



Rep. 58/2021 – Prot. 447 di data 08/03/2021

Fascicolo 2016-X/4.1

OGGETTO: Affidamento diretto ex art.36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016, per un importo pari ad Euro 74.515,49, a seguito di indagine di mercato per la fornitura di un fluorimetro, di cui all'Allegato 1.

Codice CIG: 8636096BDC

Codice CUP: J99C20000200006

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 ed in particolare, il comma 2 dell'art.32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

CONSIDERATO che nella procedura di cui all'articolo 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016, la stazione appaltante può procedere ad affidamento diretto tramite determina a contrarre, o atto equivalente, che contenga, in modo semplificato, l'oggetto dell'affidamento, l'importo, il fornitore, le ragioni della scelta del fornitore, il possesso da parte sua dei requisiti di carattere generale, nonché il possesso dei requisiti tecnico-professionali, ove richiesti;

VISTA la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n.140 del 17 giugno 2019 ed entrata in vigore il 18 giugno 2019 che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32;

PREMESSO che si rende necessario provvedere alla fornitura/servizio di cui all'oggetto al fine di **RICERCA**

VISTO l'art. 4 comma 1 del decreto legge 126 del 29 ottobre 2019 ai sensi del quale "Non si applicano alle università statali, agli enti pubblici di ricerca e alle istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica, per l'acquisto di beni e servizi funzionalmente destinati all'attività di ricerca, trasferimento tecnologico e terza missione:

- a) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi 449, 450 e 452, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, in materia di ricorso alle convenzioni-quadro e al mercato elettronico delle pubbliche amministrazioni e di utilizzo della rete telematica;
- b) le disposizioni di cui all'articolo 1, commi da 512 a 516, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, in materia di ricorso agli strumenti di acquisto e negoziazione della Consip S.p.a. per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività."



CONSIDERATO che tale fornitura non rientra tra i lavori oppure beni e servizi elencati nell'art.1 del DPCM 24 dicembre 2015;

CONSIDERATO che si è proceduto chiedendo un'offerta alle ditte:

- 1) Perkin Elmer (Allegato 2)
- 2) Horiba (Allegato 2)
- 3) Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. (Allegato 2)

CONSIDERATO che sono pervenute le seguenti risposte:

- 1) Perkin Elmer – risposta negativa (Allegato 2)
- 2) Horiba (Allegato 3)
- 3) Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. (Allegato 4)

CONSIDERATO che lo strumento prodotto dalla ditta Horiba non presenta le caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 3)

CONSIDERATO che lo strumento prodotto dalla ditta Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. presenta le caratteristiche tecniche richieste; (Allegato 5)

CONSIDERATO che tra le offerte pervenute quella della società Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. risulta essere la migliore, stante un'offerta pari a Euro 74.515,49 IVA esclusa; (Allegato 4)

CONSIDERATO che si è proceduto tramite **Ordine diretto fuori MePA**

DATO ATTO che si è proceduto nel rispetto dei principi di cui all'articolo 30 comma 1, del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i con particolare riguardo all'economicità, alla concorrenza, alla rotazione, e al divieto di artificioso frazionamento della spesa, nonché del principio di cui all'art.34, 42 del D. Lgs.50/2016;

CONSIDERATO che questa Amministrazione ha l'obbligo di verificare, nei confronti dell'affidatario, il requisito della Regolarità Contributiva e il possesso dei requisiti generali stabiliti dall'Art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, considerato l'importo superiore ai 5.000 Euro IVA esclusa (Allegato 6);

CONSIDERATO che l'operatore economico individuato possiede i requisiti di Regolarità contributiva avendo questa Amministrazione proceduto all'acquisizione del DURC;

PRESO ATTO che l'affidamento con l'operatore economico si perfeziona attraverso scambio di lettere consistente nella trasmissione del buono d'ordine e conseguente accettazione da parte dell'operatore economico prescelto;

CONSIDERATO che per espressa previsione dell'art.32, comma 10, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di stand still per la stipula del contratto;

CONSIDERATO che l'affidamento di cui al presente provvedimento grava sui fondi del progetto ERC-EDOTS-885323-20 di cui si attesta la disponibilità;



VISTO il budget del progetto ERC-EDOTS-885323-20

VISTO che il Responsabile Unico del Procedimento è il prof. Mauro Stener, Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche;

VISTI

- Il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e s.m.i. – Codice dei Contratti Pubblici;
- Il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 – Correttivo al Codice dei Contratti Pubblici;
- la legge n. 55 dd. 14 giugno 2019 – entrata in vigore il 18 giugno 2019 – che ha convertito con modificazioni il D.L. 18 aprile 2019, n. 32, in vigore dal 19 aprile 2019 al 17 giugno 2019;
- la delibera dell'Anac n. 140 del 27 febbraio 2019;
- la delibera numero 206 del 01 marzo 2018 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee Guida n. 4, di attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, recanti "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici";
- Delibera numero 1007 del 11 ottobre 2017 dell'Anac con cui sono state approvate le Linee guida n. 3, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti «Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l'affidamento di appalti e concessioni»
- L'art.26 della legge 488/1999 circa l'obbligo di aderire alle convenzioni CONSIP;
- Il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- L'art.37 del D. Lgs.33/2013 e l'articolo 1, comma 32, della Legge n. 190/2012 e le successive modifiche ed integrazioni in materia rispettivamente di "Amministrazione Trasparente" e "Norme di contrasto alla corruzione";

CONSIDERATO che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art.29 del D. Lgs. 50/2016, nel proprio sito web, liberamente scaricabile sul sito internet dell'Università di Trieste – "Amministrazione Trasparente" - "Bandi Gara e Contratti" - <http://web.units.it/gare-appalto>.

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) Di affidare la fornitura relativa a un **fluorimetro**, alla Società **Hamamatsu Photonics Italia S.r.l.** corrente in Strada della Moia 1 20020 Arese (MI) – partita iva - codice fiscale 10247190159 – per un importo pari a **Euro 74.515,49** IVA esclusa;
- 2) Di stabilire che il costo complessivo dell'affidamento graverà sui fondi del progetto **ERC-EDOTS-885323-20** di cui si attesta la disponibilità;
- 3) Di disporre che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art.3 della Legge 136/2010, e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

- 4) Di provvedere, ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D. Lgs 50/2016, alla pubblicazione sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto> nell'ambito della suddetta procedura di gara.

Il Responsabile del Procedimento accerterà la regolare esecuzione del servizio.

