



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Unione Europea



Ministero della Salute

FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE

Traiettorie 4 "Bioteχνologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

Disposizione del Direttore n. 911 del 22.07.2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di consumabili per laboratorio – Importo € 22.907,75 + Iva al 22% - CIG: B7AB079916 - CUP: F53C22000580001**

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;
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 Zavattari di acquisire la fornitura di consumabili per laboratorio ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di consumabili per laboratorio : <ul style="list-style-type: none"> • 20087709 Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (96 Spl) più spese accessorie; dell'importo di € 22.907,75 + IVA allo scopo di proseguire la ricerca, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, ha ritenuto di procedere con una trattativa diretta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione con la ditta Illumina , l'unica azienda che produce e commercializza in Italia i prodotti



PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE
Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

	sopracitati, da utilizzare nella piattaforma Illumina, l'unica a disposizione presso il CeSAR. 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 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;
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 Dott.ssa Giovanna Ariu , 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, il servizio di fornitura di consumabili per laboratorio alla ditta Illumina , per un importo pari a € 22.907,75 + 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 , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it ;



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE
Traiettorie 4 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"

ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Prof.ssa Zavattari, afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/675-4101, e-mail: pzavattari@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 € 27.947,46 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 22.907,75 e IVA al 22% pari a € 5.039,71) viene imputato integralmente sulle seguenti risorse POS Ministero della Salute della Prof.ssa Zavattari ("Finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico") , 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



Unione Europea



Ministero della Salute



PIANO SVILUPPO E COESIONE SALUTE
Traiettorie 4 “Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico”

Oggetto: Prerichiesta di acquisto

- sul MEPA

La Prof.ssa Patrizia Zavattari, in qualità di PI di Unità del progetto “Hybrid Hub (H2UB): Modelli cellulari e computazionali, micro e nanotecnologie per la personalizzazione di terapie innovative”, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all’acquisto degli array, sotto specificati, al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio Biologia Molecolare, Genomica ed Epigenomica della Sezione di Biochimica, Biologia e Genetica.

Consumabili da acquistare:

- 20087709 Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (96 Spl)

Si precisa che 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 - 20087709 Inf MethylationEPIC V2.0 Kit (96 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 € 25000, a valere sui fondi “POS Ministero della Salute (CUP F53C22000580001)”, Zavattari, finanziamento a valere sul PSC Salute, Traiettorie 4 - Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico.

La responsabile del progetto

documento firmato digitalmente