



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

N.	Struttura amministrativa - contabile
4	DSFS

Catania,

13 4 2026

Al Dirigente A.FI

Prot. N...	
Alleg.	Richiesta - preventivo
N.rich.	79

a cura dei servizi istituzionali

Id.gest.	cod.contab.	ente

a cura dei servizi contabili

nota istruttoria n. 79

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA
Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute

Prot. N. 166029 del 20/04/2026
Tit. X Cl. 4
All.

Struttura richiedente	
Descrizione	
C.R.	Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute
C.C.	
DOC.	prof. Leanza Giampiero
a cura	servizi istituzionali

La spesa viene imputata :	Finanziam.interno/esterno
Budget Dipartimento	
C/ Terzi	
Fondo PRIN 2022	
Codice Progetto	
CUP: E53C24003180006	
prof. Leanza Giampiero	
X Fondi di Ricerca	PRIN 2022

a cura dei servizi istituzionali

Spesa finalizzata (1):	
X	Forniture
	Utenze
	Servizi (incluse manut. attrezzature)
	Missioni
	Contratti co.co.co e occasionali
	Contratti d'insegnamento
	Assegni di ricerca
	altro:

Inoltare le richieste per singola tipologia

(1) Specificare in dettaglio la spesa da sostenere per singola tipologia					
Interventi	DESCRIZIONE ANALITICA DELLA SPESA	CODICE CAPITOLO	ES.	Impegno provvisorio	Co.An.
1	MATERIALI E REAGENTI	823,50			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
Totale		823,50			

a cura dei servizi contabili

Ulteriori informazioni	
Rup: LA DOTT.SSA MG D'ANTONA	

a cura dei servizi istituzionali

Il Direttore del Dipartimento

Responsabile Amm.vo Gestionale

X	conosc.
XX	comp.

Direzione amm.va Aree	competenza conoscenza
Direzione amm.va	X
AFI	XX
ARIT	
ACUC	
ADI	
ARI	
ATM	
ACOM	
ARU	
ULA	
ASEG	

altre strutture di servizio	competenza conoscenza
Tipografia	

compilazione a cura dei servizi istituzionali

trasmissione a cura dei servizi contabili

All'Ufficio amministrativo del Dipartimento Scienze del Farmaco e della Salute

RICHIESTA DI FORNITURA DI BENE/SERVIZIO

Il sottoscritto Prof Giampiero Leanza, nato a Catania il 23 febbraio 1959, nella qualità di Responsabile del fondo PRIN22, richiede l'acquisto dei materiali e reagenti di seguito elencati:

DESCRIZIONE DETTAGLIATA BENE/SERVIZIO	CODICE	QUANTITÀ	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
RABBIT ANTI-TYROSINE HYDROXYLASE POLYCLONAL ANTIBODY	AB-10312	1	380,00	380,00
ANTI-TYROSINE HYDROXYLASE RABBIT POLYCLONAL ANTIBODY	ABS11181	1	295,00	295,00
			Totale Iva esclusa	675
			Iva	148,5
			Totale Iva inclusa	823,5

e a tal fine dichiara:

- eventuale dichiarazione di infungibilità (a cura del richiedente) ed esclusività (a cura dell'operatore economico) con l'indicazione del fornitore proposto e l'eventuale preventivo (**da allegare**);
- caratteristiche tecniche della fornitura (il capitolato o il foglio condizioni esecutive saranno redatti dal RUP)
- denominazione del progetto e relativi UPB e CUP:

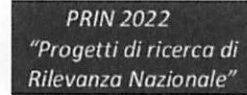
PROGETTO/FONDO: PRIN 2022 Settore LS5 2022ZSCaZ5 "Targeting Sigma -1 receptors treat cognitive dysfunction induced by noradrenergic loss"

UPB: 57723172026

CUP: E53C24003180006

RICHIEDENTE Prof. GIAMPIERO LEANZA

- voce di spesa del progetto:
Materiali e reagenti per ricerche in itinere
- l'ammissibilità della spesa, in quanto rientrante nelle tipologie di spesa previste dalle linee guida ministeriali, e la strumentalità della stessa rispetto agli obiettivi specifici del progetto;
- estremi per la consegna con indicazione del referente (email e cellulare) e del luogo di consegna:
*All'attenzione del professore Giampiero Leanza
Cell: 3283858612
Email: giampiero.leanza@unict.it
Torre biologica
Via santa Sofia 89, Catania 95123*
- l'assenza di conflitto potenziale di interesse da parte del richiedente (**da allegare**) con impegno di comunicare tempestivamente al responsabile della struttura di appartenenza eventuali situazioni sopravvenute, anche potenziali, di conflitto di interessi.



