



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Disposizione del Direttore n. 1548 del 15/12/2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di reagenti per Real-Time PCR – Importo € 1.164,93 + IVA AL 22% - CIG: B99832608F CUP: F23C25000210007**

Il Direttore

- VISTO** il Decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36, recante “Codice dei contratti pubblici” in attuazione della delega al Governo in materia di contratti pubblici di cui all’articolo 1 della L. 21 giugno 2022, n. 78 e ss.mm.ii.;
- VISTA** la L. 7 agosto 1990, n. 241, recante “Nuove norme sul procedimento amministrativo”;
- VISTO** l’art. 50 del D.lgs. n. 36/2023, in particolare il comma 1, lett. b);
- VISTI** l’art. 48 del D.lgs. n.36/2023 e l’art. 1, comma 450 della L. 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall’art. 1, comma 130 della L. 30 dicembre 2018, n. 145 (legge di bilancio 2019);
- VISTO** l’art. 3 della L. 13 agosto 2010, n. 136, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari;
- VISTI** l’art. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e gli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023;
- VISTO** lo Statuto dell’Ateneo, emanato con D.R. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n. 89 del 16 aprile 2012, modificato con D.R. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, adottato con D.R. 634 del 13 aprile 2015 e in particolare l’art. 62 intitolato “Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;
- VISTO** il DR 1015 Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con il quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza dal 01/07/2024;
- CONSIDERATO** che con specifico riferimento alla presente procedura il Direttore non versa in ipotesi di conflitto di interesse ai sensi dell’art. 16 del D.lgs. 36/2023;
- VISTA** la richiesta della **Prof.ssa Claudia Pisanu** di acquisire la **fornitura di Reagenti per Real-Time PCR**;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la **fornitura di Reagenti per Real-Time PCR**:
- 4351370_TAQMAN GENE EX ASSAYS MTO MED (quantità 1);



- 4312660_KIT,TQMN CONTROL GENOMIC DNA (quantità 1);
- 10629186_PRIMER 25 NMOL TUBE 25NMOL (quantità 160);
- A25741_POWRUP SYBR MASTER MIX,1 ML (quantità 2);
- 817000DE_SYN GENE MINIMUM PORTAL RATE (5 UG IN 1 TUBE) (quantità 1);
- 810011DE_EXPRESS SERVICE FEE GS EA (quantità 148);
- FULL GENE SETUP SERV MIN FEE EA (quantità 1);

più spese di gestione ordine, ghiaccio secco e spese Oligo and siRNA synthesis in tubi;

dell'importo di € 1.164,93 + IVA al 22%, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare i reagenti per Real-Time PCR (TaqMan e SYBR Green), destinati alla misurazione dell'ossidazione del DNA mitocondriale e alla quantificazione del numero di copie di DNA mitocondriale circolante, per proseguire il lavoro di ricerca; è stata quindi condotta una indagine esplorativa del mercato coinvolgendo i seguenti operatori economici: Technical Project Service, Life Technologies Italia. Dopo un confronto delle offerte pervenute risulta che l'offerta più conveniente per questi prodotti è stata presentata dalla ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA FIL.LIFE TECHNOLOGIES EUROPE B.V.**. Pertanto, in considerazione del principio di proporzionalità ed economicità si ritiene sia maggiormente conveniente per l'ente procedere all'affidamento diretto alla suddetta ditta, che dichiara di essere in possesso dei requisiti generali richiesti dall' art. 94 e 95 del D. lgs n. 36/2023;

CONSIDERATO che il valore del presente affidamento risulta essere inferiore a € 5.000,00, IVA esclusa;

RITENUTO di dover procedere mediante affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023;

CONSTATATO che i controlli relativi al presente affidamento sono effettuati a campione ai sensi dell'art. 52 del D.lgs. 36/23 (D.D 149 del 20.02.2025), e che l'operatore è in possesso di pregresse e documentate esperienze idonee a quelle oggetto di affidamento;

DATO ATTO che il contratto verrà stipulato mediante comunicazione commerciale tramite MePA;

CONSIDERATO che non si chiedono garanzie provvisorie ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 36/2023 prevede che nelle procedure di affidamento di cui all'articolo 50, comma 1, la stazione appaltante non richiede le garanzie provvisorie di cui all'articolo 106 salvo che, nelle procedure di cui alle lettere c), d) ed e) dello stesso comma 1 dell'articolo 50, in considerazione della tipologia e specificità della singola procedura, ricorrano particolari esigenze che ne giustificano la richiesta;

PRESO ATTO che il presente contratto è esente dal versamento dell'imposta di bollo secondo quanto disposto dall'allegato I.4 del D.lgs. 36/2023;

TENUTO CONTO che l'Operatore Economico sopracitato ha dichiarato l'applicazione del



Contratto collettivo Nazionale (CCNL) “**Commercio - Terziario, Distribuzione e Servizi**” (Codice alfanumerico **H011**), in applicazione del d.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 (cd “correttivo”);

CONSIDERATO

che, ai sensi dell’art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **dott.ssa Giovanna Ariu**, mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it, in possesso di titolo di studio e di esperienza professionale adeguati in relazione al presente affidamento;

DISPONE

ART. 1

di affidare, per le motivazioni espresse in premessa, la seguente **fornitura di Reagenti per Real-Time PCR**:

- 4351370_TAQMAN GENE EX ASSAYS MTO MED (quantità 1);
- 4312660_KIT,TQMN CONTROL GENOMIC DNA (quantità 1);
- 10629186_PRIMER 25 NMOL TUBE 25NMOL (quantità 160);
- A25741_POWRUP SYBR MASTER MIX,1 ML (quantità 2);
- 817000DE_SYN GENE MINIMUM PORTAL RATE (5 UG IN 1 TUBE) (quantità 1);
- 810011DE_EXPRESS SERVICE FEE GS EA (quantità 148);
- FULL GENE SETUP SERV MIN FEE EA (quantità 1);

più spese di gestione ordine, ghiaccio secco e spese Oligo and siRNA synthesis in tubi;

alla ditta **LIFE TECHNOLOGIES ITALIA**, per un importo pari a € **1.164,93** + Iva al 22 %;

ART. 2

di individuare quale Responsabile Unico di Progetto (RUP), con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Dott.ssa Giovanna Ariu**, tel. **070/675-6650**, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 3

di individuare quale Direttore dell’Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Prof.ssa Claudia Pisanu**, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, e-mail: claudia.pisanu@unica.it;

ART. 4

di dare atto che dalla documentazione in atti, per le persone sopra designate, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

ART. 5

che l’importo complessivo di **1421,21 euro IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1.164,93 e IVA al 22% pari a € 256,28)** trova copertura nel seguente progetto: **RICALTRO_CTC_FdS_2023_PISANU** in capo al Dipartimento di Scienze Biomediche;

ART. 6

che, ai fini della trasparenza, il presente provvedimento venga pubblicato ai sensi degli artt. 37 del D.lgs. n. 33/2013 e degli artt. 20 e 28 del D.lgs. 36/2023.



Firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. n. 82/2005
Il Direttore

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa