

| Struttura: DIST Tllab -progetto M2P | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Referenti: Rossignolo Cristiana , | | | | | |
| Docente | n° di collaborazioni richieste | n° ore per collaborazione | Attività richiesta al borsista | Condizioni, requisiti o eventuali conoscenze richieste al Borsista | Modalità di svolgimento |
| DE MADDIS MANUELA | 1 | 10 | Supporto alla didattica sperimentale | Aver superato l'insegnamento di Ergonomia e innovazione dei processi produttivi (modulo di Innovazione dei processi produttivi) | attività IN PRESENZA |
| SCATTINA ALESSANDRO | 1 | 20 | Supporto alla didattica sperimentale | Aver superato l'insegnamento di Numerical modeling and simulation. Requisito di preferenza aver superato l'insegnamento di Body and Interiors design | attività IN PRESENZA |
| MONTRUCCHIO BARTOLOMEO | 1 | 10 | Supporto alla didattica sperimentale | Nessun requisito | attività IN PRESENZA |
| FIRRONE CHRISTIAN MARIA | 1 | 20 | Supporto alla didattica sperimentale | Aver superato l'insegnamento di Fondamenti di Meccanica Strutturale | attività ESCLUSIVAMENTE IN PRESENZA |
| VALPREDI FABRIZIO | 1 | 20 | Supporto alla didattica sperimentale | Aver superato l'insegnamento di Design per componenti | attività IN PRESENZA |
| MASSAI DIANA NADA CATERINA | 1 | 20 | Supporto alla didattica sperimentale | Aver superato l'insegnamento di Bioreattori | attività IN PRESENZA |
| BAROSIO MICHELA | 1 | 20 | Supporto alla didattica istituzionale | Aver superato l'insegnamento di Architettura e progettazione computazionale | attività IN PRESENZA |