

Lotto 1

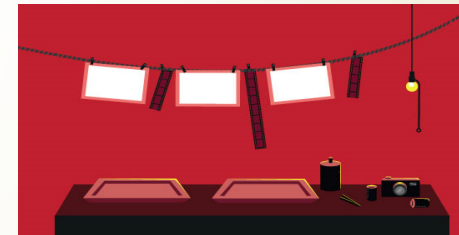
Servizio di prelievo, trasporto e smaltimento finale dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi di laboratorio derivanti da attività didattica e di ricerca

➤ **Presso le sedi dell'Università degli Studi di Milano**

Durata dell'appalto: 7.1.2025 al 6.1.2028 (+ due anni opzionali)

Il contratto d'appalto ha per oggetto i sotto elencati rifiuti:

- ▶ a) reflui da processi chimici di varia natura;
- ▶ b) soluzioni esauste di sviluppo e fissaggio fotografico;
- ▶ c) oli esauriti minerali e sintetici (non contenenti PCB e PCT);



- ▶ d) silice e altri assorbenti esauriti chimicamente contaminati;



- ▶ e) imballaggi di vetro e di plastica contaminati da sostanze chimiche (es: bottiglie, fusti metallici, vetreria di laboratorio);



- ▶ f) piastre eutettiche (siberini);



- ▶ g) filtri esausti provenienti da cappe di laboratorio chimiche e biologiche;



- ▶ h) rifiuti provenienti dalle operazioni di demineralizzazione e deionizzazione dell'acqua (es.: cartucce);



- ▶ i) medicinali scaduti (ad esclusione dei medicinali citotossici e citostatici);



- ▶ j) scarti metallici di varia pezzatura provenienti da attività di officina (es.: lamine, trucioli, tondini);



- ▶ k) campioni di terre, sabbie e rocce contaminati e non contaminati da sostanze chimiche;



- ▶ l) reagenti obsoleti di laboratorio noti;



- ▶ m) reagenti obsoleti di laboratorio incogniti e n. 20 giornate per la loro caratterizzazione e confezionamento;



- ▶ n) acido picrico;



- ▶ o) mercurio (termometri, mercurio metallico, sali di mercurio).

