



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

N.	Struttura amministrativo - contabile
4	DSFS

Catania,

17	9	2025
----	---	------

Al Dirigente A.Fi

Prot. N...	
Alleg.	Richiesta - preventivo
N.rich.	258

a cura dei servizi istituzionali

Id.gest.	cod.contab.	ente

a cura dei servizi contabili

nota istruttoria n. 258

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

Prot. N. 172732 del 22-09-2025

Tit. X Cl. 4
All.

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

La spesa viene imputata a:	Finanziam.interno/esterno
Budget Dipartimento	
C/ Terzi	
Fondo PRIN 2022	
Codice Progetto	
CUP:E53D23009680006	
PROF. PISTARA V.	
X Fondi di Ricerca	/EST
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	APPARECCHIATURA DI LABORATORIO	3.428,38			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
	Totale	3.428,38			
					a cura dei servizi contabili

Ulteriori informazioni	
Rup:	G-DIANTONA

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



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Catania, 16/09/2025

PROGETTO/FONDO: FINI" PRIN 2022 LS1 2022325YFW 002/57723172015

CUP: E53D23009680006

RICHIEDENTE PROF. Mario Salmeri

INDIRIZZO CONSEGNA: Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche, via Santa Sofia 97,

Catania (CT). Contattare: Prof. Salmeri Mario Tel. 3387487277

Dott.ssa Lombardo Cinzia Tel. 3206663169

DESCRIZIONE DETTAGLIATA BENE/SERVIZIO	CODICE	QUANTITÀ	IMPORTO UNITARIO	IMPORTO TOTALE
Scuotitore per micropiastre Ika mod. MTS 2/4	IK 3208000	1	1.857,60	1.857,60
H 11 Cavo di alimentazione EU	IK 1091500	1	36,90	36,90
Agitatore Orbitale IKA mod. Vortex Genius 3	IK 3340000	1	445,50	445,50
Supporto Standard VG 3.1	IK 3341200	1	13,05	13,05
VG 3.2 Supporto standard, diam. 88 mm	IK 3342300	1	27,45	27,45
VG 3.21 Tappetino in gomma	IK 20008398	1	24,75	24,75
VG 3.30 Supporto per provette PCR 0,2 ml	IK 25005779	1	38,25	38,25
VG 3.31 Inserto portatubi, 54 provette tipo Eppendorf	IK 3344300	1	71,55	71,55
Inserto portatubi, 18 provette diam. 10 mm VG 3.32	IK 3343900	1	38,25	38,25
VG 3.33 Inserto per 12 prov. diam. 12mm	IK 3344000	1	38,25	38,25
VG 3.34 Inserto portatubi, 8 provette diam. 16 mm	IK 3344100	1	38,25	38,25
VG 3.35 inserto x 8 provette da 20 mm	IK 3344200	1	38,25	38,25
VG 3.37 Supporto per 1 micropiastra	IK 3344400	1	38,25	38,25
VG 3.3 Supporto universale diam. 150mm	IK 3342400	1	30,60	30,60
VG 3.36 Inserto per beuta/pallone da 100 a 250 ml.	IK 3342100	1	38,25	38,25



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO E DELLA SALUTE

Spese di spedizione assicurata resa piano stradale	LO SPE	1	35,00	35,00
			<i>Totale Iva esclusa</i>	2810,15
			<i>Iva</i>	22%
			<i>Totale Iva inclusa</i>	3428,38

Il Richiedente

MARIO
SALMERI
16.09.2025
16:28:09
GMT+02:00



Il Responsabile del Fondo

Venerando Pistara'
17.09.2025
10:40:38
GMT+02:00



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

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

Il sottoscritto Prof. Mario Salmeri 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 similare 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)*.

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 similare 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 "FINI" PRIN 2022 LS1 2022325YFW 002 / 57723172015, di cui è titolare il Prof. Venerando Pistarà; tale fondo è soggetto a rendicontazione amministrativa entro la prima metà di Settembre 2025.