Il Direttore del DSCF

Allegati:

- 1) Descrizione prodotto
- 2) Richieste di offerta a Perkin Elmer; Horiba; Hamamatsu Photonics Italia S.r.l.
- 3) Offerta e caratteristiche tecniche del prodotto della ditta Horiba
- 4) Offerta Hamamatsu Photonics Italia S.r.l.
- 5) Caratteristiche tecniche del prodotto della ditta Hamamatsu Photonics Italia S.r.l.
- 6) Verifiche art. 80

Publicato sul sito internet dell'Università di Trieste – “Amministrazione Trasparente” - “Bandi Gara e Contratti” - <http://web.units.it/gare-appalto>

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572

Alc. 1



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

FORNITURA DI:

Spettrometro di fluorescenza

Steady State Spectrometer + InGaAs detector
Configuration HPHNQ2532-D

Caratteristiche:

Misure dei tempi di vita

Lunghezze d'onda d'eccitazione:

EPL-375 375 nm (± 5 nm)

EPL-510 510 nm (± 5 nm)

EPL-280 280 nm (± 10 nm)

Lunghezze d'onda emissione:

PMT Ext 980nm

NIRA + 1650nm

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)

- piazzale Europa, 1

34127 Trieste

dipdscf@units.it

tel +39 040 558 3902

tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it

fax +39 040 558 3903

fax +39 040 52572

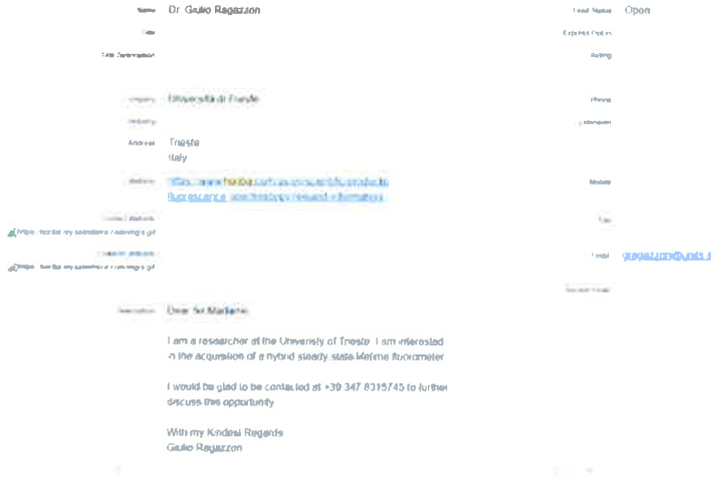


UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

RICHIESTA PREVENTIVO HORIBA - alla richiesta d'ordine è allegato il preventivo tecnico (vedi HORIBA offerta tecnica), ma non corrisponde alle caratteristiche richieste e riportate nel elenco articoli da acquistare

Sent: Monday, June 22, 2020 9:43 AM
To: info@horiba.com
Subject: Web Request from Italy, item# 53 Purit 1-pse Hybrid Fluorometer



RICHIESTA PREVENTIVO PERKIN ELMER E LA RISPOSTA NEGATIVA



RICHIESTA PREVENTIVO HAMAMATSU

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri,1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Gentile Mauro Bombonati,

sono un ricercatore dell'università di Trieste, interessato all'acquisto di un fluorimetro che possa fare anche i tempi di vita (time-correlated single photon counting).

Mi farebbe piacere avere un contatto telefonico, per avere un'offerta relativa a un vostro strumento.

Può contattarmi al 347 8315745.

Cordiali saluti
Giulio Ragazzon

Università degli Studi di Trieste

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche
sedi: - via Licio Giorgieri, 1 (amministrazione)
- piazzale Europa, 1
34127 Trieste

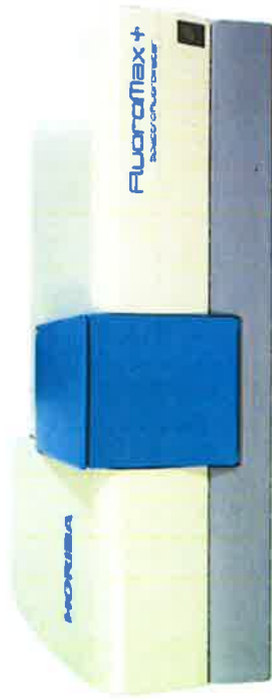
dipdscf@units.it
tel +39 040 558 3902
tel +39 040 574181-5587943

www.dscf.units.it
fax +39 040 558 3903
fax +39 040 52572

FluoroMax Plus TCSPC

FluoroMax[®] Plus 5th Generation

World-renowned FluoroMax Benchtop Spectrofluorometer

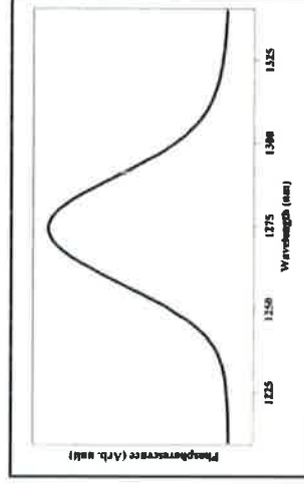


Spectrofluorimetro compatto per misure di eccitazione, emissione, sincrone e EEMs, per campioni liquidi diluiti e tal quali, solidi, polveri e film completo di:

- ✓ Sorgente allo Xenon schermata da ozono
- ✓ Monocromatore di eccitazione ed emissione ad alta efficienza (reticoli incisi)
- ✓ Banda passante regolabile in continua 0-30nm
 - ✓ Campo spettrale 200- 1700nm
- ✓ **Fotomoltiplicatore stazionario & lifetime**
- ✓ **Rivelatore allo stato solido di InGaAs criogenico**
 - ✓ Computer e software di gestione ed analisi
 - ✓ Installazione, collaudo, formazione ed assistenza

“The unique all reflective optics design of the FluoroMax Plus, always focuses all wavelengths of light to the same precise point.”

Prezzo: 45'000 €



Phosphorescence spectrum of Singlet Oxygen generated by Rose Bengal in methanol demonstrates exquisite sensitivity of the FluoroMax Plus equipped with UN cooled IGA detector.

HORIBA
Scientific

Explore the future

Automotive Test Systems | Process & Environmental | Medical | Semiconductor | Scientific

HORIBA



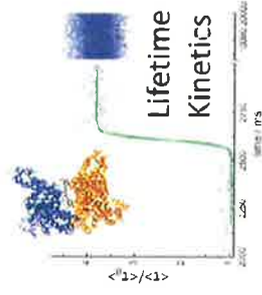
Make the most sensitive and flexible fluorimeters even more versatile by adding lifetime capability



- ✓ **DeltaHub lifetime module**
- ✓ Fast acquisition rate with Ultra low jitter
- ✓ USB interface
- ✓ **Controller universale per sorgenti NanoLED**
- ✓ Compatibile con tutte le sorgenti a LED e/o diodo laser
- ✓ USB Interface



Analysis for up to 5 exponentials
Exciplex kinetics
Lifetime distribution
Top-hat
Non-extensive decay (NED)
Exponential series
Förster energy transfer
Yokota-Tanimoto energy transfer
Micellar quenching
Batch exponential analysis
Global exponential analysis

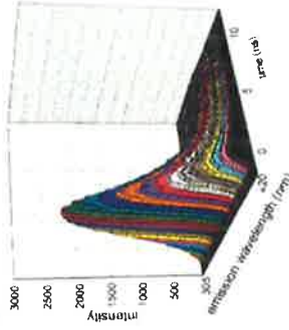


Kinetic TCSPC

- collect up to 10,000 decays sequentially
- acquisition times from 1ms to 1 minute

Time-resolved emission spectra (TRES)

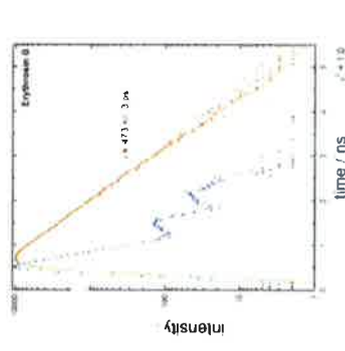
- create intensity, wavelength, time surfaces
- fluorescence and phosphorescence timescales
- time slice spectral data



Prezzo: 25'000 €

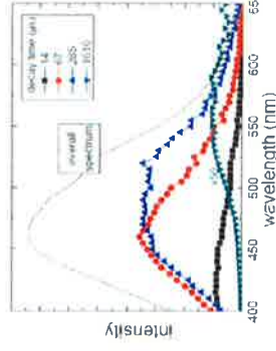
- ✓ **Kit di 3 sorgenti NanoLED al MHz**
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 280nm
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 370nm
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 455nm

Prezzo: 6'000 €



- ✓ **Kit di 3 sorgenti SpectaLED**
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 280nm
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 370nm
- ✓ Sorgente pulsata a LED a 446nm
- ✓ Frequenza regolabile fino a 2.9KHz (Fast vs 50Hz flash lamp)
- ✓ Profilo di impulso squadrato (No Deconvolution)
- ✓ Durata di impulso regolabile (Enhance sensitivity for longer phosphorescence)

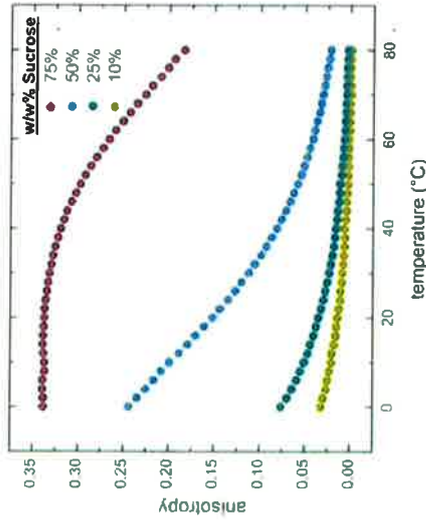
Prezzo: 3'600 €



Fluoromax[®] Plus

Polarization

Adding optional polarizers to a FluorMax Plus allows you to study molecular rotation. This indirect measure of the local viscosity gives information on sample aggregation, structural changes, molecular binding, and other mechanisms. The FluorMax Plus polarizers are Glan-Thompson prisms, providing the highest efficiency across the whole wavelength range from the UV to the NIR.



Prezzo: 6'900 €

Accessori

Absolute Quantum Yield Measurements

Photoluminescence Quantum Yield (PLQY) measurements are critical for a broad range of applications including new material development, photovoltaics and the development of new fluorescence probes. With thousands of PLQY citations around the world, the Fluoromax has long been recognized for its superior quality of PLQY performance for the most demanding applications. The Fluoromax Plus continues this tradition and now offers two different PLQY integrating sphere options to allow you to choose what is best for your application; An 81 mm diameter sphere tray assembly that directly couples inside the sample compartment, and our larger 152 mm diameter external sphere, called Quanta-Phi, which is fiber coupled to the Fluoromax Plus. Both spheres are provided by HORIBA with sphere correction curves obtained with standard reference materials (SRMs) from the National Institutes of Standards and Technology (NIST), and the PLQY accuracy of the entire Fluoromax Plus with either sphere is validated with two different globally accepted PLQY standards. Both PLQY spheres allow for accurate PLQY determination even below 1%, depending on the sample. The smaller sphere is an excellent value option for a customer with a limited budget who still wants a very accurate PLQY system. The larger sphere has benefits inherent with its larger size, in particular, slightly better precision.



Quanta-Phi



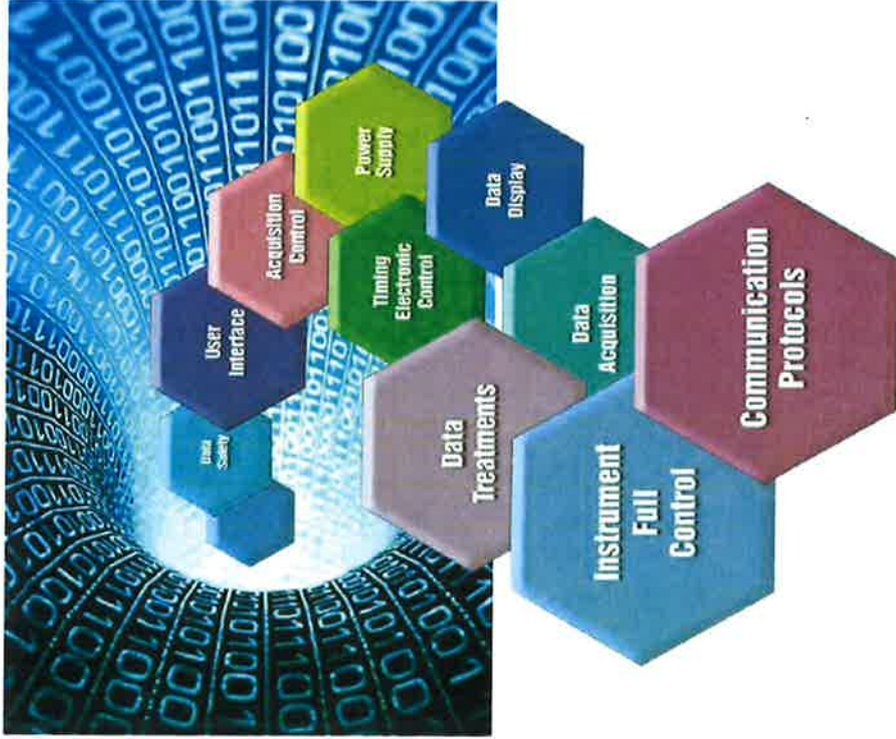
Prezzo: 10'800 €

HORIBA
Scientific

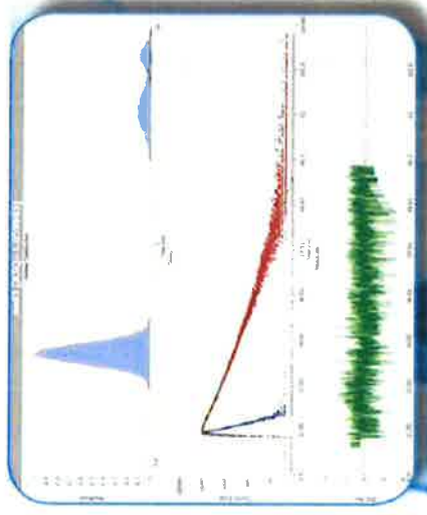
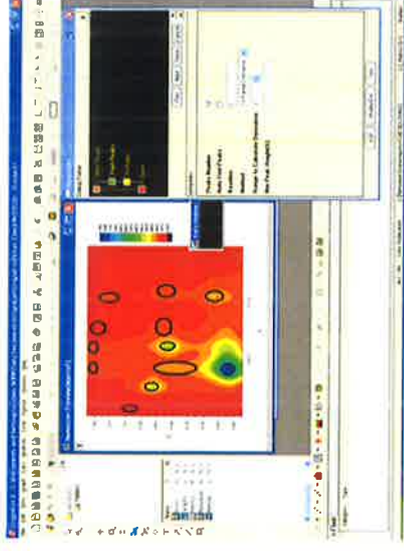
Explore the future

Automotive Test Systems | Process & Environmental | Medical | Semiconductor | Scientific

HORIBA



- ✓ FluorEssence software per la gestione e trattamento delle misure di fluorescenza e PL, acquisizione matrici EEMs
- ✓ DataStation software per l'acquisizione di misure lifetime
- ✓ DAS software per il trattamento e fitting di misure lifetime



L'assistenza e il supporto specialistico sono la parte intangibile ma sempre inclusa nella strumentazione HORIBA Scientific.

L'assistenza tecnica e specialistica è fornita attraverso personale specializzato direttamente dalla filiale italiana e prevede:

Installazione e collaudo

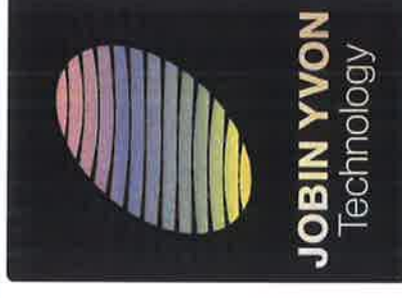
Addestramento degli utilizzatori

Supporto applicativo in loco

Assistenza tecnica in loco

Assistenza tecnica da remoto via Call Center e/o via internet
(Desktop remoto)

Tutte le fasi sopra menzionate sono incluse e dilazionate nel periodo di garanzia in funzione delle esigenze del laboratorio.



flu. 4

Offerta

HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

Offerta n.: 1112873
Data preventivo: 08-02-2021
Revisione n.: 2

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

MARINA KURBASIC
 UNIV. TRIESTE - DIP. SCIENZE CHIMICHE E
 FARMACEUTICHE
 VIA L. GIORGIERI 1
 34127 TRIESTE (TS)
 ITALY

Codice cliente: HPI002270
Vs. Rif.: MARINA KURBASIC
RFQ n.:

Pagina 1/1

Pos.	Codice prodotto Descrizione	Quantità (pcs)	Prezzo unit. EUR	Importo netto EUR
1.3	FS5-SS Fluorescence spectrometer NIRA + Configurazione HPHNQ2532-D + NIRA+ (InGaAs detector) ROHS:C	1	74.500,00	74.500,00

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 .9 GBP/EUR L'eventuale variazione di valuta, alla data di fatturazione, verrà addebitata/accreditata per 100% del valore eccedente +/- 0%.

Validità offerta: 08-03-2021
Termini di spedizione: Porto Franco Vostra sede con addebito in fattura costi di spedizione di 15,49€
Termini di pagamento: R.B. 30 GG. F.M.
Garanzia: 12 Mesi
Tempi di consegna: 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: www.hamamatsu.eu/gtc/it.

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
 20020 Arese (Mi) - Italia
 Tel: +39 02 9358 1733
 Fax: +39 02 9358 1741
 Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:
 Intesa Sanpaolo
 BIC: BCITITMM
 IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR)
 IBAN: IT60 M030 6932 4411 6100 9347 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:
 Partita IVA IT10247190159
 Registro Imprese di Milano n. 312362
 Capitale Sociale 728.000 EUR
 REA di Milano n. 1356127
 Iscrizione Registro AEE n IT 080300000003931



CONDIZIONI DI FORNITURA GENERAL SALES CONDITIONS

VARIAZIONI DI CONSEGNA

DELIVERY MODIFICATIONS:

A) Spostamenti di consegna devono essere formalmente autorizzati dalla nostra Società e subiranno una penale pari al 1% per ogni mese di ritardo richiesto e autorizzato.

A) Scheduled delivery dates cannot be changed without any agreement with Hamamatsu. A penalty will be applied for every month of delay: the penalty amount is 1% of the purchase order amount.

B) Annullamenti d'ordine subiranno penali pari al 30% del valore imponibile della fornitura.

B) Purchase order cancellations are subjected to a fee equal to 30% of the invoiced value.

PAGAMENTO: Indicare Banca di appoggio e partita IVA. In caso di insoluti saranno addebitate le relative spese. I pagamenti eccedenti i termini convenuti saranno soggetti all'addebito dei relativi interessi. Per forniture maggiori di 25.000 € per consegna è richiesto il 30% in anticipo all'atto dell'ordine.

PAYMENTS: Enter Your Bank account details and VAT code. In case of unpaid invoices the relative costs will be charged.

Payments exceeding the due time will be subject to the bank interest. When ordering, a pre-payment of 30% will be required in case of order with deliveries exceeding 25,000€ each.

MINIMO D'ORDINE: 400 €. Eventuali eccezioni saranno gestite con accordi specifici. Ordini a scalare massimo 6 mesi.

MINIMUM PURCHASE ORDER AMOUNT: 400 €. Any exception will be dealt with specific agreement. Last shipment of call-off orders has to be delivered within 6 months from the first shipment.

RESI: Eventuali restituzioni di materiale devono essere formalmente autorizzate dalla ns. Società.

RETURN OF GOODS: Acceptance of returned items will be conditioned by Hamamatsu written approval.

GARANZIA contro ogni difetto di fabbricazione: dalla garanzia si intende escluso ogni difetto imputabile al cattivo uso o alla manomissione. In caso di restituzione di un prodotto in garanzia e qualora sia necessaria una riparazione o una sostituzione, Hamamatsu effettuerà la stessa entro un periodo medio di 60 gg dalla data di ricevimento del materiale presso il nostro magazzino. La comunicazione scritta della giusta tempistica verrà comunicata successivamente

WARRANTY for any manufacturing defects: warranty is excluded from any defect attributable to misuse or tampering. When returning a product under warranty and if a repair or a replacement is necessary, Hamamatsu will make the same within a mean period of 60 days after receiving the material in warehouse. Written notice of the right timing will be announced later.

TASSE: IVA e ogni eventuale tassa sono a Vs. carico. Allegare all'ordine lettere per esenzione Iva nei casi in cui ciò sia richiesto.

TAXES: Prices do not include any tax. VAT and any taxes are at Your expense. Letter for VAT exemption, when required, must be attached to Your purchase order.

HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA - S.r.l. A Socio Unico

Address

Strada della Moia 1 int.6
20020 Arese (Mi)
Tel: +39 0293581733
Fax: +39 0293581741

Bank Information:

Intesa San Paolo Spa
IBAN: IT02C0306932441100000001456 (Euro)
IBAN: IT60M0306932441161009347239 (JPY)

VAT IT10247190159

Share Capital: 728.000€

Registered Office of Milan: n. 312362

REA of Milan: n. 1356127

AEE Registration Number: n. IT 08030000003931



Al. 5

HAMAMATSU
PHOTON IS OUR BUSINESS

Arese, 08-02-2021

Ns. rif.: technical description

Spett.le

Dr.ssa MARINA KURBASIC
Università di Trieste
VIA Giorgieri, 1
Trieste
ITALY

FS5

Steady State Spectrometer + InGaAs detector Configuration HPHNQ2532-D

The FS5 is a bench top system for measuring fluorescence steady state spectra using the method of single photon counting. The system has a standard Signal to Noise Ratio of >6,000:1 for the standard water Raman scan.

