Ju.s



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

Tel.+39 040 5583527 / 7664

mail: didatticadscf@units.it

Fax +39 040 5582909



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

When los ors

Q Rispondi Q Rispondi a tutti Q Inoltra giovedi 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



Offerta



Offerta n.: Data preventivo: 1115696 24-10-2023

Revisione n.:

1

Ns. Riferimento:

Simona Ferrulli +39 02 93581733 +39 02 93581741 Ferrulli@hamamatsu.it

Codice cliente:

HPI002270

Vs. Rif.:

Tel:

Fax:

E-Mail:

FIORETTA ASARO

RFQ n.:

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

Pagina 1/1

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

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

Sade Legale e amministrativa: Strada della Moia, 1 int 6 20044 Arese (Mi) - Italia Tel: +39 02 9358 1733 Fax. +39 02 9358 1741 Coordinate Bancarie: Intesa Sanpaolo BIC: BOITITMM

IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR) IBAN: IT60 M030 6932 4411 6100 9347 239 (JPY) Registrazioni Commerciali:
Parlita IVA IT 10247490159
Registro Imprese di Milano n. 312362.
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1256127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931

