



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento: Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute

N.	Struttura amministrativo - contabile
4	DSFS

Catania, 20 10 2025

Al Dirigente A.Fi

Prot. N.	
Alleg.	Richiesta - preventivo
N.rich.	314

a cura dei servizi istituzionali

Id.gest.	cod.contab.	ente

a cura dei servizi contabili

Oggetto: nota istruttoria n. 314

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

Prot. N. 196747 del 20/10/2025
Tit. X Cl. 4
All. 2

Struttura richiedente	
Descrizione	
C.R.	Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute
C.C.	
DOC.	Prof. S. Petralia
a cura	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

La spesa viene imputata:		Finanziam.interno/esterno
Budget Dipartimento		
C/ Terzi		
codice progetto		PHENYL TRACK
CUP:		B69I23003110007
RESPONSABILE SCIENTIFICO:		prof. Petralia Salvatore
x	Fondi di Ricerca	/x
		a cura dei servizi istituzionali

(1)	Specificare in dettaglio la spesa da sostenere per singola tipologia				
interventi	DESCRIZIONE ANALITICA DELLA SPESA	CODICE CAPITOLO	ES.	Impegno provvisorio	Co.An.
1	attrezzatura di laboratorio	7.064.03			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
	Totale	7.064.03			
		a cura dei servizi contabili			

Ulteriori informazioni	
Si nomina RUP:	M - PATANE'

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, 16/10/2025

Al Direttore del Dipartimento di Scienze del
Farmaco e della Salute Prof. Rosario Pignatello

PROGETTO: PHENYLTRACK (CUP: B69I23003110007)

RICHIEDENTE: PROF. Salvatore Petralia.

INDIRIZZO CONSEGNA: Prof. Salvatore Petralia ICB-CNR via P.Gaifami, 18, 95126 Catania

Nota:

DESCRIZIONE DETTAGLIATA BENE/SERVIZIO	CODICE	Q.	IMPORTO unit.	IMPORTO tot.
Sensore pH Le 422	30089747	2	236,00 €	424,80 €
Bilancia analitica MA155DU	30697382	1	4.832,25 €	4.832,25 €
Installazione degli strumenti EA Riferito al prodotto Bilancia analitica MA155DU	/	1	320,44 €	320,44 €
Calibrate ACC + GWP Riferito al prodotto Bilancia analitica MA155DU	/	1	175,77 €	162,70 €
Spese di spedizione	/	1	50,00 €	50,00 €
			Esclusa IVA	5.790,19 €
			IVA 22%	1.273,84 €
			IVA Inclusa	7.064,03 €

Il Richiedente

Salvatore
Petralia
16.10.2025
11:58:32
GMT+02:00



Il Responsabile del Fondo

Salvatore
Petralia
16.10.2025
11:58:32
GMT+02:00





All'Ufficio amministrativo e del personale
All'Ufficio provveditoriale

Prot. n. 106747/1-4
Allegati: _____

RICHIESTA AFFIDAMENTO SERVIZIO O FORNITURA

OGGETTO	<input type="checkbox"/> SERVIZIO	<input checked="" type="checkbox"/> FORNITURA
	DESCRIZIONE: Attrezzatura da laboratorio	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO LA RICHIESTA	Attività scientifica per il progetto PHENYLTRACK, CUP progetto: B69I23003110007.	
MOTIVAZIONI CHE GIUSTIFICANO L'EVENTUALE URGENZA		
IMPORTO PRESUNTO (comprensivo di eventuali rinnovi)	<input checked="" type="checkbox"/> sino ad Euro 10.000,00	€5.790,19....., 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: €7.064,03..... (compreso IVA)	
	CUP: B69I23003110007	IMPEGNO: 100%
	DESCRIZIONE: Attrezzatura da laboratorio	
CUP: B69I23003110007	PHENYLTRACK	

Catania, 16/10/2025

Salvatore
Petralia
16.10.2025
11:58:32
GMT+02:00

Il richiedente
Prof. Salvatore Petralia



Il titolare del fondo
Prof. Salvatore Petralia

Mettler-Toledo S.p.A.

Indirizzo	20152 Milano (MI) via Anna Maria Mozzoni 2/1
Telefono	(02) 33 332.1
Telefax	(02) 356 29 73
Internet	www.mt.com
E-mail	customercare.italia@mt.com

**DIPARTIMENTO SCIENZE DEL
FARMACO e DELLA SALUTE**
V. S. Sofia 64 95125 Catania
C.A. Prof. Petralia Salvatore
Telefono 095 7384255
E-Mail salvatore.petralia@unict.it

Milano: 28/11/2024

Oggetto: Sensori LE422- Dichiarazione di Esclusività

SI DICHIARA

- Che i Prodotti in oggetto, Elettrodo LE422 (cod. 30089747) sono proprietà di Mettler Toledo International Inc – Greifensee (CH).
- Che LE422, è in grado di interagire con FiveEasy Plus FP20
- Che Mettler Toledo S.p.A., con sede a Milano in Via Anna Maria Mozzoni 2/1, è distributore autorizzato da Mettler Toledo International Inc – Greifensee (CH) alla vendita ed assistenza di questi prodotti sul territorio nazionale.



Capitale Sociale € 3.099.000
Partita IVA/I.C.F. IT00718330152
Nr REA MI-682015
R.I. Milano 00718330152

ISO 9001 Certificato n° 530529
Soggetto alla Direzione e Coordinamento di Mettler Toledo International Inc.

METTLER TOLEDO



Data di Stampa 01.10.2025
Cliente 302313812
Partita IVA IT02118311006
Pagina 6 di 6

Mettler-Toledo S.p.A.

Indirizzo Via Anna Maria Mozzoni 2/1 - 20152 Milano (MI)
Telefono +39 02 333321
E-Mail customercare.italia@mt.com

www.mt.com

Offerta 323979495

Dettagli Commerciali

Condizioni di pagamento
Incoterms 2020
Offerta valida fino al
Spedizione
Prezzi e Tasse

60 giorni d.f.f.m.
FCA Heijen
12.10.2025

Spese di trasporto non incluse, salvo diversamente specificato

Tutti i prezzi sono da considerarsi al netto di IVA. L'IVA verrà applicata direttamente in fattura, se dovuta. Se ci si avvalga di un assoggettamento fiscale diverso da quello ordinario, preghiamo di comunicarlo tempestivamente a Mettler Toledo S.p.A.

Assicurazione
Condizioni Generali

Assicurazione a carico dell'acquirente, salvo ove diversamente indicato.

Si applicano le condizioni di vendita di METTLER TOLEDO S.p.A. che sono disponibili all'indirizzo <https://www.mt.com/terms>

All'acquirente è fatto divieto contrattuale di rivendere, riesportare, fornire o passare in altro modo qualsiasi prodotto soggetto all'articolo 12g del regolamento (UE) 833/2014 o dell'articolo 8g del regolamento (UE) 765/2006, e successive modifiche, a persone in Russia o Bielorussia o per l'uso in Russia o Bielorussia, e adopererà misure appropriate per impedire a terzi di fornire tali prodotti a persone in Russia o Bielorussia o per l'uso in Russia o Bielorussia. Nel caso in cui l'Acquirente violi intenzionalmente o per negligenza tali obblighi, MT avrà il diritto di interrompere immediatamente qualsiasi ulteriore consegna all'Acquirente e di risolvere tutti i contratti in corso con l'Acquirente nella misura in cui non siano stati eseguiti e di richiedere il risarcimento di eventuali danni causati dalla violazione degli obblighi dell'Acquirente.

Nostro Numero P.Iva

IT00718330152

Ordine d'Acquisto da emettere dopo questa conferma

NESSUN Ordine d'Acquisto verrà emesso dopo questa conferma

Accettazione Cliente

Firmando sotto, si accettano i termini e condizioni riportati in offerta

Firma autorizzata, Nome, Timbro

Data

Note Cliente

Capitale Sociale € 3.099.000
Partita IVA/C.F. IT00718330152
R.I. Milano 00718330152
Soggetta alla direzione e coordinamento di Mettler Toledo International Inc

ISO 9001 Certificato 530529 Rilasciato da DQS GmbH

METTLER TOLEDO

Offerta 323979495

Servizi

Il responsabile del vostro contratto di manutenzione/calibrazione vi contatterà per includere questa apparecchiatura nel vostro contratto attuale il prima possibile.

Pos.	Descrizione Intervento	Tipologia di fatturazione	Q.tà	Unità	Prezzo unitario	Prezzo	Sconto/Suppl.	Totale EUR
------	------------------------	---------------------------	------	-------	-----------------	--------	---------------	------------

Consegna : In loco
Test : Test di taratura
Valore : Conformità

Documentazione : Allegato certificato ACC + GWP
Manutenzione : Taratura ACC + GWP

Rispetto delle tolleranze di processo

Diminuzione dei costi con il processo di pesata

Taratura dello strumento di pesata per garantire il funzionamento entro le tolleranze di processo, con diminuzione dei costi relativi a materiali, rifiuti e rilavorazioni.

Il servizio fornisce:

Letture dei risultati con rappresentazioni grafiche esaustive, che includono l'intervallo sicuro di pesata secondo le linee guida internazionali.

Per ulteriori dettagli:

www.mt.com/calibration

METTLER TOLEDO Service

Servizi inclusi

Calibrate ACC
Calibrate GWP Annex

Sub-Totale Interventi	483,14
Spese di spedizione	50,00
Totale IVA esclusa	5.790,19
IVA 22,00% su 5.790,19	1.273,84
Totale EUR IVA inclusa	7.064,03

Offerta 323979495

Servizi

Il responsabile del vostro contratto di manutenzione/calibrazione vi contatterà per includere questa apparecchiatura nel vostro contratto attuale il prima possibile.

Pos.	Descrizione Intervento	Tipologia di fatturazione	Q.tà	Unità	Prezzo unitario	Prezzo	Sconto/Suppl.	Totale EUR
21	Installazione degli strumenti EA	Prepagato	1	PZ		356,04	-10,00%	320,44
	Riferito al prodotto							
	Bilancia analitica MA155DU		1	PZ	356,04			
	Consegna : In loco							
	Test : Test di accensione							
	Valore : Prestazioni							

Installazione da parte di personale esperto

Prestazioni superiori fin dall'inizio

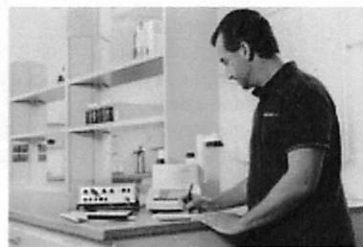
Interventi professionali di installazione e configurazione basati sulle competenze del produttore, per garantire che l'apparecchiatura sia pronta a funzionare in maniera efficiente.

Il servizio fornisce:

Installazione dell'apparecchiatura nel luogo dove sarà impiegata, collegamento con altri dispositivi; test di accensione; configurazione di base.

Per ulteriori dettagli:

www.mt.com/Service



Potrebbero essere applicabili specifiche condizioni generali. Il servizio di taratura è disponibile separatamente

22	Calibrate ACC + GWP	Prepagato				175,77	-7,43%	162,70
	Riferito al prodotto							
	Bilancia analitica MA155DU		1	PZ	175,77			

Offerta 323979495

Pos.	Descrizione	N. Prodotto	Q.tà Unità	Prezzo unitario	Sconto	Totale EUR
20	Bilancia analitica MA155DU Funzionamento intuitivo e struttura robusta. Portata 62/152 g; risoluzione 0,01/0,1 mg; display ampio e luminoso; regolazione interna; livellamento semplice; resistenza chimica; connettività USB e RS232; protezione con codice di accesso. Tempo di elaborazione dell'ordine, trasporto escluso: 4 giorni lavorativi, Spedizione da:Heijen (NL) Codice Doganale: 9016001000 Paese d'Origine: CN	30697382	1 PZ	5.685,00	-15,00%	4.832,25

Portata massima: 62 g/152 g
Ripetibilità, standard: 0,015 mg
Tempo di stabilizzazione: 4 s

Risoluzione: 0,01 mg;0,1 mg
Pesata minima (U=1%, k=2), tipica: 3 mg
Regolazione: Interna

Pesate quotidiane semplici **Funzionamento semplice**

I tasti touch, i menu semplici, le applicazioni guidate, i calcoli automatici e la documentazione dei risultati facilitano le operazioni di pesata.

Progettato per durare

La solida base metallica e il robusto chassis esterno rendono queste bilance resistenti agli agenti chimici aggressivi e facili da pulire.

Ottime prestazioni

Grazie alle comprovate tecnologie di pesata e alla regolazione integrata mediante pesi di prova interni, avete la certezza che i risultati siano coerenti e accurati.

Per ulteriori dettagli:
www.mt.com/MA-analytical



Sub-Totale Prodotto	5.257,05
----------------------------	-----------------

Servizi

Il responsabile del vostro contratto di manutenzione/calibrazione vi contatterà per includere questa apparecchiatura nel vostro contratto attuale il prima possibile.

Pos.	Descrizione Intervento	Tipologia di fatturazione	Q.tà Unità	Prezzo unitario	Prezzo	Sconto/ Suppl.	Totale EUR
------	------------------------	---------------------------	------------	-----------------	--------	----------------	------------



Offerta 323979495

Acquirente / 302313812

CNR
ISN
Via Paolo Gaifami 18
95126 Catania (CT)

Indirizzo di Spedizione / 302313812

CNR
ISN
Via Paolo Gaifami 18
95126 Catania (CT)

Contatto Cliente

Nome Prof. Salvatore Petralia
Telefono +39 095 73 38 111
E-Mail salvatore.petralia@unict.it

Pagatore / 302313812

CNR
ISN
Via Paolo Gaifami 18
95126 Catania (CT)

Pos.	Descrizione	N. Prodotto	Q.tà	Unità	Prezzo unitario	Sconto	Totale EUR
10	Sensore pH Le 422 Micro elettrodo di pH con elettrolita gel, adatto per campioni di piccole dimensioni in fiale e provette; a manutenzione ridotta; diametro 4,3 mm. Tempo di elaborazione dell'ordine, trasporto escluso: Stesso giorno, Spedizione da:Heijen (NL) Codice Doganale: 9027900000 Paese d'Origine: GB	30089747	2	PZ	236,00	-10,00%	424,80

Intervallo di misura: pH 0 -#14
Connettore: BNC
Tipo di giunzione: Ceramica

Intervallo di temperatura: 0 °C - 80 °C
Cavo e connettori: BNC da 1,0 m
Materiale dello shaft: Vetro

Sensore LE - Conveniente e affidabile

Forma dello stelo ottimizzata per campioni di piccole dimensioni

Il diametro ridotto dello stelo consente di misurare volumi di campione molto ridotti in vial o provette.

Compagni affidabili

Con un diametro di 4,3 mm, questo elettrodo di pH combinato è adatto per un'ampia gamma di temperature, cavo da 1,0 m e connettore BNC.

Il sensore adatto per ogni applicazione

La gamma METTLER TOLEDO comprende sensori di pH e altri sensori per ogni tipo di applicazione. Trovate il sensore più adatto alla vostra applicazione:

www.mt.com/electrode-guide

Per ulteriori dettagli:

www.mt.com/LightEditionSensors

Per ulteriori dettagli e specifiche tecniche, consultare la brochure di FiveEasy o di FiveGo.

Data di Stampa 01.10.2025
Cliente 302313812
Partita IVA IT02118311006
Pagina 1 di 6

Mettler-Toledo S.p.A.

Indirizzo Via Anna Maria Mozzoni 2/1 - 20152 Milano (MI)
Telefono +39 02 333321
E-Mail customercare.italia@mt.com

www.mt.com

Offerta 323979495

CNR
ISN
Via Paolo Gaiffami 18
95126 Catania (CT)

Inviare l'ordine d'acquisto a
op.italia@mt.com

Commerciale
Sig.ra Stefania IacuanIELlo
Cellulare +39 3451629851
E-Mail stefania.iacuanIELlo@mt.com

Contatto Cliente
Prof. Salvatore Petralia
Telefono +39 095 73 38 111
E-Mail salvatore.petralia@unict.it

Gentile Antonino Consoli,

La ringraziamo per la sua richiesta e per l'interesse mostrato verso i prodotti e i servizi METTLER TOLEDO.

Di seguito troverà la quotazione per i prodotti e i servizi richiesti che ci auguriamo possano soddisfare le sue esigenze.

Per qualsiasi informazione non esiti a contattare il suo referente commerciale.

Stefania IacuanIELlo
Telesales

Capitale Sociale € 3.099.000
Partita IVA/C.F. IT00718330152
R.I. Milano 00718330152
Soggetta alla direzione e coordinamento di Mettler Toledo International Inc

ISO 9001 Certificato 530529 Rilasciato da DQS GmbH

METTLER TOLEDO





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

Oggetto: Dichiarazione di unicità del prodotto necessarie al raggiungimento del bisogno identificato.

In riferimento alla presente richiesta di acquisto attrezzatura, si dichiara che i prodotti richiesti devono avere precise caratteristiche funzionali per il raggiungimento di obiettivi di riproducibilità dei dati scientifici e di ricerca per il progetto PHENYLTRACK. I suddetti prodotti Mettler-Toledo S.p.A. sono il modello compatibile con le altre attrezzature Mettler-Toledo già presenti presso i laboratori di Ricerca e dovrà contribuire al consolidamento dei risultati già ottenuti da precedenti misure in campioni.

Si precisa che la spesa grava sul fondo Progetto: PHENYLTRACK; CUP progetto: B69I23003110007.

Catania, 16/10/2025

Cordialmente
Il docente
(*Salvatore Petralia*)



Salvatore
Petralia
16.10.2025
11:58:32
GMT+02:00