



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Oggetto: Disposizione del Direttore n. 202 del 04/03/2025**

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di consumabili da laboratorio – Importo € 18.090 + IVA AL 22%- CIG: B5DF613E6F

**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”;
- VISTO** 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;
- VISTO** Il D.lgs. n. 33/2013 e l’art. 29 del D. lgs 50/2016 in vigore sino al 1° gennaio 2024, come previsto dall’art.225 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”;
- VISTA** 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 dott.ssa Melis Melania tesa all’acquisizione di una fornitura di consumabili da laboratorio nell’ambito del progetto di ricerca Start Up Melania Melis\_2023 dal titolo: Biomarkers identification and investigation of their interplay in individuals with Parkinson’s Disease, and new insights on their diagnostic and prognostic value explored by Machine Learning;



**CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di consumabili da laboratorio, nello specifico:

- **D3025 Quick-DNA Miniprep, 200 Prep**
- **PCR-02-C Axygen® 0.2 mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile, 1000 / Pk**
- **TXLF-10-L-R-S Axygen® 10 µL Maxymum Recovery® Pipet Tips, Filtered, Clear, Sterile, Long Length, Rack Pack 960**
- **4488 Pipette sierologiche Stripette™ da 10 ml, polistirolo, 430790 Corning Provette 15 ml. tipo Falcon® sterili, CentriStar™ Cap, RNase/DNase free, in rack, conf. 500 pz.**
- **4861000015 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 0,5-10 µL**
- **4861000023 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 5- 100 µL, blu**
- **4861000040 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 50 - 1,000 µL**
- **Z-genesigEASY-EK genesig easy DNA/RNA extraction kit - 50 extractions**
- **MBS730762-96T-COMP Human Alpha Synuclein oligomer ELISA Kit 96-Strip-Wells-(Competitive)**
- **Z-oasig-standard-1500 PrimerDesign 1.500 test oasig lyophilised 2 x qPCR Mix**
- **D3025 Quick-DNA Miniprep, 200 Prep**

dell'importo di € 18.090,00 + IVA AL 22%, allo scopo di di proseguire l'attività di ricerca previste nel progetto;

**CONSIDERATO** che la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, ha proceduto ad un'indagine di mercato invitando n. 4 fornitori (Microtec srl, Levanchimica, Aurogene, Bodanchimica srl, e Sial), alla cui scadenza è risultata aver inviato un preventivo solo la Ditta Microtec, con cui è stata avviata una trattativa diretta sulla piattaforma MePA. 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;

**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, 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 corrispondenza commerciale;



**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;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **Sig.ra Ma Maria Cristina Picciau, 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 fornitura di consumabili da laboratorio, nello specifico:

- D3025 Quick-DNA Miniprep, 200 Prep;
- PCR-02-C Axygen® 0.2 mL Thin Wall PCR Tubes with Flat Cap, Clear, Nonsterile, 1000 / Pk
- TXLF-10-L-R-S Axygen® 10 µL Maxymum Recovery® Pipet Tips, Filtered, Clear, Sterile, Long Length, Rack Pack 960
- 4488 Pipette sierologiche Stripette™ da 10 ml, polistirolo, 430790 Corning Provette 15 ml. tipo Falcon® sterili, CentriStar™ Cap, RNase/DNase free, in rack, conf. 500 pz.
- 4861000015 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 0,5-10 µL
- 4861000023 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 5- 100 µL, blu
- 4861000040 Eppendorf Micropipetta elettronica Xplorer®, 1 canale, variabile 50 - 1,000 µL
- Z-genesigEASY-EK genesig easy DNA/RNA extraction kit - 50 extractions
- MBS730762-96T-COMP Human Alpha Synuclein oligomer ELISA Kit 96-Strip-Wells-(Competitive)
- Z-oasig-standard-1500 PrimerDesign 1.500 test oasig lyophilised 2 x qPCR Mix
- D3025 Quick-DNA Miniprep, 200 Prep

dell'importo di € 18.090,00 + IVA AL 22%,



alla ditta **Microtec S.r.l. Società Unipersonale, P.IVA: 02202360927**, per un importo pari a **€ 18.090,00+ IVA AL 22%**

- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Sig.ra Maria Cristina Picciau, mail: [dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it](mailto:dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it), tel. 070/6756641 afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche;
- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della dott.ssa **Melania Melis afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4142, e-mail: [melaniamelis@unica.it](mailto:melaniamelis@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 **€ 18.090,00 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 18.090,00 e IVA AL 22% pari a € 3.979,00)**; trova copertura nel seguente **progetto: Start Up Melania Melis\_2023** 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 dell'art. 29 del D.lgs. 50/2016.

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

Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa