

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

PRIN 2022 PNRR Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 20222W4RT8.

Coordinatore progetto: Prof.ssa Miriam Melis

CUP: F53D23005880006 - CIG: _____

Oggetto: Pre-richiesta di acquisto

o fuori dal MEPA

La Prof.ssa Miriam Melis in qualità di PI che agisce nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Conseguenze dell'esposizione materna alla cannabis sul neurosviluppo: studio delle alterazioni della cascata della chinurenina nella prole vulnerabile" fa presente che si è verificata la necessità di procedere all'acquisto del seguente prodotto:

Bombole di miscela O2 95% - CO2 5%

Al fine di non dover interrompere il lavoro di ricerca che sta svolgendo presso il laboratorio di Neurofisiologia della Sezione di Neuroscienze, si precisa che si intende procedere con una richiesta d'acquisto nei confronti della ditta:

SOL S.P.A
Filiale Cagliari
09032 ASSEMINI (CA) - IV Strada Zona Ind. le Macchiareddu Grogastu
C.P. 12 - Tel. 070247352 Fax 070247370
www.solworld.com

Si precisa che il su indicato prodotto risulta necessario per eseguire degli esperimenti presenti all'interno del progetto di ricerca su cui graveranno i fondi per l'acquisto. Il prodotto in oggetto richiede una fornitura costante in base all'utilizzo, pertanto procederemo all'acquisto di 12 bombole che ci verranno consegnate periodicamente in quantità di tre per volta, con conseguente ritiro dei vuoti.

La ditta indicata per l'acquisto è stata scelta secondo il criterio dell'esclusività, in quanto gli impianti di distribuzione della miscela presenti nei nostri laboratori sono compatibili con le bombole fornite da questo fornitore. Inoltre questa scelta ci consente di effettuare un ordine unico, con la garanzia di tempistiche di

trasporto ridotte, compatibilmente con le nostre esigenze sperimentali, e sostituzione dei vuoti a titolo gratuito.

La spesa da affrontare non supererà la cifra di 1459,27 euro (IVA esclusa) a valere sui fondi PRIN della prof.ssa Miriam Melis (PRIN 2022 PNRR Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: 2022W4RT8, CUP: F53D23005880006).

Cagliari, 22/04/2025

PI progetto:

