

## Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

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

- **fuori dal MEPA**

La dott.ssa sottoscritta Barbara Tuveri in qualità di Responsabile Gestionale del CeSASSt 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 *CeSASSt – 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 ENVIGO INOTIV

- *specie Rattus Norvegicus – ceppo Sprague Dawley*

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

**Pistis - € 3.796,88 - fondi "PRIN 2022" - codice progetto: P2022NSLB3Z - indicazione codice dell'investimento: M4.C2.1.1 - Aut. Min. n. 953/2024 – PR – Aut. Min. 545/2024**

In fede

Dott.ssa Tuveri Barbara

