



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”

<b>Titolo Progetto</b>	Progettazione, sviluppo e testing di sistemi termochimici per l'accumulo di energia
<b>Docente di riferimento</b>	Prof.ssa Candida Milone
<b>Eventuale altro personale coinvolto</b>	Ing. Elpida Piperopoulos, Ing. Emanuela Mastronardo, Dott.ssa Marianna Fazio
<b>Luogo di svolgimento</b>	Dipartimento di Ingegneria
<b>Durata complessiva (in ore)</b>	30 (ANNUALE)
<b>Numero di studenti</b>	5-10
<b>Periodo/i di svolgimento / cadenza</b>	Vedi calendario generale
<b>Breve descrizione del progetto</b>	
<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: -TECNICO SUPERIORE PER L'APPROVVIGIONAMENTO ENERGETICO E LA COSTRUZIONE DI IMPIANTI -TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E LA VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI</p>	



**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

---

Direzione: tel. +39.090.3977157; fax +39.090.3977457

Segreteria: tel. +39.090.3977357; fax: +39.090.3977475

Amministrazione: tel. +39.090.3977176; fax: +39.090.3977480