

| | | MESE A | MESE B | MESE C | MESE D | MESE E | MESE F | MESE G | MESE H | | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Pianificare le attività del laboratorio in funzione dei lavori in corso assicurando l'attività H24. Presentazione progetto Direzione aziendale e richiesta orario aggiuntivo per il personale. Incontro degli specialisti e tecnici della ditta aggiudicataria con il personale del laboratorio con illustrazione del percorso e della tempistica di tutte le attività. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| progettazione esecutiva laboratorio temporaneo e relativa approvazione | | 1° sett. | 2° sett. | | | | | | | | | | | | | | | |
| SPAZIO PROVVISORIO | Spazio provvisorio:Avvio lavori edili e rimodulazione degli spazi, impiantistica, punti rete, condizionamento, rete informatica.(gli impianti devono essere articolati secondo la finalità a cui andranno destinati gli spazi a fine lavori) | | 3° sett. | 4° sett. | 1° sett. | | | | | | | | | | | | | |
| | Installazione e collaudo apparecchiature. Messa a punto degli strumenti e implementazione delle metodiche in urgenza, Verifica e collaudo dei risultati. | | | | 2° sett. | | | | | | | | | | | | | |
| | Attività ALLINEATE con i vecchi sistemi e messa a punto delle metodiche in routine partendo dai test a maggior richiesta | | | | | 3° sett. | | | | | | | | | | | | |
| | Completamento della implementazione di tutte le metodiche, verifica e collaudo. Avvio routine. Pianificazione delle attività in preparazione dei lavori nel settore dedicato. | | | | | | 4° sett. | | | | | | | | | | | |
| Attività parallele: configurazione dei test, test di prova degli analit e formazione del personale. Smantellamento del settore provvisorio. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| progettazione esecutiva laboratorio definitivo e relativa approvazione | | 1° sett. | 2° sett. | 3° sett. | 4° sett. | 1° sett. | | | | | | | | | | | | |
| SPAZIO DEDICATO DEFINITIVO | Smontaggio delle apparecchiature (una per ciascuna tipologia di strumento) da parte delle ditte aggiudicatarie in precedenza. Inizio lavori edili e di impiantistica. | | | | | 1° sett. | | | | | | | | | | | | |
| | Rimozione e allontanamento vecchie apparecchiature. Avvio lavori edili ed impiantistici. Si lavora a pieno regime con gli strumenti nuovi posizionati nell'area provvisoria. Supporto H24 specialista | | | | | 2° sett. | | | | | | | | | | | | |
| | Esecuzione dei lavori edili e di impiantistica. Collaudo. Consegna nuova automazione | | | | 3° sett. | 4° Sett | 1° Sett | 2° Sett | 3° sett. | 4° Sett | 1° Sett | 2° Sett | 3° Sett | | | | | |
| | Lavori settore di automazione in corso. L'attività è assicurata con gli strumenti posizionati nel locale provvisorio. Formazione del personale. | | | | | | | | | | | | | 4° sett. | 1° sett. | | | |
| IMPLEMENTAZIONE | Implementazione automazione secondo il progetto di gara. | | | | | | | | | | | | | | 2° sett. | | | |
| | Preparazione strumenti analitici e collegamento alla automazione | | | | | | | | | | | | | | | 3° sett. | | |
| | Verifica impianti e automazione. Implementazione e verifica del collegamento in rete. Prove di ricezione e trasmissione dati. | | | | | | | | | | | | | | | | 4° sett. | |
| | Conclusione lavori , verifiche e collaudo dei servizi, impianti, e intera automazione | | | | | | | | | | | | | | | | | 1° sett. |
| Attività parallele: verifica delle configurazioni e trasmissione dati, test di prova degli analiti, formazione del personale | | | | | | | | | | | | | | | | | | |