



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo  
Allegati e Riferimenti*

## **AVVISO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

**Oggetto: Avviso per manifestazione di interesse per l'acquisto di un lettore di micropiastre per i laboratori didattici.**

Il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Ferrara intende effettuare un'indagine esplorativa di mercato al fine di individuare potenziali operatori economici in grado di fornire un lettore di micropiastre da utilizzare per le esercitazioni didattiche con le seguenti caratteristiche:

1. Lettura micropiastre da 6 a 384 pozzetti
2. Shaking e controllo della temperatura fino a 42 °C
3. Top reading
4. Assorbanza: con monocromatore, lunghezza d'onda 230-1000 nm con incrementi di 1 nm
5. Fluorescenza: con monocromatore, lunghezza d'onda 350-800 nm con incrementi di 1 nm, range dinamico di >6 ordini di grandezza, rilevatore PMT
6. Luminescenza: lunghezza d'onda 300-700 nm con incrementi di 1 nm, range dinamico di >6 ordini di grandezza
7. Possibilità di letture di cinetica in assorbanza, fluorescenza e luminescenza
8. Connettività, porta USB
9. Software di analisi
10. Consegna e Installazione
11. Garanzia almeno 12 mesi

L'importo complessivo posto a base di gara sarà pari a **€ 21.000,00 IVA esclusa**.

L'appalto sarà aggiudicato con il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 del D.lgs. 36/23.

Gli operatori economici interessati a essere invitati alla procedura negoziata in argomento dovranno inviare la propria manifestazione d'interesse, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 27.01.2025 mediante U-buy, il portale degli acquisti dell'Università di Ferrara, al [https://unife.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare\\_avvisi\\_lista.wp?csrf=IMYP44XPR92J55RLDUD3YEW59PXP964](https://unife.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti/it/ppgare_avvisi_lista.wp?csrf=IMYP44XPR92J55RLDUD3YEW59PXP964), utilizzando preferibilmente il modulo allegato al presente avviso (**allegato A**). La manifestazione d'interesse, a pena di esclusione, dovrà essere sottoscritta dal legale rappresentante e corredata da una fotocopia del documento di riconoscimento del medesimo, in corso di validità.

Il presente avviso e l'allegato A sono pubblicati su Ubuy, il portale degli appalti dell'Università di Ferrara.

Il presente avviso è da intendersi come mero avviso esplorativo che non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati, sia per il Dipartimento, che comunque si riserva la potestà di annullare, sospendere, modificare, in tutto o in parte, il procedimento.

Per eventuali quesiti di natura amministrativa inerenti il presente avviso è possibile contattare il Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, tel. 0532-455411, e-mail [spb@unife.it](mailto:spb@unife.it)



**Università  
degli Studi  
di Ferrara**

**Dipartimento  
di Scienze della Vita  
e Biotecnologie**

**Università degli Studi di Ferrara**  
Dipartimento di Scienze della Vita e  
Biotecnologie  
Via Luigi Borsari 46 • 44121 Ferrara  
[spb@unife.it](mailto:spb@unife.it)  
[dipscienzedellavita@pec.unife.it](mailto:dipscienzedellavita@pec.unife.it)  
tel. 0532 455747  
[sveb.unife.it](http://sveb.unife.it)

Per eventuali chiarimenti di natura tecnica è possibile contattare il prof. Mirko Pinotti del Dipartimento di Scienze della Vita e Biotecnologie, Tel. 0532 974424, mail [mirko.pinotti@unife.it](mailto:mirko.pinotti@unife.it)

IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO  
Mauro Vitali  
(Firmato digitalmente)