



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DELL'INSUBRIA**



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E  
CHIRURGIA - DMC**

**Verbale della commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. n. 302/2023  
Prot n. 1845 del 14/06/2023**

**Oggetto: Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura di uno  
SPETTROFLUORIMETRO FL 8500 - CIG 98092809ED - CUP  
J46G21004540001 - tramite il Mercato Elettronico della Pubblica  
Amministrazione – MePA  
RDO Trattativa diretta n. 3590953.  
Importo complessivo a base di gara € 32.800,00 più Iva (€ 40.016,00 Iva  
inclusa)  
Data pubblicazione RDO: 30/05/2023 ore 11:45  
Data scadenza presentazione offerte: 06/06/2023 ore 18:00**

Richiamato il Decreto Rep. n. 283/2023 – Prot. n. 1633 del 29/05/2023 avente per oggetto "Richiesta di preventivo per l'affidamento della fornitura di uno SPETTROFLUORIMETRO FL 8500 - CIG 98092809ED - CUP J46G21004540001 - tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione – MePA" di indizione della gara di cui in oggetto.

Considerato che la procedura di affidamento diretto per la fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i., che prevede, in deroga all'art. 36 comma 2 D. Lgs 50/2016, per i procedimenti adottati entro il 30 giugno 2023, quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 139.000,00

L'appalto è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU per € 35.900,00 e fondi residui progetto VIRT2UE € 4.116,00.

Il giorno 14 del mese di giugno 2023 alle ore 12.00 nell'Ufficio della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Chirurgia si sono riuniti il Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Roberto Battisti, incaricato della verifica dei documenti relativi alla RDO MEPA Trattativa diretta n. 3590953, per l'affidamento della fornitura di un SPETTROFLUORIMETRO FL 8500 con il criterio di scelta del fornitore sarà il prezzo più basso, da determinarsi mediante ribasso unico percentuale sull'importo a base d'affidamento, ed i membri della Commissione composta dalla Prof.ssa Franca Marino, dalla Dott.ssa Alessandra Chiara Luini, nominata con Decreto Rep. n. 302/2023 Prot n. 1845 del 14/06/2023, per avviare le operazioni di apertura delle buste presentate sul portale MEPA firmate digitalmente dagli operatori economici che hanno presentato l'offerta per la valutazione delle offerte della gara.

I singoli componenti della commissione di gara dichiarano l'insussistenza delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001.

Premesso che con RDO n. 3590953 è stata pubblicata sul portale MEPA, il giorno 30/05/2023:



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) – Italia  
Tel. +39 0332 393606 - Email: [segreteria.dmc@uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@uninsubria.it)  
PEC: [segreteria.dmc@pec.uninsubria.it](mailto:segreteria.dmc@pec.uninsubria.it)  
Web: [www.uninsubria.it](http://www.uninsubria.it)  
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120  
**Chiaramente Insubria!**

Piano terra – Nuovo Monoblocco  
Uff. Uni.2022  
**Orari al pubblico**  
Lunedì, martedì, mercoledì e giovedì:  
8.30 - 12.00 – 14.00 – 16.00  
Venerdì: 08.30 - 14.00



- ore 11:45 ora inizio presentazione offerte;
- che la data di scadenza della RDO è stata fissata alle ore 18:00 del giorno 06/06/2023;
- che la RDO Trattativa diretta n. 3590953 è stata inoltrata al seguente operatore economico:

N.	Ragione sociale
1	PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. – P.IVA 10453490962

Tutto ciò premesso si prende atto che risulta pervenuta su MEPA l'offerta della seguente operatore:

1. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. – P.IVA 10453490962

Pertanto, si esaminano le buste dell'offerta pervenuta su MEPA e si avvia la disamina dell'offerta dell'operatore economico:

1. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. inviata il giorno 05 giugno 2023 ore 15:48:08

La Commissione, dopo attento esame, adotta le seguenti conclusioni:

1. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. – Documentazione amministrativa:

- Capitolato speciale d'appalto;
- Dichiarazione di partecipazione;
- DGUE.

La documentazione amministrativa risulta regolare.

Si procede poi ad esaminare sul MEPA l'offerta tecnica della ditta:

1. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L.

**Dettaglio scheda tecnica PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. – SPETTROFLUORIMETRO FL 8500**

**Dati tecnici dello spettrofluorimetro**

**Illumination Source** Xenon Arc (150 W) lamp Source ( $\geq 2000$  hours)

**Wavelength Range** 190-900 nm standard

**Excitation and Emission Wavelength Scan Speed** Max. 60,000 nm/min



**Slew Rate** Max. 60,000 nm/min

**Sensitivity (S/N Ratio)** 4000:1 (RMS); 1000:1 (Peak to Peak)

**Data points Collection speed** 1000 data points /sec

**Resolution** 1.0, 2.5, 5, 10, 20 nm

**Slit Width (Emission)** 0.5, 1, 2.5, 5, 10, 20 nm

**Slit Width (Excitation)** 1, 2.5, 5, 10, 20 nm

**Wavelength Accuracy** 0.5 nm

**Wavelength Reproducibility**  $\leq 0.2$  nm

**Response**  $\geq 0.002$ , seconds

**Detector** PMT R928

**Monochromator** 1200 grooves/mm

**Display Range** 0 ~260000

**Excitation Filter Wheel** Automated 12 slots that accept standard 12.5 mm round filters

**Excitation Filters (included)** 290, 370, and 530 nm; optional additional filters available

**Excitation Filter (options)** Optional excitation filters available. These include, but not limited to, H-polarizer and V-polarizer. Easily added either internally onto the filter wheel or in the manual polarizer holder

**Emission Filter Wheel** Automated 12 slots that accept standard 12.5 mm round filters

**Emission Filters (included)** 320, 430, and 515 nm; optional additional filters available

**Emission Filter (options)** Optional emission filters available. These include, but not limited to 590, 610, 665 nm, H-polarizer, and V-polarizer. Easily added either internally onto the filter wheel or in the manual polarizer holder

**Event Marker Button (Included)** The event marker electronically identifies where/when within the data stream the sample introduction occurred

**Injection Port (Optional)** Enables users to physically introduce reagents into sample cuvettes during scan in real time

**Data acquisition software** Spectrum™ FL

**Method Development software** Spectrum™ FL

**Data Analysis software** Spectrum™ FL

**Communication** USB 2.0

**Power Supply** 100-240V at 50-60Hz

**Physical Dimensions (approx.)** W 66 cm (26") x H 36 cm (14") x D 64 cm (25")

**Weight (approx.)** 47 kg

**Il software Spectrum FL operante in ambiente Window 10 Professional 64 bit permette di:**

- Data Acquisition
- Method Development



- Spectra Scan
- 3D-Spectra Scan
- Quantification
- Anisotropy/Polarization (in Spectra Scan and Single Read)
- Single Read
- Time Drive
- Kinetics
- Intracellular ion conc.
- Quantum yield (Relative and Absolute)
- Quenching
- Wavelength Program
- Lifetime
- Absorbance, Fluorescence, Phosphorescence, Luminescence Mode
- Validation
- Sipper Control
- Service Utility
- Pre-Scan Mode
- Synchronous scan mode (constant energy and wavelength)
- 3D Synchronous scan
- Sample Table
- Read FL WinLab Data Files
- Read UV WinLab Data Files

Completa, regolare e valida. Dalla verifica dell'offerta tecnica risulta quanto segue:  
punteggio 70,00 (max 70,00 punti)

Si procede poi ad esaminare sul MEPA l'offerta economica della ditta:

2. PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. € 32.767,44 per un ribasso dello 0,001%.

<b>Descrizione</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Q.tà</b>	<b>Prezzo unitario offerto</b>	<b>Totale</b>
Spettrofluorimetro FL8500	Pezzo	1	32.767,44 €	32.767,44 €

Completa, regolare e valida. Dalla verifica dell'offerta economica risulta quanto segue:  
punteggio 30,00 (max 30,00 punti)



Descrizione	Punteggio assegnato
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
Totale	100

L'appalto di fornitura viene aggiudicato alla società PERKINELMER SCIENTIFICA ITALIA S.R.L. che ai sensi dell'offerta si è impegnata di consegnare lo strumento entro 30 giorni dalla stipula.

Eventuali reclami potranno essere presentati entro cinque giorni dalla data di pubblicazione trasmissione del presente atto.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO

Dott. Roberto Battisti

F.to

---

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Franca Marino

F.to

---

Dott.ssa Alessandra Chiara Luini

F.to

---

**Responsabile Unico del Procedimento (art. 31 D. Lgs. 50/2016):** Dott. Roberto Battisti  
Tel. +39 0332 393606 – email: [roberto.battisti@uninsubria.it](mailto:roberto.battisti@uninsubria.it)

