



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Approvvigionamenti
Tel. 091.7808312 Fax. 091.7808394

Palermo, 30/09/2014

Oggetto: RDO pubblicata sul portale acquistinretepa.it di Consip

Si dà avviso che sul portale acquistinretepa.it di Consip è stata pubblicata la seguente RDO:

RDO	Codice RDO	Codice CIG	Scadenza
RDO per la fornitura di n. 1 Lettore di micro piastre multimodale per il Laboratorio Unità di ricerca "P. Cutino" dell'U.O.C. di Ematologia per le Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici	606384	5942413A54	17/10/2014

Stralcio Lettera di invito:

E' intenzione di questa Amministrazione procedere, ai sensi del D.lgs 163/2006 e del regolamento aziendale, all'affidamento della fornitura di n. 1 Lettore di micro piastre multimodale per il Laboratorio Unità di ricerca "P. Cutino" dell'U.O.C. di Ematologia per le Malattie Rare del Sangue e degli Organi Ematopoietici, per un importo a base d'asta pari ad € 35.000,00 oltre i.v.a.cosi come di seguito descritto:

N. 1 Lettore di micropiastre multimodale dotato di monocromatori con tecnologia a filtri ad alta sensibilità ed uno spettrometro per le letture ultra-veloci, con le seguenti caratteristiche:

- **Metodi di Rilevazione: Intensità di fluorescenza – UV/Vis Absorbance Spectra;**
- **Metodi di Misurazione: Lettura Top e Bottom – Misure Endpoint e cinetiche – Spectral Scanning e Well scanning;**
- **Lettura in diversi punti del pozzetto;**
- **Formato piastre: da 6 a 384 pozzetti;**

- **Sorgente luminosa: lampada flash xenon;**
- **Rilevatore: PMT ad alta sensibilità e basso rumore per fluorescenza; Spettrometro per assorbanza;**
- **Doppio Monocromatore: uno dedicato per eccitazione ed uno dedicato per emissione;**
- **Slide da 4 filtri per eccitazione e slide da 4 filtri per emissione;**
- **Agitazione lineare, orbitale e “ad otto”;**
- **Velocità e tempo di agitazione programmabile, illimitato;**
- **Incubazione: Range di incubazione da 3°C sopra l’ambiente a 45°C, con step di 1°C;**
- **Uniformità: <1°C a 37°C;**
- **Range Spettrale: 240 – 750 nm in Fluorescenza, 240 – 750 nm in Luminescenza, 220 – 1000 nm ABS (assorbanza);**
- **Sensibilità: <0.5 pM;**
- **Spettro completo in <1 s/well;**
- **Risoluzione: 1, 2, 5 and 10 nm;**
- **Software con libreria di fluoro fori integrata;**
- **Possibilità di inserimento fino a due iniettori per saggi cinetici;**
- **Completo di Software multi-utente per Controllo lettore, Data e Analysis Software incluso compatibile FDA 21 CFR Part 11;**
- **Completo di PC portatile.**

Il Responsabile dell’U.O.C.
 Approvvigionamenti
 F.to Dott.ssa Antonina Lupo