



Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

**Oggetto: Disposizione del Direttore n. 86 del 03/02/2025**

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 € 541,06 – IVA AL 22% - CIG: B4E3682A41 – CUP: F73C22001220007

**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;
- 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;
- 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”;
- 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 Prof.ssa Maria Scherma di acquisire una fornitura di set di reagenti;
- CONSIDERATO** che si rende necessario acquisire la fornitura di reagenti:
- Luminata Forte Western HRP Substrate 500ml



dell'importo di € 541,06 + IVA al 22% che la stazione appaltante ha verificato le dichiarazioni del docente che fa presente che è necessario effettuare l'acquisto del bene allo scopo di disseminare la ricerca ottenuta nei suoi laboratori; la stazione appaltante ha proceduto ad un'indagine di mercato. Alla scadenza dell'indagine di mercato sono pervenuti n. 3 preventivi nei termini previsti. L'offerta più conveniente e coerente con la richiesta è stata presentata dalla ditta FISHER SCIENTIFIC. 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 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 e ss.mm.ii, il Responsabile Unico del Progetto (RUP) è stato individuato nella persona della **Sig.ra Emanuela Tuveri**, tel **070/6754075**, 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, fornitura di reagenti alla ditta **FISHER SCIENTIFIC**, P.IVA: **07817950152**, per un importo pari a € **541,06 + IVA al 22%**;
- ART. 2** di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Sig.ra Emanuela Tuveri, tel 070/6754075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it,



affidente al Dipartimento di Scienze Biomediche;

- ART. 3** di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della **Prof.ssa Maria Scherma, affidente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 0706754333-4071, e-mail: [mscherma@unica.it](mailto:mscherma@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 **€ 660,09 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 541,06 e IVA al 22% pari a € 119,03) trova copertura nel seguente progetto: FDS BIENNALI 2021 RICALTRO\_CTC\_2022\_SCHERMA** 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