



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA

Università degli Studi di Messina
UNMECLE - Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

Dipartimento di Ingegneria

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

SCHEDA ACQUISIZIONE DISPONIBILITÀ PROGETTI “ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO”

Titolo Progetto	Progettazione, sviluppo e testing di sistemi termochimici per l'accumulo di energia
Docente di riferimento	Prof.ssa Candida Milone
Eventuale altro personale coinvolto	Ing. Elpida Piperopoulos, Ing. Emanuela Mastronardo, Dott.ssa Marianna Fazio
Luogo di svolgimento	Dipartimento di Ingegneria
Durata complessiva (in ore)	30 (ANNUALE)
Numero di studenti	5-10
Periodo/i di svolgimento / cadenza	2 incontri settimanali da 2.5 ore ciascuno per 6 settimane (FEBBRAIO-GIUGNO)
Breve descrizione del progetto	
<p>Gli studenti impareranno a progettare un dispositivo atto all'accumulo di energia termica, attraverso nozioni di base sulla progettazione impiantistica. Le fasi successive comprenderanno lo sviluppo del sistema e la sua messa in opera. Il numero dei partecipanti verrà suddiviso in più unità lavorative, ciascuna delle quali imparerà a lavorare in collaborazione migliorando le capacità individuali nel lavoro di gruppo.</p> <p>TARGET STUDENTI: ISTITUTI TECNICI INDUSTRIALI E LICEI SCIENTIFICI</p> <p>PROFILO PROFESSIONALE:</p> <ul style="list-style-type: none">-TECNICO SUPERIORE PER L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO E LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI-TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI	



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MESSINA**

Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica, Edile, Ambientale e Matematica Applicata

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837
