

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:

4090148.1000 Amyloid β -protein (1-42) HFIP treated (2 confezioni)

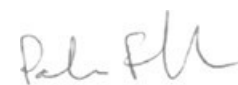
A tale proposito è stata contattata la ditta DBA Italia s.r.l, come da preventivo allegato (per 1 confezione per cui da raddoppiare). Si precisa che per la stessa fornitura è stata contattata in precedenza anche la ditta Bachem che sarebbe risultata più vantaggiosa, ed alla quale sono stati inviati i documenti da compilarsi a carico dalle ditte previsti dal fondo PRIN, la stessa però ha rifiutato la compilazione dei documenti. Pertanto, si rende necessario l'acquisto con la ditta DBA.

Si precisa inoltre che la spesa da affrontare (come materiale di CONSUMO qualora vi fossero cambi di fondo o voce fondo da fare ricontattare la docente) non supererà la cifra di euro 2.338,00 € importo netto (2.852,36+ iva) la spesa sarà a valere sui fondi: **Paola Fadda 2022 JRTZXP (codice Ministeriale) (RICPRIN_CTC_2023_Fadda codice amministrazioneDISB).**

Responsabile Scientifico del Progetto
fondi



Responsabile dei



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

CUP: F53D23006710006 - CIG: _____



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI