

fu. s



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Oggetto: descrizione di bene consumabile di cui viene richiesta l'acquisizione

Si richiede l'acquisizione di una sfera di integrazione compatibile come accessorio dello spettrofluorimetro risolto in tempo FS5. La sfera di integrazione permette l'effettuazione di misure di fluorescenza quantitative, con la determinazione del quantum yield, anche su film organici sottili cresciuti su substrati non trasparenti.

L'acquisto si configura come un componente necessario per l'attività legata al progetto PRIN ODYSSEY di cui sono responsabile per l'unità Units.

Trieste, 23 ottobre 2023

Prof Albano Cossaro

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Albano Cossaro'.



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Dichiarazione di unicità – acquisto fuori MEPA

Il sottoscritto Albano Cossaro, nell'ambito del progetto PRIN 2022 ODYSSEY, di cui è responsabile per l'unità UNITS, dichiara di voler procedere all'acquisto di un componente per lo spettrofluorimetro risolto in tempo recentemente acquisito dal laboratorio di Chimica Fisica (EdinburghFS5).

Nel dettaglio, il componente consiste nella sfera di integrazione che consentirà di effettuare misure di fluorescenza risolte in tempo su film sottili, con quantificazione dell'efficienza dei relativi processi. Tale implementazione permetterà di ampliare le applicazioni dello spettrofluorimetro oltre che a misure utili per il progetto sopra citato, anche a nuove esperienze didattiche per studenti di laurea Magistrale e tesisti.

Per compatibilità con lo strumento il componente deve essere acquistato dal rivenditore Edinburgh, che è stato contattato e che ha fornito l'offerta allegata alla presente comunicazione.

L'importo richiesto è di 13000 € iva esclusa, e va addebitato sui fondi del progetto ODYSSEY.

Ai fini della rendicontazione PRIN la spesa, in quanto riferita ad un componente, sarà da attribuire alle voce di costo E (altri costi di esercizio).

Trieste, 23 ottobre 2023

Prof. Albano Cossaro

 Rispondi  Rispondi a tutti  Inoltra



giovedì 19/10/2023 14:51

COSSARO ALBANO

richiesta offerta sfera di integrazione spettrofluorimetro

A **Ferrulli@hamamatsu.it**

Gentile Ing. Ferrulli,

le scrivo per richiedere un'offerta per la fornitura dell'accessorio "sfera di integrazione" compatibile con il nostro spettrofluorimetro lifetime FS5 della Edinburgh, di cui siete fornitori.

A disposizione per eventuali chiarimenti,

Albano Cossaro

Albano Cossaro

Professore Associato | Associate Professor
Università degli Studi di Trieste | University of Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
Via Licio Giorgieri, 1, 34127 Trieste TS
acossaro@units.it
Tel. | Ph. +39 040 5583946
Skype: albano_cossaro

Al.4

Offerta



Offerta n.: I115696
Data preventivo: 24-10-2023
Revisione n.: 1

Prof. FIORETTA ASARO
UNIV. TRIESTE - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
FARMACEUTICHE
VIA L. GIORGIERI 1
34127 TRIESTE (TS)
ITALY

Ns. Riferimento: Simona Ferrulli
Tel: +39 02 93581733
Fax: +39 02 93581741
E-Mail: Ferrulli@hamamatsu.it

Codice cliente: HPI002270
Vs. Rif.: FIORETTA ASARO
RFQ n.:

Pagina 1/1

Pos.	Codice prodotto	Quantità	Prezzo unit.	Importo netto
	Descrizione	(pcs)	EUR	EUR
1.1	SC-30 INTEGRATING SPHERE ROHS:U	1	13.000,00	13.000,00

RoHS: C = Conforme; L = Può essere utilizzato solo per dispositivi medici, strumenti di controllo e misura; N = Non conforme; U = Contatta l'ufficio vendite Hamamatsu locale

Legame cambio:

I prezzi riportati in offerta sono riferiti ad un legame cambio di .89 GBP/EUR L'eventuale variazione di valuta, alla data di fatturazione, verrà addebitata/accreditata per 100% del valore eccedente +/- 0%.

Validità offerta: 21-11-2023
Termini di spedizione: Porto Franco vostra sede
Termini di pagamento: R.B. 30 GG. F.M.
Garanzia: 12 Mesi
Tempi di consegna: 70 GG DRO TBC

I prezzi si intendono al netto dell'aliquota IVA.

Questa offerta è soggetta ai Termini e alle Condizioni Generali di Vendita di Hamamatsu Photonics Italia, riportate nel nostro sito: https://www.hamamatsu.com/content/dam/hamamatsu-photonics/sites/documents/21_HPE/21_02_HPE_Brochures/TC_HPI_it_en.pdf

In fede

HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. A SOCIO UNICO

Simona Ferrulli

HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L. A SOCIO UNICO

Sede Legale e amministrativa:
Strada della Moia, 1 int.6
20044 Arese (MI) - Italia
Tel: +39 02 9358 1733
Fax: +39 02 9358 1741
Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:
Intesa Sanpaolo
5/IC: 80CITITMM
IBAN: IT02 0030 6932 4411 0000 0001 466 (EUR)
IBAN: IT60 0030 6932 4411 6100 0047 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:
Partita IVA IT10247190169
Registro Imprese di Milano n. 312362
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1056127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931

