 oltre Iva e incentivi tecnici, è stato nominato RUP il dott. Dario Salvatore Maccarronello e, contestualmente, è stato dato mandato all'Area della Centrale Unica di Committenza di procedere alla cura degli atti consequenziali;

**vista** la nota istruttoria n.9 del 06/08/2025 prot. n.152851 del 07/08/2025, con la quale, il Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Prof. Marco Ragusa, richiede l'acquisto di materiale di consumo per *preparazione di campioni e analisi* per una spesa complessiva presunta di € 39.676,00= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche e oltre € 50,00 per spese di spedizione;

**vista** la nota istruttoria n.8-bis del 06/08/2025 prot. n.152850 del 07/08/2025, con la quale, il Vicedirettore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Prof. Marco Ragusa, richiede l'acquisto di materiale di consumo per *analisi citochine e biomarcatori* per una spesa complessiva presunta di € 17.900,96= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche;

**Visto** il Decreto rep. n. 3215 del 31.07.2025, prot. n. 148472, con il quale è stato nominato RUP delle suddette procedure il dott. Dario Salvatore Maccarronello, funzionario EP in servizio presso il Disum;

**vista** l'annotazione apposta in data 05.09.2025 al prot. n. 151484 del 05.08.2025 con cui il RUP, dott. Dario Salvatore Maccarronello, propone l'accorpamento delle note istruttorie n. 5, prot. n. 151477 del 05.08.2025, n. 6, prot. n. 151484 del 05.08.2025, n. 9, prot. n. 152851 del 07.08.2025 e n. 8bis, prot. n. 152850 del 07.08.2025;

**vista** la mail del 17.09.2025, acquisita al protocollo di Ateneo in pari data con il n. 168808, con la quale il RUP trasmette il Foglio di condizioni esecutive relativo alla fornitura in argomento, contestualmente dà indicazioni in merito alla procedura da seguire e comunica di non ritenere necessario richiedere agli OO.EE. la compilazione delle schede DNSH;

**vista** la mail del 24.09.2025, acquisita al protocollo n. 175326 in data 25.09.2025, con la quale il RUP trasmette le nuove "Condizioni Esecutive della Fornitura";

**vista** la determina prot. n.179767 del 30.09.2025 con la quale si autorizza l'avvio



della procedura di affidamento per la fornitura di materiale di consumo da laboratorio (CPV 33696500-0) nell'ambito del progetto ONFOODS "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety, and Security – Working ON Food", PE\_00000003 – Spoke 4 e Spoke 5 – CUP E63C22002060006, su finanziamenti del PNRR, suddivisa in lotti:

1. **Lotto 1 - materiale di consumo per analisi metabolomica**, per un importo a base d'asta pari a € **32.255,20= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche; **CIG B8ADF219E0**;
2. **Lotto 2 - materiale di consumo per analisi proteomica**, per un importo a base d'asta pari a € **128.572,50=** (comprese le spese di trasporto) **oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche; **CIG B8ADF22AB3**;
3. **Lotto 3 - materiale di consumo per preparazione di campioni e analisi**, per un importo a base d'asta pari a € **39.676,00= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche e oltre € **50,00 per spese di spedizione** a temperatura controllata; **CIG B8ADF23B86**;
4. **Lotto 4 - materiale di consumo da laboratorio per analisi citochine e biomarcatori**, per un importo a base d'asta pari a € **17.900,96= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche; **CIG B8ADF24C59**;

da realizzarsi tramite la pubblicazione sul sito dell'Ateneo di un avviso finalizzato all'acquisizione di manifestazioni di interesse, nonché successivo avvio di negoziazione da espletarsi su piattaforma di approvvigionamento digitale, con gli OO.EE. individuati dal RUP;

**visto** l'Avviso di indagine di mercato pubblicato sull'albo on-line di questo Ateneo in data 17.10.2025 con scadenza il 23.10.2025, in esito al quale sono pervenute le seguenti istanze di manifestazione di interesse:

