



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze Biomediche
Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

Disposizione del Direttore n. 1139 del 19.11.2024

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per **fornitura di consumabili da laboratorio – Importo € 8.604,00 + Iva al 22% - CIG: B45143BEBA– CUP: F33C23000830007;**

Il Direttore del Dipartimento

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	la DR Prot. n. 172457 del 01/07/2024 con la quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza 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 Eleonora Loi di acquistare una fornitura di consumabili da laboratorio ;
CONSIDERATO	che la stazione appaltante, verificate l’assenza di convenzioni CONSIP e le dichiarazioni del docente, ha ritenuto necessario acquistare una fornitura di consumabili da laboratorio : <ul style="list-style-type: none"> – Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (16 Spl) dell’importo di € 8.454,00 + IVA , fa presente che è necessario acquistare i prodotti suindicati al fine di proseguire l’attività di ricerca prevista nel progetto e che tali beni sono unici ed assicurano la riproducibilità degli esperimenti in corso e la compatibilità con la strumentazione in cui si svolgeranno gli esperimenti, dichiarando inoltre che gli array - Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (16 Spl) per l’analisi del metiloma sono da utilizzare nella piattaforma Illumina, l’unica a disposizione presso il CeSAR e che questi array sono prodotti e distribuiti dall’azienda Illumina Italy Srl, pertanto si procederà con una trattativa diretta sul MEPA;
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 giustifichino 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 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 alla ditta Illumina Italy Srl per un importo pari a € 8.604,00 + IVA ;
ART. 2	di individuare quale Responsabile Unico di Progetto-RUP, con riferimento alle prestazioni in oggetto nella persona della Sig.ra Maria Cristina Picciau afferente al dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/67566641 e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it ;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nelle persone della Dott.ssa Eleonora Loi afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , telefono: 070/675-4123/4108- e-mail: eleonora.loi@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 € 10.496,88 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 8.604,00 e IVA 22% pari a € 1.892,88) ; trova copertura nel seguente progetto: Gilead 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



Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- fuori dal MEPA

La Dott.ssa Eleonora Loi, in qualità di Responsabile del progetto “Identificazione di firme molecolari basate sull’analisi della metilazione del DNA come biomarcatori predittivi della risposta alle terapie CAR-T per i pazienti con patologie oncoematologiche”, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all’acquisto di consumabili, sotto specificati, al fine di svolgere il lavoro di ricerca presso il laboratorio Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica.

Consumabili da acquistare:

- Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (16 Spl)

Trattasi di beni infungibili in quanto:

sono gli unici capaci di assicurare:

- **la riproducibilità di esperimenti precedenti e la compatibilità con la strumentazione in cui si svolgeranno gli esperimenti.**

Gli array - Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (16 Spl) per l’analisi del metiloma sono da utilizzare nella piattaforma Illumina, l’unica a disposizione presso il CeSAR. Si precisa inoltre che è stato preso in considerazione un unico operatore, Illumina, poiché questi array sono prodotti e distribuiti dall’azienda Illumina.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra imponibile di € 9500, a valere sui fondi “Gilead (CUP F33C23000830007)”, Loi.

La responsabile del progetto

documento firmato digitalmente