



**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. 224 del 17.03.2025

Determina a Contrarre e Affidamento, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 per la **fornitura di animali per laboratorio (ratti) – Importo € 1.162,55 + Iva al 22% - CIG: B611BEF298 - 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";
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 Dott.ssa Barbara Tuveri di acquisire la fornitura di animali per laboratorio (ratti) ;
CONSIDERATO	che si rende necessario acquisire la fornitura di animali per laboratorio (ratti) : <ul style="list-style-type: none"> • N° 2 ratti maschi SD peso 250- 274 g • N° 4 ratti femmine SD peso 250 - 274 g • N° 3 ratti maschi SD peso 225 - 249 g • N° 3 ratti femmine SD peso 225 - 249 g • N° 3 ratti femmine SD peso 200 - 224 g • N° 3 ratti maschi SD peso 200 - 224 g



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

	<ul style="list-style-type: none"> • Box filtrato grande • Box filtrato piccolo • Spese accessorie <p>dell'importo di € 1.162,55 + IVA allo scopo di proseguire la ricerca, la stazione appaltante, verificate le dichiarazioni della Dott.ssa Tuveri, Responsabile Gestionale del CeSASt e Coordinatore degli Stabulari, referente agli acquisti degli animali da laboratorio, che agisce nell'ambito dei progetti di ricerca, ai sensi del D.lgs. 26/2014 coordina e supervisiona le attività di ricerca che prevedono l'utilizzo di animali di laboratorio (debitamente autorizzate dal Ministero della Salute) e agisce nel fornire le migliori condizioni di stabulazione degli stessi, sempre ai sensi della normativa nazionale e comunitaria, 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 presso il CeSASt presso il blocco A e blocco C. Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico ceppo di animali (specie <i>Rattus Norvegicus</i> – ceppo SD) attraverso varie sperimentazioni con il perfezionamento dei protocolli.</p> <p>Le modifiche di questi ultimi possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato; conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente dalla ditta INOTIV - ENVIGO</p> <p>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.;</p>
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, 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



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

	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 Emanuela Tuveri , 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 animali per laboratorio (ratti) alla ditta ENVIGO , per un importo pari a € 1.162,55 + 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 , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche, tel.: 070/6756650-4075, e-mail: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it ;
ART. 3	di individuare quale Direttore dell'Esecuzione, con riferimento alle prestazioni in oggetto, nella persona della Dott.ssa Barbara Tuveri , afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche , tel.: 0706754341/6639 , e-mail: btuveri@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 € 1.418,31 IVA inclusa (di cui imponibile pari a € 1.162,55 e IVA al 22% pari a € 255,76) ; viene imputato integralmente sulle seguenti risorse POS COMETA Ministero della Salute 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



**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 "Biotecnologie, bioinformatica e sviluppo farmaceutico"



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA
ITALIANA



Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

Oggetto: Richiesta di acquisto fuori dal MEPA e fuori dall'Albo dei fornitori.

- fuori dal MEPA

La dott.ssa Tuveri Barbara in qualità di Responsabile Gestionale del CeSAST e Coordinatore degli Stabulari, referente agli acquisti degli animali da laboratorio, che agisce nell'ambito dei progetti di ricerca, ai sensi del D.lgs. 26/2014 coordina e supervisiona le attività di ricerca che prevedono l'utilizzo di animali di laboratorio (debitamente autorizzate dal Ministero della Salute) e agisce nel fornire le migliori condizioni di stabulazione degli stessi, sempre ai sensi della normativa nazionale e comunitaria, fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto di ratti al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che si sta svolgendo presso il *CeSAST – Centro Servizi per gli Stabulari di Ateneo* presso il blocco A e blocco C.

L'acquisto specifico del bene indicato si giustifica in relazione alla sua infungibilità, nel caso di specie; infatti, sono gli unici capaci di assicurare:

- la **riproducibilità degli esperimenti** che si stanno conducendo nei gruppi di ricerca interessati
- l'**unicità del prodotto** alla ricerca portata avanti.

Si precisa che si è arrivati all'identificazione di questo specifico ceppo di animali attraverso varie sperimentazioni con il perfezionamento dei protocolli.

Le modifiche di questi ultimi possono incidere, anche in maniera rilevante sulla stabilità della ricerca e sulla riproducibilità del risultato.

Conseguentemente si chiede di acquistare esclusivamente dalla ditta INOTTIV - ENVIGO

- *specie Rattus Norvegicus – ceppo SD*

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra a valere sui fondi:

Melis - € 1.418,31 - fondi "POS COMETA - Ministero della salute" – Aut. min. n° 479/2024

In fede

Dott.ssa Tuveri Barbara

UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

Responsabile Amministrativo Dipartimento: Dott.ssa Giovanna Ariu, Segreteria Amministrativa: Cittadella Universitaria, S.P. 8 - 09042 Monserrato - Tel +39 070/6756650 – email: dipartimentodiscienzebiomediche@unica.it protocollo@pec.unica.it- Sito web www.unica.it Sito Dipartimento https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzebiomed.page