



**Al Direttore del Dipartimento  
e al Responsabile Unico del Procedimento**

Il sottoscritto, Gianluigi Lauro, afferente al Dipartimento di Farmacia  
Titolare del fondo **300390CPRAIRCLAURO**, su richiesta del dott. Gianluigi Lauro,  
in data 16/05/2022.

<b>Codice di riferimento del progetto</b>	MFAG 20160
<b>Provenienza fondi *</b> <i>(se 5%: Ministero e anno di dichiarazione dei redditi)</i>	AIRC 2018: € 90.000,00*
<b>Annualità di erogazione</b>	4° annualità (02/01/2021-01/04/2022)
<b>Voce di costo (budget category)</b>	Consumables and supplies
<b>Quota imputata al progetto</b>	4363.94 Euro
<b>Sigla PI per autorizzazione della spesa</b>	

\* MIUR = Fondi 5 x mille erogati dal Ministero dell'Istruzione Università e Ricerca  
Salute = Fondi 5 x mille erogati dal Ministero della Salute  
Welfare = Fondi 5 x mille erogati dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali  
AIRC = Fondi provenienti dalla raccolta ordinaria di AIRC

Ai sensi della normativa vigente e consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76, e seguenti, del DPR 445 del 28/12/00 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, e sotto la propria personale responsabilità

**DICHIARA**

ai sensi della normativa vigente e consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 e s.s. del DPR 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci, di aver preso visione dei cataloghi degli articoli presenti sul sito <http://www.acquistinretepa.it> , che

- a) Il prodotto/servizio richiesto non è presente nelle convenzioni CONSIP;
- b) Il prodotto/servizio richiesto non è presente nel Mercato Elettronico (MEPA);
- c) le caratteristiche tecniche richieste del bene/servizio:



**Consumabili per sintesi, purificazione, e caratterizzazione strutturale e biochimica di potenziali molecole bioattive**

**Distribuzione italiana dei solventi-prodotti della Società inglese Romil Ltd, [www.romil.com](http://www.romil.com),  
Rif. Dk-021-894**

### **PRESENTA**

ampia relazione scientifica che giustifica la necessità di tale prodotto/servizio per l'espletamento di funzioni altamente specialistiche, assumendosi la responsabilità di quanto sotto indicato:

L'approvvigionamento dei sopracitati consumabili per sintesi, purificazione e caratterizzazione di potenziali molecole bioattive obbliga il DIFARMA ad una spesa di € 4363.94 EURO (IVA inclusa), incluse le spese di trasporto. Questo ha reso necessario un'indagine di mercato relativa al costo e alla qualità dei consumabili nell'ottica di contenere le spese e assicurare il massimo della qualità. Considerando che la Deltek è l'unico distributore riconosciuto ed autorizzato in Italia dei solventi, reagenti della Società inglese Romil Ltd, come si evince anche dal loro sito, [www.romil.com](http://www.romil.com), è stata rivolta la nostra attenzione verso l'acquisto diretto tramite MEPA dei prodotti, senza i quali non è possibile più svolgere attività di ricerca

I Solventi Romil, inoltre, per le specifiche complessive di Residuo non volatile, Assorbance/Trasmittanze, contenuto di Acqua, Picchi di Assorbimento a 205nm (Ad esempio Acetonitrile ) e Test Gradiente, possono, inoltre, ritenersi, ad oggi, per ns. Conoscenza, "unici" nel loro genere, oltre che essere i pochi a dichiarare la Certificazione ISO 17034 per i loro prodotti di riferimento.

### **RICHIEDE**

all'Amministrazione del Dipartimento di ricorrere alla scelta di un fornitore non presente nella piattaforma digitale relativa alla centrale di committenza nazionale (CONSIP) ed al mercato elettronico per la PA (MePA) per i motivi sopra esposti.

In fede

Visto

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Pietro Campiglia