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

Indirizzo:

Strada della Moira, 1 int. 6
20020 Arese (Mi) - Italia
Tel: +39 02 9358 1733
Fax: +39 02 9358 1741
Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:

Intesa San Paolo
BIC: BCITITMM
IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR)
IBAN: IT60 M030 6932 4411 6100 9347 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:

Partita IVA IT10247190159
Registro Imprese di Milano n. 312362
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1356127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931



<p>System</p>	<p>Optical System</p> <ul style="list-style-type: none"> - All reflective - Czerny Turner excitation and emission monochromators - Bandpass from 0* to 30 nm, continuously adjustable via software (*resolution limit of 0.3 nm) - Wavelength accuracy ± 0.5 nm - Scan speed 100 nm/s - Sensitivity > 6000:1 (SQRT Method) <p>Light Source</p> <ul style="list-style-type: none"> - 150 W xenon lamp <p>Excitation Monochromator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechanical wavelength coverage: 200 nm-1000 nm - 1200 g/mm grating optimised for 300 nm - Automatic filter wheel for second order removal <p>Reference Detector</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calibrated silicon reference detector <p>Transmission Detector</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detector for transmission/absorption measurements <p>Emission Monochromator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mechanical wavelength coverage: 200 nm-1000 nm - 1200 g/mm grating optimised for 500 nm - Automatic filter wheel for second order removal <p>Emission Detector</p> <ul style="list-style-type: none"> - Single photon counting photomultiplier in temperature stabilised housing - Spectral range: 230 nm -870 nm <p>Data Acquisition Electronics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Three parallel counter modules for fluorescence, reference and transmission detector. This allows simultaneous correction of excitation intensity. <p>Software: Fluoracle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprehensive spectrometer software for Windows, - Control over spectrometer components such as lamps, monochromator and detector settings - Spectral and kinetic data acquisition - Batch measurements for automated sequential operations; spectral and lifetime available depending on light sources and electronics - Automatic or manual spectral correction - Data handling routines (normalisation, scaling, arithmetic, integration, differentiation, smooth etc.) - File import/export options, including ASCII <p>Sample Holder</p> <ul style="list-style-type: none"> - Not included. To be selected from following detail. <p>All system packaging included. All manuals included (in electronic format).</p>
<p>Lifetime Upgrade - TCSPC</p>	<p>Allows the measurement of fluorescence decays in the time range 150 ps* to 10 μs using the method of Time Correlated Single Photon Counting (TCSPC). The TCSPC version adds an alternative left side cover for the F55 spectrometer containing an EPL/EPLD mount and additional TCSPC electronics. At least one TCSPC source</p>

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

Indirizzo:
Strada della Moia, 1 int. 6
20020 Arese (Mi) - Italia
Tel: +39 02 9358 1733
Fax: +39 02 9358 1741
Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:
Intesa San Paolo
BIC: BCITITMM
IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR)
IBAN: IT60 M030 6932 4411 0100 9347 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:
Partita IVA IT 10247190159
Registro Imprese di Milano n. 312362
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1356127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931



	<p>(EPL/EPLED) needs to be purchased to make use of the upgrade. The EPL/EPLED can be used as a source for Multi-Channel Scaling (MCS) phosphorescence measurements. *Light source dependant. Additional Light Source Coupling</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mounting for EPL and EPLED picosecond light sources - Alternative LHS cover for FS5 <p>Additional Data Acquisition Electronics</p> <ul style="list-style-type: none"> - TCSPC acquisition - Variable timing delays (TCSPC mode) - Full time range: 2.5 ns to 50 μs (TCSPC mode) - No. of time bins for full time range: 512 to 8192, nominal minimum bin width 305 fs (TCSPC mode) - Electronic jitter <25 ps (TCSPC mode) <p>Detector Response Width: 600 ps</p> <p>Additional Software Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - full reconvolution analysis of up to 4 exponentials based on Marquardt-Levenberg algorithm - Time Resolved Emission Spectra (TRES) acquisition and data slicing
Lifetime Upgrade - MCS	<p>Allows the measurement of phosphorescence decays in the time range < 5 μs to 10 s using the method of Time Resolved Single Photon Counting. Additional Opto-mechanics</p> <ul style="list-style-type: none"> - Computer controlled mirror for source selection <p>Additional Light Source</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 W Xenon flashlamp as a pulsed source <p>Additional Data Acquisition Electronics</p> <ul style="list-style-type: none"> - MCS/counter module - Time ranges: 5 μs to 10 s (MCS mode) - Maximum channels 8000 (depending on time range) - Minimum bin width 10 ns (MCS mode) <p>Additional Software Features</p> <ul style="list-style-type: none"> - Full reconvolution analysis of up to 4 exponentials based on Marquardt-Levenberg algorithm - Time Resolved Emission Spectra (TRES) acquisition and data slicing.
Polarisation Upgrade	<p>Two Glan-Thompson polarisers are fitted within the FS5. The polarisers are fully computer controlled meaning they can be moved in and out of the beam and rotated to any angle between 0-90° via the Fluoracle software. The -POL version adds an excitation polariser in motorised mount and an emission analyser in motorised mount.</p> <ul style="list-style-type: none"> - fully computer controlled excitation and emission polarisers - spectral range: 240 nm - 2300 nm - Glan Thomson Calcite polariser and analyser <p>Note: Option available at time of system purchase. Alternative upgrade pricing available.</p>
Standard Cuvette Holder	<p>Measurement Module with standard cuvette holder. The unit incorporates filter holders for the use of additional round or square filters (25 mm - 50 mm). The module incorporates the detector safety interlock.</p>
Quantum Yield Accessory	<p>Measurement Module containing a 150 mm inner diameter integrating sphere for the measurement of fluorescence quantum yields by the absolute method and reflection measurements. Solutions, film and powder samples can be measured. Holders for both direct and indirect excitation is provided. Two cuvettes and two powder trays are supplied. The integrating sphere is fully integrated in the instrument's sample compartment, avoid coupling losses via fibre optics, as well as the software, including all calculations.</p>

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

Indirizzo:
Strada della Moia, 1 int. 6
20020 Arese (Mi) - Italia
Tel: +39 02 9358 1733
Fax: +39 02 9358 1741
Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:
Intesa San Paolo
BIC: BCITITMM
IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR)
IBAN: IT60 M030 6932 4411 6100 9347 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:
Partita IVA IT10247190159
Registro Imprese di Milano n. 312362
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1356127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931



On-site Installation and Training	Installation and training at the users facility, for up to two operators, by an Edinburgh Instruments System Engineer
Computer System	Computer, monitor, keyboard and mouse included with acquisition and analysis software package pre-loaded.
EPL-375	375 nm (± 5 nm) picosecond pulsed diode laser Typical pulse width: 65 ps @ 10 MHz Rep rate: 20 kHz - 20 MHz
EPL-510	510 nm (± 5 nm) picosecond pulsed diode laser Typical pulse width: 85 ps @ 10 MHz Rep rate: 20 kHz - 20 MHz
EPL-280	280 nm (± 10 nm) picosecond pulsed LED Typical pulse width: 880 ps @ 10 MHz Rep rate: 20 kHz - 20 MHz

NIR DETECTORS

PMT Ext 980nm	Extends the spectral range of the FS5. The standard detector is replaced by an extended-range PMT-980 with high sensitivity in the UV/visible range and response up to 980 nm.
NIRA + 1650nm	Extended spectral range of the FS5 with no loss of sensitivity in the UV/Visible. A second emission channel is added which is optimised for measurement of luminescence emission in the NIR from 870 nm-1650 nm. The upgraded system retains the standard FS5 emission channel and PMT. The – NIRA+ version adds an additional NIR grating of 830 g/mm optimised at 1200 nm, additional second order filter, computer controlled swing mirror and an analogue NIR detector for steady state measurements. Detector assembly includes 2 stage TE cooled InGaAs photodiode with 3 mm diameter active area, chopper, lock-in, VF converter, and lens focussing optics. - spectral range: 870 nm - 1650 nm - NEP: 4.0×10^{-15} W/sqrt.Hz.

