

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il “Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture” emanato con Decreto Legislativo D.Lgs. n.36/2023;

VISTO l’art. 50 comma 1 lett. b) del Decreto Legislativo n. 36/2023 a norma del quale le Stazioni appaltanti procedono all’affidamento dei contratti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all’esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante;

VISTA la Legge n.136/2010 “Tracciabilità dei flussi finanziari” e ss.mm.ii.;

VISTO l’art.37 del D.Lgs n.33/2013 e succ. mod. ed integr. in materia di “Amministrazione Trasparente”;

VISTO il DPR n.445 del 28 dicembre 2000;

VISTO il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la contabilità – emanato con D.R. n.85 del 04.02.2014 – ed in particolare l’art.4 che conferisce ai Dipartimenti, quali Centri Autonomi di Gestione, l’autonomia gestionale nel limite dell’emanazione dei provvedimenti di impegno, liquidazione e ordinazione delle spese;

VISTO il Manuale di contabilità approvato con DDG n.223 dell’11.04.2014 e ss.mm.ii., emanato in attuazione dell’art.2 del Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità emanato con D.R.n.85 del 01.02.2014;

VISTA la determina Prot. n. 92535 del 29/05/2025 – Rep. n. 208/2025 con la quale a seguito della richiesta del Prof. Giuseppe Paolisso per l’acquisto di una fornitura di prodotti chimici, ai fini della ricerca da lui condotta nell’ambito del progetto **ANTHEM** – UPB: **GERO.Rice.PNRR_PNC_ANTHEM_Spoke4** – CUP **B53C22006540001** – e a seguito della richiesta della Prof.ssa Katherine Esposito, Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale, per l’acquisto di una fornitura di prodotti chimici per le esigenze didattico scientifiche del percorso formativo svolto dalla Dott.ssa Giulia Rondinelli, Dottoranda del 37° Ciclo, nell’ambito del predetto Corso di Dottorato di Ricerca – UPB: GERO.Rice.Base.DOTTRIC.37°-38°-39° MT è stato nominato quale RUP e DEC dell’acquisto di cui trattasi il Dott. Massimo Manna (Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate), che ha reso apposite dichiarazioni di assenza di conflitti di interesse (prot. n. 92540 del 29/05/2025 e prot. n. 92542 del 29/05/2025);

CONSIDERATO che l’affidamento di cui alla presente determina rientra nel regime di applicazione dell’art. 50 “dei contratti di importo inferiore alle soglie europee” del D.Lgs.n.36/2023;

RITENUTO di avvalersi per detto acquisto della procedura di cui all’art. 50, comma 1 lett b) in quanto maggiormente rispondente alla tipologia di approvvigionamento, in considerazione dell’esiguo valore economico dell’appalto per il quale appare sproporzionata l’attivazione di una procedura ordinaria, tenuti in considerazione i costi ed i tempi necessari di espletamento;

RITENUTO di avvalersi del Mercato elettronico della PA;

CONSIDERATO che, alla data odierna, non vi sono convenzioni attive stipulate da Consip SpA aventi ad oggetto la fornitura richiesta;

ACCERTATO che da indagini di mercato condotte su MEPA, risulta attivo il settore merceologico “Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici - MePA Beni” e che nell’ambito di suddetta iniziativa non esiste un catalogo di offerte, ma è possibile effettuare una negoziazione tramite Trattativa Diretta;

RITENUTO, nonostante l’importo presunto dell’acquisto rientri nella disciplina di cui all’art. 50 comma 1 lett. b) che consente di procedere, per affidamenti di importo inferiore a € 140.000,00, all’affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici, di avvalersi dello strumento della

“Trattativa Diretta” attraverso l’invito di n. 1 Operatore Economico attivo su MEPA rappresentando tale strumento una best practice anche alla luce del principio di concorrenza;

CONSIDERATO che risulta attiva in MEPA nell’ambito della suddetta categoria merceologica la seguente ditta: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL. LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V. (P. IVA 12792100153) con specifici requisiti attinenti alle capacità tecniche e professionali in riferimento alla struttura del mercato;

CONSIDERATO che risulta rispettato il disposto del comma 2 dell’art. 49 del D.Lgs.n.36/2023 in tema di rotazione degli affidamenti;

REPUTATO OPPORTUNO alla luce dell’urgenza evidenziata dal Responsabile del progetto, nonché dell’esiguo importo ad essa imputabile, procedere all’aggiudicazione anche in caso di presentazione di un’unica offerta;

RITENUTI i motivi, addotti nella richiesta del Responsabile Scientifico del Progetto, rispondenti alle finalità di pubblico interesse (ricerca) perseguiti dalla scrivente Amministrazione;

CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità di budget;

DETERMINA

1. di approvare come modalità di scelta del contraente la richiesta di offerta tramite Trattativa Diretta su mercato elettronico della Pubblica Amministrazione con 1 operatore economico individuato su MEPA ed attivo nell’ambito dell’iniziativa “**Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici, reagenti non diagnostici e gas tecnici - MePA Beni**” - ai sensi dell’art. 50 c.1 lett.b) D.Lgs. 36/2023 per l’acquisto di una fornitura di prodotti chimici ai fini della ricerca nell’ambito del **PROGETTO ANTHEM** - GERO.Rice.PNRR_PNC_ANTHEM_Spoke4 - CUP B53C22006540001 e per le esigenze didattico scientifiche del percorso formativo svolto dalla Dott.ssa Giulia Rondinelli, Dottoranda del 37° Ciclo del Corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Traslazionale - GERO.Rice.Base.DOTTRIC.37°-38°-39° MT;

2. di procedere all’affidamento mediante il criterio del minor prezzo;

3. di procedere all’affidamento della presente fornitura anche in caso di presentazione di un’unica offerta.

La presente determina è pubblicata sul sito web di Ateneo alla pagina Amministrazione trasparente.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Raffaele Marfella