

Dipartimento di Scienze Biomediche

Direttore: Prof.ssa Iole Tomassini Barbarossa

La Prof.ssa Fadda, in qualità di responsabile scientifico del progetto PRIN (PROGETTI DI RICERCA DIRILEVANTE INTERESSE NAZIONALE – Bando 2022) dal titolo:

Tackling inflammatory clues in neurodegeneration: the renin angiotensin system as a target for intervention in Alzheimer's disease.

Ha la necessità di procedere all'acquisto di materiale da Laboratorio e reagenti finalizzati alla realizzazione degli esperimenti inerenti al progetto di ricerca, più precisamente:

- HY-15778-10mg AVE 0991 10mg
- HY-14649-1g Retinoic acid 1g
- sc-516102 m-IgGκ BP-HRP antibody 200ug/0.5ml
- sc-2361 Broad Range Markers

A tale proposito è stata contattata la ditta DBA la quale, come specificato nel preventivo distribuisce questi prodotti in esclusiva. Inoltre, si precisa che per una questione di continuità sperimentale, la ditta DBA è l'unica ditta che ci garantisce la fornitura del farmaco AVE0991, stesso prodotto di cui vi è la necessità per procedere agli esperimenti come da progetto e come da collaborazione in essere con l'università di Catania, altra unità facente parte del PRIN.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare non supererà la cifra di euro 2068,00 € importo netto (+ iva 2.522,96) la spesa sarà a valere sui fondi: **Paola Fadda 2022 JRTZXP (codice Ministeriale) (RICPRIN_CTC_2023_Fadda codice amministrazioneDISB)**.

Responsabile Scientifico del Progetto

Responsabile dei fondi



PRIN 2022 PNRR Investimento M4.C2.1.1 codice progetto: RICPRIN_CTC_2023_FADDA

CUP: F53D23006710006 - CIG: _____