

N°	Ente	Sede	Posti	Argomento	periodo
35	dipartimento di Chimica, Biologia, Biotecnologie	Perugia	2	Analisi chimiche strumentali di materiali. In particolare lo studente svolgerà compiti concordati con il tutor scolastico in relazione alle competenze ed abilità dello stesso studente. Il tutor lo assisterà e guiderà nelle attività presso il laboratorio didattico verificandone il corretto svolgimento, facilitando l'individuazione ed il superamento delle criticità ed informando gli organi scolastici.	01/09/2017 al 30/09
36			2	Gli studenti saranno inseriti in una delle seguenti tematiche attualmente attive: progettazione, sintesi ed utilizzo di liquidi ionici e solventi eutettici; progettazione ed utilizzo di sensori chimici; studio dei processi di fotodegradazione di coloranti in presenza di soluzioni micellari.	01/09/2017 al 30/09
37			2	L'attività svolta nel laboratorio comprenderà la misura accurata del peso di sostanze solide, la preparazione di soluzioni e l'uso di metodi di separazione solido/liquido come la centrifugazione. Lo studente svolgerà compiti concordati con il tutor scolastico in relazione alle competenze ed abilità dello stesso studente.	01/09/2017 al 30/09
38			6	Le specifiche attività saranno concordate con il tutor scolastico in relazione alle competenze ed abilità dello studente.	01/09/2017 al 30/09