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, 16/09/2025

Cordialmente
Il docente
Mario Salmeri



MARIO
SALMERI
16.09.2025
16:00:44
GMT+02:00

All'Ufficio amministrativo e del personale
All'Ufficio provveditoriale

Prot. n. 172732/X-4
Allegati: 0

RICHIESTA AFFIDAMENTO SERVIZIO O FORNITURA

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZIO <input checked="" type="checkbox"/> FORNITURA	
	DESCRIZIONE: Apparecchiature di laboratorio	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO LA RICHIESTA	Apparecchiature necessarie per lo svolgimento delle attività previste nell'ambito del progetto "FINI" PRIN 2022 LS1 2022325YFW 002	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO L'EVENTUALE URGENZA	L'acquisto risulta necessario in quanto gli articoli richiesti sono utili ai fini dello svolgimento delle attività previste	
IMPORTO PRESUNTO (comprensivo di eventuali rinnovi)	<input checked="" type="checkbox"/> sino ad Euro 10.000,00	€ 2810,15 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: € 3428,38 (compreso IVA)	
	UPB: 57723172015 DESCRIZIONE: "FINI" PRIN 2022 LS1 2022325YFW 002	
CUP (ove previsto)	E53D23009680006	

Catania, 16/09/ 2025

Il richiedente



MARIO SALMERI
16.09.2025
16:27:21
GMT+02:00

Il titolare del fondo



Venerando
Pistara'
17.09.2025
10:42:50
GMT+02:00



Offerta		Numero	Del
		25/01061	28/07/2025
Cod. Cliente	Indirizzo e-mail		
201200605			
Telefono	Fax		
095 7384202	095 7385056		
Condizione di pagamento			
Rimessa Diretta 30 gg. d.f.			
Imballo	Resa		
Compreso	Porto franco con addebito spes		
Agente	Area	Validità offerta fino al	
SIC	CATANIA	31/12/2025	

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Dip. Scienze
Farmaco

Viale Andrea Doria n. 6

95125 CATANIA

CT

Vs. Rif.: Prof. Mario Salmeri

Ns. Rif.: Dr.ssa Zucchetti / Dott Savoca

Pagina 1

Articolo	Descrizione	UM	Q.tà	Valore unitario €.	Sc. %	Imponibile Euro
	A seguito della Vostra gradita richiesta con la presente Vi proponiamo					
IK 3208000	Scuotitore per micropiastre Ika mod. MTS 2/4 ACCESSORI:	PZ.	1	2.064,00	10	1.857,60
IK 1091500	H 11 Cavo di alimentazione EU	PZ.	1	41,00	10	36,90
IK 3340000	Agitatore Orbitale IKA mod. Vortex Genius 3 ACCESSORI:	PZ.	1	495,00	10	445,50
IK 3341200	Supporto Standard VG 3.1	PZ.	1	14,50	10	13,05
IK 3342300	VG 3.2 Supporto standard, diam. 88 mm	PZ.	1	30,50	10	27,45
IK 20008398	VG 3.21 Tappetino in gomma	PZ.	1	27,50	10	24,75
IK 25005779	VG 3.30 Supporto per provette PCR 0,2 ml	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3344300	VG 3.31 Inserto portatubi, 54 provette tipo Eppendorf	PZ.	1	79,50	10	71,55
IK 3343900	Inserto portatubi, 18 provette diam. 10 mm VG 3.32	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3344000	VG 3.33 Inserto per 12 prov. diam. 12mm.	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3344100	VG 3.34 Inserto portatubi, 8 provette diam. 16 mm	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3344200	VG 3.35 inserto x 8 provette da 20 mm.	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3344400	VG 3.37 Supporto per 1 micropiastra	PZ.	1	42,50	10	38,25
IK 3342400	VG 3.3 Supporto universale diam. 150mm.	PZ.	1	34,00	10	30,60
IK 3342100	VG 3.36 Inserto per beuta/pallone da 100 a 250 ml.	PZ.	1	42,50	10	38,25
LO SPE	Spese di spedizione assicurata resa piano stradale Tempi di consegna: 30 giorni data conferma ordine. Garanzia: 24 mesi. Installazione collaudo e spese trasferta: esclusi	NR.	1	35,00		35,00

Spese Spedizione €.	Imponibile Merce €	Imponibile Servizi €	Totale Imponibile €	Importo Iva €	Totale Complessivo €
0,00	2.775,15	35,00	2.810,15	618,23	3.428,38

Seneco S.r.l.

Mod. PRO-5-OFF/A - Em.1- Rev.0

Nr Pag. 1

Per quanto non indicato sopra ci si riporta integralmente alle nostre condizioni generali di vendita già in vostro possesso e comunque consultabili sul nostro sito www.seneco.it