



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



Disposizione del Direttore n. 677 del 09.06.2024

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 della fornitura del software **IncuCyte Organoid**– Importo € 9795,53 + Iva - CIG: B72C41DE2C- 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;
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 D.R.R. n. 664 del 24/06/2021 con la quale è stato assegnato alla Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa l’incarico di Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche con decorrenza 01/07/2021;
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 del software IncuCyte Organoid ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura del software IncuCyte Organoid– dell’importo di € 9795,53 + IVA allo scopo di proseguire la ricerca, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni del docente, fa presente che è necessario acquistare il software suindicato al fine di proseguire l’attività di ricerca prevista nel progetto ha proceduto con una trattativa diretta sul mepa con la ditta Sartorius Italy Srl in quanto è produttrice esclusiva del software che andrà installato nel microscopio IncuCyte presente in laboratorio ;



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



	la suddetta ditta 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 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, la fornitura d del software IncuCyte Organoid alla ditta Sartorius Italy Srl, per un importo pari a € 9795,53 + 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;
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;



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



UNIONE
EUROPEA



Ministero della Salute



ART. 5	che l'importo complessivo di € 11.950,55 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 9.759,53 e IVA al 22% pari a € 2.155,55) ; 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 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



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 di un software, sotto specificato, 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.

- IncuCyte Organoid® Software Module.

Trattasi di bene infungibile in quanto:

- **il software è compatibile con il microscopio IncuCyte presente in laboratorio e necessario per gli esperimenti attualmente in corso.**

A tale scopo, la sottoscritta ha proceduto a richiedere il preventivo alla ditta Sartorius Italy S.r.l, l'unica azienda autorizzata a commercializzare in Italia il prodotto richiesto a marchio Sartorius, stesso fornitore del microscopio IncuCyte presente in laboratorio.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra imponibile di € 11000, 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