



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Oggetto: Disposizione del Direttore n. 1336 del 21/11/2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura di reagenti– **Importo € 8.213,54 + Iva al 22% - CIG: B925AA232F**

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 del Prof. Perra Andrea di acquisire una fornitura di reagenti;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire una fornitura di reagenti:
- N.2 20% SDS Solution, 1 L COD: #1610418
- N.2 10x Tris/Glycine Buffer, 5 L cube COD: #1610771
- N.10 Mini Trans-Blot® Filter Paper, Pkg of 50 COD: #1703932



- N.2 4x Laemmli Sample Buffer, 10 mL COD: #1610747
- N.1 Native Sample Buffer for Protein Gels, 30 mL COD: #1610738
- N.2 Precision Plus Protein™ Dual Color Standards, 2.5 ml (5 x 500 µl) COD: #1610394
- N.10 10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl COD:4561033
- N.10 10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl COD: #4561036
- N.2 Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.5 m COD: #1620112
- N.10 10% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD: #5671034
- N.10 7.5% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD: #5671024
- N.10 12% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD: #5671044
- N.3 EveryBlot Blocking Buffer, 500 ml COD: #12010020
- N.1 Buffer Tank and Lid COD: #1658040
- N.2 40% Acrylamide/bis solution 37.5/1. 500ml COD: #1610148
- N.2 TEMED 5ml COD: #1610800
- N.2 Ammonium Persulfate (APS) COD: #1610700
- N.1 Mini-PROTEAN Comb, 15-well, 1.0 mm, 26 µl COD:#1653360

allo scopo di proseguire la ricerca, dell'importo di € 8.213,54 + IVA AL 22% che la stazione appaltante, ha proceduto ad inviare una richiesta di preventivo alle ditte: Bio-rad Laboratories S.r.l. e Biogenerica SRL: che forniscono i reagenti che devono essere utilizzati con attrezzatura e macchinari Bio-Rad precedentemente acquistati. Tra le ditte contattate, solo la ditta Bio-rad Laboratories S.r.l. ha presentato un'offerta . Pertanto si procederà ad una trattativa diretta sul mepa con la 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 superiore 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, 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 sul 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;
- 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 Maria Cristina Picciau, tel 070/6756641, e-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 reagenti:
- N.2 20% SDS Solution, 1 L COD: #1610418
 - N.2 10x Tris/Glycine Buffer, 5 L cube COD: #1610771
 - N.10 Mini Trans-Blot® Filter Paper, Pkg of 50 COD: #1703932
 - N.2 4x Laemmli Sample Buffer, 10 mL COD: #1610747
 - N.1 Native Sample Buffer for Protein Gels, 30 mL COD: #1610738
 - N.2 Precision Plus Protein™ Dual Color Standards, 2.5 ml (5 x 500 µl) COD: #1610394
 - N.10 10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 10-well, 30 µl COD:4561033
 - N.10 10% Mini-PROTEAN® TGX™ Precast Protein Gels, 15-well, 15 µl COD: #4561036
 - N.2 Nitrocellulose Membrane, Roll, 0.2 µm, 30 cm x 3.5 m COD: #1620112



N.10 10% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD:
#5671034

N.10 7.5% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD:
#5671024

N.10 12% Criterion™ TGX™ Precast Midi Protein Gel, 18 well, 30 µl COD:
#5671044

N.3 EveryBlot Blocking Buffer, 500 ml COD: #12010020

N.1 Buffer Tank and Lid COD: #1658040

N.2 40% Acrylamide/bis solution 37.5/1. 500ml COD: #1610148

N.2 TEMED 5ml COD: #1610800

N.2 Ammonium Persulfate (APS) COD: #1610700

N.1 Mini-PROTEAN Comb, 15-well, 1.0 mm, 26 µl COD:#1653360

alla ditta Bio-rad Laboratories S.r.l. per un importo pari a € 8.213,54 + 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, tel.070/6756641, 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 del Prof. Perra A. **afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-8392 e-mail: andrea.perra@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 **€ 10.020,52 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 8.213,54 e IVA al 22% pari a € 1.806,98) trova copertura nel seguente progetto: AIRC PERRA del Prof. Perra A.** 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