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

Indirizzo:
Strada della Moia, 1 int. 6
20020 Arese (Mi) - Italia
Tel: +39 02 9358 1733
Fax: +39 02 9358 1741
Web: www.hamamatsu.it

Coordinate Bancarie:
Intesa San Paolo
BIC: BCITITMM
IBAN: IT02 C030 6932 4411 0000 0001 456 (EUR)
IBAN: IT60 M030 6932 4411 8100 9347 239 (JPY)

Registrazioni Commerciali:
Partita IVA IT10247190159
Registro Imprese di Milano n. 312362
Capitale Sociale 728.000 EUR
REA di Milano n. 1356127
Iscrizione Registro AEE n IT 08030000003931



All. 6

HANA MATSU

ACCESSO RISERVATO ALLE ANNOTAZIONI SUGLI OPERATORI ECONOMICI

DATI DELLA RICERCA

Ricerca eseguita da Orazi Gabriella

per conto di UNIVERSITA DEGLI STUDI DI TRIESTE

Codici fiscali oggetto della ricerca 10247190159

Data ricerca 4/3/2021

Non sono state individuate annotazioni per i codici fiscali specificati

[Indietro](#)

[Menu Principale](#)



Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario

Certificato del Casellario Giudiziale

(ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)

CERTIFICATO NUMERO: 4270383/2020/R

Al nome di:

Cognome **TSUJIMURA**
Nome **ATSUSHI**
Data di nascita **15/08/1959**
Luogo di Nascita **HAMAMATSU CITY - GIAPPONE**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE (PROT. N° 2858 del 24/09/2020) (N.RO RICHIESTA 8044)**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DAL SISTEMA TRAMITE LA PROCEDURA DENOMINATA <MASSIVA/CERPA> (Articolo 16 del D. Dirig. Ministero Giustizia 05/12/2012) ATTIVATA DA: UFF. LOCALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA TRIBUNALE DI TRIESTE

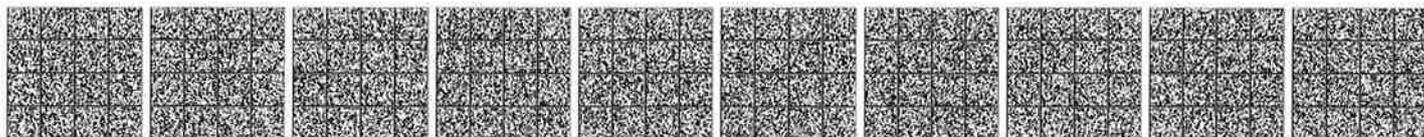
TRIESTE, 19/10/2020 16:22

IL DIRETTORE DEL CASELLARIO CENTRALE
(Iodice Lucia)

Sul presente certificato estratto dal sistema in formato pdf, è apposto ai sensi degli articoli 23 ter, comma 5, e 71 del CAD, un contrassegno (glifo) generato elettronicamente mediante l'utilizzo della tecnologia "SecurePaper", contenente il documento informatico originale e la firma digitale del Direttore dell'Ufficio del casellario centrale (decreto dirigenziale del 5/12/2012). Sul sito della giustizia è messo a disposizione apposito software per verificarne l'autenticità e integrità.

Il certificato sopra esteso viene rilasciato in data odierna, a seguito di richiesta della pubblica amministrazione / gestore di pubblici servizi finalizzata all'accertamento d'ufficio di stati, qualità e fatti ovvero al controllo sulla veridicità della dichiarazione sostitutiva presentata dall'interessato (articoli 43, 46 e 71 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).

Resta fermo il divieto di utilizzare eventuali dati personali, e dati giudiziari in particolare, non indispensabili allo specifico adempimento previsto nell'ambito del procedimento amministrativo cui si riferisce la richiesta, ai sensi del d.lgs. 30/06/2003, n. 196 e succ. mod. (codice in materia di protezione dei dati personali).

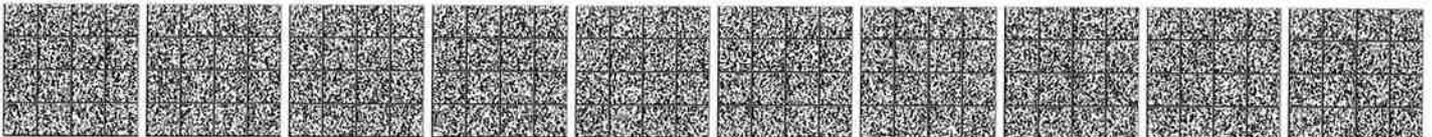


**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
TSUJIMURA	ATSUSHI	HAMAMATSU CITY (GIAPPONE)	15/08/1959	M		TSJTS59M15Z219P

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.





Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario

Certificato del Casellario Giudiziale

(ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)

CERTIFICATO NUMERO: 4270384/2020/R

Al nome di:

Cognome **EGGL**
Nome **PETER JOHANN**
Data di nascita **25/10/1953**
Luogo di Nascita **DACHAU - GERMANIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE (PROT. N° 2858 del 24/09/2020) (N.RO RICHIESTA 8044)**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DAL SISTEMA TRAMITE LA PROCEDURA DENOMINATA <MASSIVA/CERPA> (Articolo 16 del D. Dirig. Ministero Giustizia 05/12/2012) ATTIVATA DA: UFF. LOCALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA TRIBUNALE DI TRIESTE

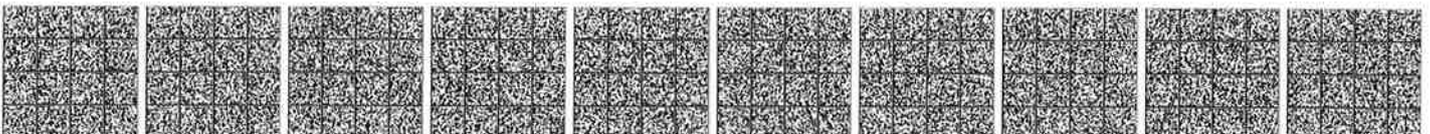
TRIESTE, 19/10/2020 16:22

IL DIRETTORE DEL CASELLARIO CENTRALE
(Iodice Lucia)

Sul presente certificato estratto dal sistema in formato pdf, è apposto ai sensi degli articoli 23 ter, comma 5, e 71 del CAD, un contrassegno (glifo) generato elettronicamente mediante l'utilizzo della tecnologia "SecurePaper", contenente il documento informatico originale e la firma digitale del Direttore dell'Ufficio del casellario centrale (decreto dirigenziale del 5/12/2012). Sul sito della giustizia è messo a disposizione apposito software per verificarne l'autenticità e integrità.

