

AREA TECNICA

ASSISTENTI TECNICI DI CHIMICA

ASSEGNAZIONE MANSIONI E LABORATORI **ORARIO DI SERVIZIO** **A.S. 2024-2025**

L'organico prevede n. 2 Posti di AR23 di 36 ore così suddivisi:

- n.2 A.T. orario full-time: h.36

Gli AATT assegnati alla Sede Agrario vengono utilizzati per coordinare le attività didattiche e l'organizzazione dei Laboratori di Chimica, Microbiologia, Micropropagazione ed Estrattore individuati sulla base di specifiche competenze tecniche possedute.

”

E' d'obbligo per tutti gli Assistenti Tecnici di Chimica indossare la divisa fornita dalla Scuola come Dispositivi Individuali per la Sicurezza (D.P.I.)

INDIRIZZO CHIMICO

La prestazione dell'orario di lavoro degli Assistenti Tecnici dovrà consentire di svolgere correttamente l'attività didattica nei Laboratori, mirando alla puntuale realizzazione del PTOF.

L'orario di servizio di h.36 ed eventuali rientri pomeridiani, quando necessitano, per esigenze di manutenzione straordinaria dovuta alla complessa funzionalità dei Laboratori, sono utilizzati anche per l'accoglienza e la sorveglianza degli studenti coinvolti nelle prove pratiche e corsi di formazione, oltre che per la pulizia e manutenzione delle attrezzature utilizzate.

Per il funzionamento dei “Laboratori in Azione” per l'Orientamento in Entrata, e per i laboratori PNRR si renderanno necessarie ore di lavoro straordinario da effettuare nel pomeriggio, a rotazione, da tutti gli assistenti tecnici, per area di appartenenza.

Le ore di straordinario, preventivamente autorizzate, potranno essere, su richiesta, recuperate con riposi compensativi con un preavviso di almeno due giorni, e/o a copertura delle chiusure prefestive deliberate e/o in aggiunta al periodo di ferie a condizione che le esigenze di funzionamento lo consentano.

Tenuto conto dell'O.F. 2024/2025, della tipologia dei Laboratori esistenti, si individuano le seguenti aree di utilizzazione dei singoli reparti:

<p>LAB. CHIMICA – MICROBIOLOGIA-MICROPROPAGAZIONE-ESTRATTORE. Preparazione Strumentazione, predisposizione materiali di consumo: soluzioni e reattivi, terreni e substrati; coltivazioni e trapianti batteri per mantenimento colonie attive. Collaborazione ricognizione rifiuti speciali dei vari settori agrario-chimico-microbiologico-enogastronomico Sistemazione strumenti utilizzati e materiali residui Disponibile al lavoro straordinario da autorizzare per esigenza di manutenzioni straordinarie.</p>	<p>A.T. AR23 MORONI DANIELE T.D</p> <p>ORARIO DI SERVIZIO</p> <p>LUN-VEN. 8.15 -14.15</p>
<p>LAB. CHIMICA – MICROBIOLOGIA-MICROPROPAGAZIONE-ESTRATTORE. Preparazione Strumentazione, predisposizione materiali di consumo: soluzioni e reattivi, terreni e substrati; coltivazioni e trapianti batteri per mantenimento colonie attive. Ricognizione Rifiuti speciali dei settori agrario-chimico-microbiologico-enogastronomico</p>	<p>A.T. AR23 GRAZIOSI DANIELE H 36</p> <p>ORARIO DI SERVIZIO</p> <p>LUN-MERC-VEN-SABATO 7.50 – 13.50</p> <p>H 18 (giovedì, venerdì,sabato)</p>

Sistemazione strumenti utilizzati e materiali residui Disponibile per l'assistenza pomeridiana ai Corsi sulle Tecniche Istologiche in orario aggiuntivo.	Lavoro Straordinario da autorizzare per esigenze e manutenzioni straordinarie	
---	--	--

IL DSGA

Francesco De Luca