

c. terzo: 44454	Ordine N. 9170000121-122-123	Prot. N. 0000907 del 22/03/2021
	Fornitore: HORIBA ITALIA S.r.l Sede legale/Amministrativa Viale Luca Gaurico 209 00143 ROMA	
	Rif. Vs. Offerta n. Off. n. 035_2021_WM_RAM_PI del 18/02/2021	
	Codice CUP: B54I20002330006	Codice CIG: 86761991EA

**NOSTRO CODICE UNIVOCO UFFICIO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA
(CUU) : HWKKDN**

OGGETTO FORNITURA

Voce	Descrizione	Quantità	Importo Unitario	Importo Totale
1	<p>XploRa PLUS Microscopio solidale ed integrato nel sistema ad alta stabilità Olympus BX43 fornito con obiettivi 5X, 10X e 100X Sistema di illuminazione LED (100W) in riflessione e alogena (30W) in trasmissione con supporto campioni. Camera integrata nel sistema, per visualizzazione contemporanea del campione e dello spot laser, gestita da software. Lo spot del laser viene mostrato sulla telecamera per ottimizzare focus e area di interesse. Sistema ottico confocale di accoppiamento tra microscopio e spettrometro per risoluzione spaziale submicrometrica e ulteriore fenditura di ingresso allo spettrometro comandata tramite software per controllo della banda passante. Spettrometro a campo piano a definizione di immagine</p>	1	74.900,00	74.900,00

<p>completo di quattro reticoli 600 1200 1800 e 2400 R/mm. I reticoli sono progettati e prodotti direttamente da Horiba Jobin Yvon e sono riconosciuti per l'altissima qualità in tutto il mondo. Rivelatore a matrice di diodi Open electrode di grado scientifico 1 con tecnologia MPP Software operativo in ambiente Labspec 6 con modulo EasyNav su Computer di ultima generazione comprendente: (4 licenze) 1 per l'acquisizione e gestione dati (Mapping incluso) e 3 licenze offline per elaborazione e gestione dati Personal computer di ultima generazione completo di monitor da 27" per la gestione del sistema Accoppiamento ottico meccanico con AFM per misure Supporto ottico antivibrante forato (honeycomb) 25 mm, 120 mm di spessore completo di supporti. Dimensioni 1000 x 1200 mm</p>			
--	--	--	--

NON IMPONIBILE IVA	€	24.966,67
IMPONIBILE IVA	€	49.933,33
IVA	€	10.985,33
TOTALE FATTURA	€	85.885,33

ATTENZIONE LEGGERE L'ALLEGATO – DICHIARAZIONE NON IMPONIBILITA' PROGETTO "CORE3"

**Ordinario : Miriam Serena Vitiello
Gestore GAE: Miriam Serena Vitiello**

GEO 2021/39

**Il Direttore
Dr.ssa Lucia Sorba**

**ACCERTATA LA REGOLARITA'
DELLA PROCEDURA
IL R.U.P
Sandro Guerrazzi**

**Consegna merce: C.N.R Istituto Nanoscienze- NEST Piazza S. Silvestro, 12 - 56127
PISA (PI) - ITALY**

Il presente contratto viene stipulato mediante corrispondenza, secondo l'uso del commercio, a mezzo posta elettronica certificata. Il contratto si perfezionerà al ricevimento **della esplicita accettazione - mediante la firma del Fornitore delle Condizioni Generali di Acquisto ovvero tramite semplice comunicazione a mezzo PEC** – (art. 1326 c.c.), **entro un termine massimo di 7 giorni solari.**