1. **M-Micromed S.R.L.S.**, P.Iva 05546300871, prot. 195793 del 17.10.2025, che ha presentato istanza per il **LOTTO 3**;
2. **Standard Biotools Italy Srl**, P.Iva 11230960962, prot. 197101 del 20.10.2025, che ha presentato istanza per il **LOTTO 2**;
3. **Safefood Srl**, P.Iva 03035140346, prot. 197695 del 21.10.2025, che ha presentato istanza per il **LOTTO 1**;
4. **Waters Srl**, P.Iva 04742591003, prot. 199620 del 23.10.2025, che ha presentato istanza per il **LOTTO 1**;

**visto** che, con lettera invito prot. n. 208831 del 03.11.2025, sono stati invitati a presentare offerta, entro il termine di giorno 08.11.2025, gli operatori economici che, a seguito della pubblicazione del suddetto avviso di indagine di mercato, hanno presentato istanza di manifestazione di interesse per la partecipazione alla procedura in argomento (gara n. G00375 pubblicata sulla Piattaforma telematica "Appalti&Contratti e-Procurement Portale Appalti": Lotto 1 - CIG: B8ADF219E0; Lotto 2 - CIG: B8ADF22AB3; Lotto 3 - CIG: B8ADF23B86; Lotto 4 - CIG B8ADF24C59);

**considerato** che hanno fatto pervenire telematicamente la propria offerta, entro il termine ultimo stabilito del 08.11.2025, gli operatori economici di seguito indicati:

- Standard Biotools Italy Srl, P.Iva 11230960962 che ha presentato istanza per il



LOTTO 2, prot. n. 209397 del 04.11.2025;

- Waters Srl, P.Iva 04742591003, che ha presentato istanza per il LOTTO 1, prot. n. 212613 del 07.11.2025;

**considerato** che in relazione al lotto 3, non è stata formulata alcuna offerta;

**considerato** che con annotazione apposta in data 09.01.2026 al prot. n. 245910 del 16.12.2025, il Rup, in merito al lotto 3, propone di procedere con affidamento diretto all'operatore economico M-Micromed S.r.l.s., P.Iva 05546300871, attraverso trattativa diretta, per la durata di 5 giorni, sulla piattaforma telematica "Appalti&Contratti e-Procurement Portale Appalti", per la fornitura di materiale di consumo per preparazione di campioni e analisi, per un importo a base d'asta pari a € 39.676,00= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche, come da offerta economica N. OFF25-475 del 19.12.2025, presentata dal medesimo operatore economico;

**considerato** che la spesa complessiva presunta di € 39.676,00= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche, gravante su finanziamenti del PNRR, trova copertura finanziaria sui fondi del suddetto progetto - co.an. B11 - codice di riclassificazione finanziaria 15084504;

**tutto quanto** sopra premesso e considerato;

## DECRETA

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

1. Si autorizza, ai sensi dell'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, l'avvio della procedura di affidamento diretto della fornitura di **materiale di consumo per preparazione di campioni e analisi**, nell'ambito del progetto ONFOODS "Research and innovation network on food and nutrition Sustainability, Safety, and Security – Working ON Food", PE\_00000003 – Spoke 4 – CUP E63C22002060006, su finanziamenti del PNRR, per un **importo a base d'asta pari a € 39.676,00= oltre iva e incentivi** per le funzioni tecniche, all'operatore economico **M-Micromed S.r.l.s.**, P.Iva 05546300871, da realizzarsi tramite trattativa diretta, pubblicata per la durata di 5 giorni, sulla piattaforma telematica "Appalti&Contratti e-Procurement Portale Appalti";
2. La spesa complessiva di € 39.676,00= oltre iva e incentivi per le funzioni tecniche, gravante su finanziamenti del PNRR, trova copertura finanziaria sui fondi del suddetto progetto - co.an. B11 - codice di riclassificazione finanziaria 15084504;
3. Il presente decreto sarà pubblicato, 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 Direttore Generale  
*Dott. Rosario Corrado Spinella*



GP/ML