



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE SCIENZE DELLA VITA
E TECNOLOGIE PER LA SALUTE

CIG: Z8033B39AB

IDDG: 2978022/2021

Rep. _____ / _____

Prot. _____ del _____

**DECRETO A CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO
IL DIRETTORE**

- preso atto** dell'esigenza manifestata dalla Prof.ssa **Laura Calzà**, in merito all'acquisto di **Sistema per l'analisi di proteine (HPLC+concentratore con pompa a vuoto)**, in quanto **i beni oggetto di acquisto sono necessari per il completamento del progetto in essere;**
- vista** la richiesta di acquisto, predisposta secondo il modello di relazione tecnica del RUP e del Referente tecnico, inviata tramite email in data **02/11/2021** e da intendersi quale parte integrante del presente decreto;
- vista** la nomina della **Dott.ssa Laura Morigi**, quale responsabile del procedimento;
- vista** la nomina della **Prof.ssa Laura Calzà**, quale referente tecnico, data la specificità dell'acquisto e la conseguente necessità di possedere competenze specialistiche in materia;
- visti** l'art. 26 della l. 488/99, l'art. 1 commi 449 e 450 della l. 296/06, l'art. 1 del d.l. 95/12 convertito con l. 135/12, l'art. 1 commi 510 e 516 della l. 208/2015 e il D.P.R. 445/00;
- valutato** di procedere all'acquisto con **Acquisto autonomo mediante mercato tradizionale;**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO INTERDIPARTIMENTALE
DI RICERCA INDUSTRIALE SCIENZE DELLA VITA
E TECNOLOGIE PER LA SALUTE

- viste** le ragioni della scelta: **Valutazione sul prezzo più basso – valutazione comparativa di almeno due o più offerte: sulla base delle finalità del progetto è stata fatta una ricerca di mercato e sono state valutate due offerte. Merck–Millipore è risultata l’unica ditta che è in grado di fornire tutti gli elementi dello strumento. Nello specifico il costo del sistema HPCL fornito da Millipore è di 8630,50 euro contro i 9570,00 euro di VWR; il costo del concentratore con pompa a vuoto fornito da Millipore è di 5641,50 euro contro i 6643,90 euro di Biosigma;**
- visto** il prezzo offerto pari a **€ 14.272 IVA esclusa;**
- visto** il possesso dei requisiti di ordine generale previsti dall’articolo 80 del d.lgs. 50/2016 per la stipula dei contratti con le Amministrazioni Pubbliche in capo a **Merck life Science srl** verificato mediante **presentazione di autocertificazione all’Università;**
- valutato** che non sussistono annotazioni negative da parte dell’Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici e che il Documento Unico di Regolarità Contributiva risulta regolare;
- accertato** che la spesa pari a **€ 14.272** più IVA ai sensi di legge trova copertura sui seguenti fondi **SUPER_Porfesr_SDV CUP: E81F18000330007**

DECRETA

di affidare l’acquisizione di **Sistema per l’analisi di proteine (HPLC+concentratore con pompa a vuoto)** all’operatore economico **Merck life science srl** , alle seguenti condizioni:

- Luogo di svolgimento della prestazione: **Fondazione Iret – via Tolara di Sopra 41/E 40064 – Ozzano dell’Emilia (BO);**
- Termine per il pagamento: **60 giorni dal ricevimento della fattura.**

La spesa troverà copertura sui fondi **SUPER_Porfesr_SDV CUP: E81F18000330007.**

Il Direttore

Prof. Lorenzo Chiari
(f.to digitalmente)