Il certificato sopra esteso viene rilasciato in data odierna, a seguito di richiesta della pubblica amministrazione / gestore di pubblici servizi finalizzata all'accertamento d'ufficio di stati, qualità e fatti ovvero al controllo sulla veridicità della dichiarazione sostitutiva presentata dall'interessato (articoli 43, 46 e 71 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).

Resta fermo il divieto di utilizzare eventuali dati personali, e dati giudiziari in particolare, non indispensabili allo specifico adempimento previsto nell'ambito del procedimento amministrativo cui si riferisce la richiesta, ai sensi del d.lgs. 30/06/2003, n. 196 e succ. mod. (codice in materia di protezione dei dati personali).

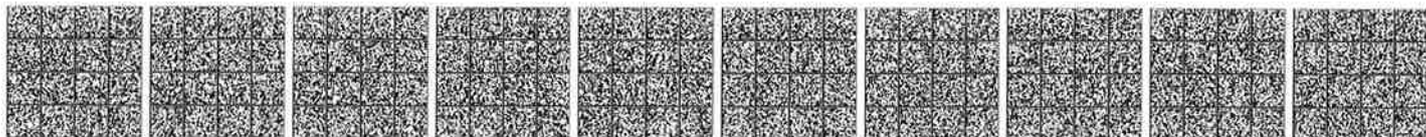


**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
EGGL	PETER JOHANN	DACHAU (GERMANIA)	25/10/1953	M		GGLPRJ53R25Z112X

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.





Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario

Certificato del Casellario Giudiziale

(ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)

CERTIFICATO NUMERO: 4270385/2020/R

Al nome di:

Cognome **MAERNA**
Nome **NOVO UMBERTO**
Data di nascita **06/09/1956**
Luogo di Nascita **MILANO (MI) - ITALIA**
Sesso **M**

sulla richiesta di: **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE (PROT. N° 2858 del 24/09/2020) (N.RO RICHIESTA 8044)**
per uso: **AMMINISTRATIVO (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012)**

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DAL SISTEMA TRAMITE LA PROCEDURA DENOMINATA <MASSIVA/CERPA> (Articolo 16 del D. Dirig. Ministero Giustizia 05/12/2012) ATTIVATA DA: UFF. LOCALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA TRIBUNALE DI TRIESTE

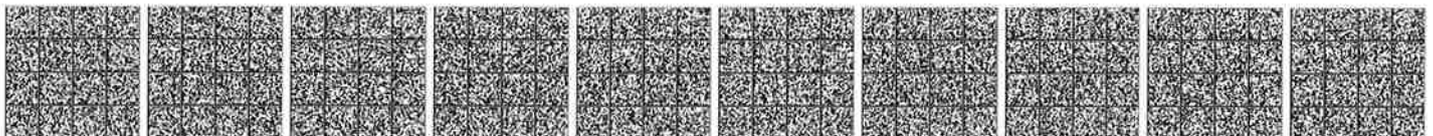
TRIESTE, 19/10/2020 16:22

IL DIRETTORE DEL CASELLARIO CENTRALE
(Iodice Lucia)

Sul presente certificato estratto dal sistema in formato pdf, è apposto ai sensi degli articoli 23 ter, comma 5, e 71 del CAD, un contrassegno (glifo) generato elettronicamente mediante l'utilizzo della tecnologia "SecurePaper", contenente il documento informatico originale e la firma digitale del Direttore dell'Ufficio del casellario centrale (decreto dirigenziale del 5/12/2012). Sul sito della giustizia è messo a disposizione apposito software per verificarne l'autenticità e integrità.

Il certificato sopra esteso viene rilasciato in data odierna, a seguito di richiesta della pubblica amministrazione / gestore di pubblici servizi finalizzata all'accertamento d'ufficio di stati, qualità e fatti ovvero al controllo sulla veridicità della dichiarazione sostitutiva presentata dall'interessato (articoli 43, 46 e 71 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445).

Resta fermo il divieto di utilizzare eventuali dati personali, e dati giudiziari in particolare, non indispensabili allo specifico adempimento previsto nell'ambito del procedimento amministrativo cui si riferisce la richiesta, ai sensi del d.lgs. 30/06/2003, n. 196 e succ. mod. (codice in materia di protezione dei dati personali).

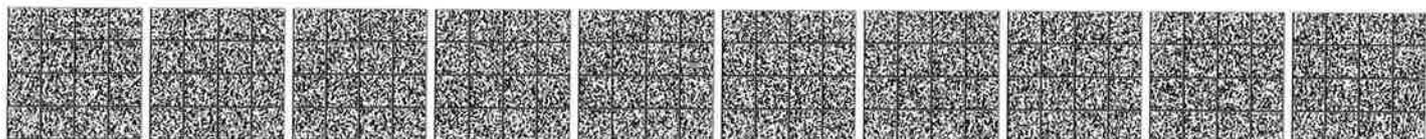


**** AVVERTENZA ****

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 28, comma 3 D.P.R. 14/11/2002 N.313 - D. DIRIG. MIN. GIUSTIZIA 05/12/2012) - al nome di:

Cognome	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso	Paternità	Codice Fiscale
MAERNA	NOVO UMBERTO	MILANO	06/09/1956	M		MRNNMB56P06F205R

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



Camera di Commercio di MILANO MONZA
BRIANZA LODI

Documento di verifica di autocertificazione

richiesto da: Dipartimento di Scienze della
Vita

Utente: N17C02

Per il procedimento

N° protocollo: CHIMICA/2021

Causale: VERIFICHE EX ART.80 DLGS
50/2016 E, S.M.I.

dichiarato dal richiedente

Denominazione: HAMAMATSU PHOTONICS ITALIA S.R.L.

Forma giuridica: SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA CON UNICO SOCIO

Sede legale: ARESE (MI) STRADA DELLA MOIA 1 INT.6 cap 20020

Indirizzo PEC: PEC@PEC.HAMAMATSU.IT

Codice fiscale: 10247190159

Partita IVA: 10247190159

Numero REA: MI - 1356127

Data iscrizione: 13/02/1991

Data atto di costituzione: 19/12/1990

Informazioni da statuto/atto costitutivo

Sistema di amministrazione e controllo

Durata della società Data termine: 30/09/2050
Scadenza esercizi Scadenza primo esercizio: 30/09/1991
Scadenza esercizi successivi: 30/09
Giorni di proroga dei termini di approvazione del bilancio: 60
Sistema di amministrazione e controllo contabile Sistema di amministrazione adottato: AMMINISTRAZIONE PLURIPERSONALE COLLEGIALE
Forme amministrative CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE (in carica)

Collegio sindacale Numero effettivi: 3
Numero supplenti: 1

Capitale e strumenti finanziari

Capitale sociale in EURO Deliberato: 728.000,00
Sottoscritto: 728.000,00
Versato: 728.000,00

Soci e titolari di diritti su quote e azioni

Elenco dei soci e degli altri titolari di diritti su azioni o quote sociali al 01/07/2020

PROPRIETA' Quota di nominali: 728.000,00 EURO
HAMAMATSU PHOTONICS EUROPE GMBH
Tipo di diritto: PROPRIETA'

Amministratori

CONSIGLIERE EGGL PETER JOHANN
PRESIDENTE Nato il 25/10/1953
CONSIGLIO Codice fiscale: GGLPRJ53R25Z112X
AMMINISTRAZIONE

Cariche e poteri CONSIGLIERE

PRESIDENTE CONSIGLIO AMMINISTRAZIONE

CONSIGLIERE TSUJIMURA ATSUSHI
Nato il 15/08/1959
Codice fiscale: TSJTSH59M15Z219P