Catania, il 20 aprile 2026

Si dichiara che la spesa è ammissibile
Il Responsabile del Fondo e richiedente
Prof. Giampiero Leanza



GIAMPIERO
LEANZA
20.04.2026
05:44:35 UTC



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Prot. n. 156029 x-y
Allegati:

All'Ufficio amministrativo e del personale
All'Ufficio provveditoriale

RICHIESTA AFFIDAMENTO SERVIZIO O FORNITURA

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZIO	<input checked="" type="checkbox"/> FORNITURA
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO LA RICHIESTA	TRATTASI DI MATERIALI E REAGENTI INFUNGIBILI	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO L'EVENTUALE URGENZA	L'ORDINE È URGENTE PER COMPLETARE ESPERIMENTI IN ITINERE	
IMPORTO PRESUNTO (comprensivo di eventuali rinnovi)	* <input type="checkbox"/> sino ad Euro 10.000,00	€ ...675,00..... esclusa IVA
	<input type="checkbox"/> compreso tra Euro 10.000,00 ed Euro 40.000,00	€ _____, esclusa IVA
	<input type="checkbox"/> superiore ad Euro 40.000,00	€ _____, esclusa IVA
Clausole essenziali del servizio/fornitura richiesto		
DATI DI BILANCIO	IMPORTO PRESUNTO: €823,50..... (compreso IVA)	
	UPB: 7723172026	IMPEGNO:
	DESCRIZIONE:	
CUP (ove previsto)	E53C24003180006	

Catania, 20/04/2026

Il richiedente

Il titolare del fondo
Prof. Giampiero Leanza



GIAMPIERO
LEANZA
20.04.2026
05:43:03 UTC

Al Responsabile
Ufficio Provveditoriale Dipartimentale
Dip. di Scienze del Farmaco e della Salute
Università di Catania

Oggetto: **Dichiarazione di infungibilità per "Ricerca Scientifica".**

Il sottoscritto prof. Giampiero Leanza dichiara che, a parità di condizioni economiche e logistiche, di avere la necessità di ottenere un particolare servizio/fornitura per la seguente motivazione (*una sola scelta*):

Unicità del prodotto

In riferimento alla presente richiesta di acquisto, si dichiara l'infungibilità del materiale richiesto, in quanto necessario al raggiungimento di obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti. Il suddetto materiale dovrà, infatti, contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti con prodotti di laboratorio compatibili forniti in precedenza dalla stessa ditta.

La fornitura di materiale simile eventualmente disponibile sul mercato potrebbe non garantire gli standard attesi con la necessità di dover ricalibrare le attrezzature utilizzate o reperirne di nuove, comportando un notevole spreco di tempo e risorse.

Si precisa che la spesa grava sul fondo (*nome fondo*), di cui la richiedente è titolare; tale fondo è soggetto a rendicontazione amministrativa entro la prima metà di (*mese, anno*).

X Caratteristiche funzionali e di risultato necessarie al raggiungimento del bisogno identificato

In riferimento alla presente richiesta di acquisto, si dichiara che i prodotti richiesti devono avere precise caratteristiche funzionali per il raggiungimento di obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca già raccolti.

La ditta contattata ha fornito un preventivo che propone tutti gli articoli con le proprietà necessarie al proseguimento del lavoro di ricerca in corso, nonché peculiarità derivanti da specifiche procedure di produzione e specifici test di caratterizzazione.

La fornitura di materiale simile eventualmente disponibile sul mercato potrebbe non garantire gli standard attesi con la necessità di dover ricalibrare le attrezzature utilizzate o reperirne di nuove, comportando un notevole spreco di tempo e risorse.

Si precisa che la spesa grava sul fondo **PRIN 2022 (CUP E53C24003180006)** di cui il richiedente è titolare; tale fondo è soggetto a rendicontazione amministrativa entro la prima metà di Febbraio 2027.

Caratteristiche di processo, di metodo e delle specifiche componentistiche da utilizzarsi (solo forniture/servizi ordinari)

In riferimento alla presente richiesta di acquisto, si dichiara che i prodotti richiesti devono essere della marca riportata nell'ordine.

Si precisa che la spesa grava sul fondo (*nome fondo*), di cui la richiedente è titolare; tale fondo è soggetto a rendicontazione amministrativa entro la prima metà di (*mese, anno*).

Catania il 20.04.2026

Cordialmente
Il docente
Prof. Giampiero Leanza



GIAMPIERO
LEANZA
20.04.2026
05:25:13 UTC

From: Società Italiana Chimici - dott. Oliviero Promontorio
<oliviero@sichim.com>
Subject: Re: da Giampiero Leanza - info anticorpo
Date: 20 February 2026 at 15:53:29 CET
To: Giampiero Leanza <giampiero.leanza@unict.it>
Cc: Società Italiana Chimici - Marina <marina@sichim.com>

Buongiorno Prof. Leanza,

AB-10312 Tyrosine Hydroxylase Rabbit Polyclonal
Antibody [https://immunologicalsciences.com/wp-content/
uploads/2025/04/AB-10312-Rb-Tyrosine-Hydroxylase.pdf](https://immunologicalsciences.com/wp-content/uploads/2025/04/AB-10312-Rb-Tyrosine-Hydroxylase.pdf)

ABS11181 Rabbit Anti-Tyrosine Hydroxylase Polyclonal
Antibody [https://immunologicalsciences.com/wp-content/
uploads/2025/07/antibody_197_ABS11181.pdf](https://immunologicalsciences.com/wp-content/uploads/2025/07/antibody_197_ABS11181.pdf)

Il prezzo che noi pratichiamo per i 2 anticorpi è:

AB-101312 € 380,00 / 100ug

ABS11181 € 295,00 / 100 ug

I prezzi sono F.co Destino + IVA

Un Cordiale Saluto,
Oliviero Promontorio

Società Italiana Chimici
Via Rio nell' Elba, 140 - 00138 - ROME - ITALY
Phone: + 39-06-8818936/8800211 - Email:
oliviero@sichim.com - Web Site: www.sichim.com