

LOTTO 1: SISTEMA DI CROMATOGRAFIA LIQUIDA PREPARATIVA GPC

Valutazione collegiale della Commissione giudicatrice

| SHIMADZU ITALIA SRL | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|--------------|--|
| N | Criterio | Fattore ponderale | Coefficiente | Punteggio definitivo parziale per criterio |
| 1 | Sistema di pompaggio: disposizione dei pistoni | 6 | 1 | 6,00 |
| 2 | Sistema di pompaggio: range di flusso della pompa | 6 | 1 | 6,00 |
| 3 | Sistema di pompaggio: precisione del flusso | 6 | 1 | 6,00 |
| 4 | Autocampionatore / raccoglitore di frazioni: flusso massimo di lavoro come raccoglitore di frazioni | 6 | 1 | 6,00 |
| 5 | Autocampionatore / raccoglitore di frazioni: funzione specifica per cui è possibile recuperare il campione presente nel loop o iniettato in colonna mediante apposita procedura automatizzata | 6 | 1 | 6,00 |
| 6 | Autocampionatore / raccoglitore di frazioni: possibilità di reiniettare il campione raccolto in una linea HPLC analitica interfacciata con uno spettrometro di massa, già presente in laboratorio | 6 | 1 | 6,00 |
| 7 | Forno colonne per cromatografia analitica: forno termostato a circolazione d'aria forzata con possibilità di alloggiare 2 valvole gestite automaticamente tramite software | 6 | 1 | 6,00 |
| 8 | Forno colonne per cromatografia analitica: numero di colonne cromatografiche da 30 cm alloggiabili nel singolo forno e contemporaneamente connesse | 6 | 1 | 6,00 |
| 9 | Forno colonne per cromatografia analitica: predisposizione per l'alloggiamento del miscelatore della fase mobile | 6 | 1 | 6,00 |
| 10 | Supporto per colonne preparative: numero di valvole elettriche eventualmente alloggiabili e gestibili da software | 6 | 1 | 6,00 |
| 11 | Software di gestione del sistema cromatografico collegabile all'infrastruttura Shimadzu LabSolutions Client Server già presente in laboratorio | 10 | 1 | 10,00 |
| Punteggio complessivo | | | | <u>70,00</u> |