Cariche e poteri CONSIGLIERE

PROCURATORE MAERNA NOVO UMBERTO
CONSIGLIERE Rappresentante dell'impresa
CONSIGLIERE Nato il 06/09/1956
DELEGATO Codice fiscale: MRNNMB56P06F205R

Cariche e poteri PROCURATORE

Poteri

COME DA PROCURA DEL 13/02/2001 N.REP. 508380 - PER IL COMPIMENTO CON FIRMA SINGOLA, DEI SEGUENTI ATTI: 1) GESTIRE I CONTI CORRENTI BANCARI DELLA SOCIETA', NEI LIMITI DEGLI AFFIDAMENTI CONCESSI, MEDIANTE EMISSIONE DI ASSEGNI, EFFETTUAZIONE DI VERSAMENTI, DARE DISPOSIZIONI DI PAGAMENTO IN RELAZIONE AGLI ORDINARI PAGAMENTI ED INCASSI DERIVANTI DALLA GESTIONE DELLA SOCIETA'; 2) RAPPRESENTARE LA SOCIETA' DI FRONTE A TUTTE LE AMMINISTRAZIONI ED ISTITUZIONI PUBBLICHE E PRIVATE E FIRMARE QUINDI, CONTRATTI, RICHIESTE, DICHIARAZIONI E NOTIFICHE, IVI COMPRESSE QUELLE DI NATURA FISCALE; 3) ACQUISTARE O PRENDERE IN LOCAZIONE - ANCHE FINANZIARIA - MACCHINARI, ATTREZZATURE E BENI STRUMENTALI IN GENERE; 4) ACQUISTARE, PRENDERE IN LOCAZIONE FINANZIARIA E VENDERE AUTOVEICOLI.

CONSIGLIERE

CONSIGLIERE DELEGATO

Poteri

CON VERBALE DI CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DEL 27/11/2020 AL CONSIGLIERE DELEGATO DELLA SOCIETA' ING. NOVO UMBERTO MAERNA, NATO A MILANO IL 06/09/1956 VENGONO CONFERITI TUTTI I POTERI DI ORDINARIA AMMINISTRAZIONE, TRA CUI:

CON LA PROPRIA FIRMA SINGOLA :

- 1) GESTIONE COMMERCIALE ED AMMINISTRATIVA DELLA SOCIETA';
- 2) GESTIONE DEI CONTI CORRENTI E DEI DEPOSITI, ANCHE BANCARI, DELLA SOCIETA' E CON FACOLTA' DI SUB-DELEGARE LA PROPRIA FIRMA AD UNO O PIU' DIPENDENTI DELLA SOCIETA' PER L'EMISSIONE DI ASSEGNI, PRELEVAMENTI, EFFETTUAZIONE DI VERSAMENTI, DISPOSIZIONI DI PAGAMENTO IN RELAZIONE AGLI ORDINARI PAGAMENTI ED INCASSI DERIVANTI DALLA GESTIONE DELLA SOCIETA'.
- 3) RAPPRESENTARE LA SOCIETA' DI FRONTE A TUTTE LE AMMINISTRAZIONI ED ISTITUZIONI PUBBLICHE E PRIVATE E FIRMARE, QUINDI, RICHIESTE, CONTRATTI, DICHIARAZIONI E NOTIFICHE, IVI COMPRESSE QUELLE DI NATURA FISCALE;
- 4) ACQUISTARE O PRENDERE IN LOCAZIONE - ANCHE FINANZIARIA - MACCHINARI, ATTREZZATURE ED IN GENERE BENI STRUMENTALI.
- 5) ACQUISTARE, PRENDERE IN LOCAZIONE FINANZIARIA, O VENDERE, AUTOVEICOLI;
- 6) CONFERIRE PROCURA SPECIALE A DIPENDENTI DELLA SOCIETA', PER IL COMPIMENTO DI SINGOLI ATTI O DETERMINATE CATEGORIE DI ATTI;

CON L'ACCORDO DEL PRESIDENTE:

- 7) SELEZIONARE ED ASSUMERE PERSONALE, FIRMARE CONTRATTI D'ASSUNZIONE DEL PERSONALE.

CON L'ACCORDO E LA FIRMA DEL PRESIDENTE :

- 8) APRIRE NUOVI CONTI CORRENTI BANCARI E CONTI DI DEPOSITO;
- 9) CONCEDERE FINANZIAMENTI;
- 10) CONCEDERE AUMENTI SALARIALI E PREMI DI RENDIMENTO;
- 11) OCCUPARSI DI QUALSIASI PROCEDIMENTO O VERTENZA LEGALE, CONFERENDO IL MANDATO AD AVVOCATI E PROCURATORI;
- 12) APRIRE O RICORRERE A NUOVE LINEE DI CREDITO ED IMPEGNARE I BENI DI PROPRIETA' SOCIALE.

RESTA CONFERMATA L'ESCLUSIVA COMPETENZA DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE PER LE OPERAZIONI DI STRAORDINARIA AMMINISTRAZIONE, QUALI LA COMPRAVENDITA, CONFERIMENTO DI IMMOBILI, DI TITOLI E PARTECIPAZIONI ANCHE NON AZIONARIE, L'ESPRESSIONE DELL'ASSENSO ALL'ISCRIZIONE E CANCELLAZIONE D'IPOTECHE, LE PRESTAZIONI DI GARANZIE, AVALLI E FIDEJUSSIONI.

Attività, albi ruoli e licenze

Attività

Inizio attività Data d'inizio dell'attività dell'impresa: 17/12/1993
(informazione storica)

Attività esercitata LA SOCIETA' HA INIZIATO L'ATTIVITA' DI COMMERCIO ALL'INGROSSO DEI PRODOTTI E COM
nella sede legale PONENTI DELL'ELETTRONICA DELLA FOTONICA E DELL'OTTICA ED IN GENERE DEI PRODOTTI
E COMPONENTI SIMILARI

Classificazione ATECORI Codice: 46.69 - Commercio all'ingrosso di altri macchinari e attrezzature
2007 della descrizione Importanza: P - primaria Registro Imprese
attività (informazione di

sola natura statistica) Codice: 46.43.3 - Commercio all'ingrosso di articoli per fotografia, cinematografia
e ottica
Importanza: S - secondaria Registro Imprese

Albi e ruoli

Impresa operante con Numero: MI232591
l'estero Data: 05/10/1995

*Ai sensi della normativa vigente in materia, nel Registro delle Imprese, per la
posizione anagrafica in oggetto, NON RISULTA iscritta alcuna procedura
concorsuale in corso o pregressa*

Dettagli richiesta effettuata ai sensi dell'art. 48-bis del D.P.R. 602/73

Identificativo Univoco Richiesta: 202100000267238

Identificativo Pagamento: ORDINE DIRETTO

Importo: 74515,49 €

Codice Fiscale: 10247190159

Data Inserimento: 08/03/2021 - 9:59

Stato Richiesta: Soggetto non inadempiente

Codice Utente: RZOGRL000

Denominazione ente

Pubblica Amministrazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRIESTE