



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività (R&C) 2007-2013"



Università degli Studi di Messina
UNMECLE
 Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra
 Prot.n. 15527 - Partenza
 Del 11, 03, 2014
 Tit./CL VII, 1 - Fascicolo

Università degli Studi di Messina
DIPARTIMENTO DI FISICA E DI SCIENZE DELLA TERRA

IL DIRETTORE

- Visto** il Progetto formativo "Formazione di tecnologi esperti nella progettazione e realizzazione di celle solari ed impianti di conversione e distribuzione dell'energia ad alta efficienza – **ENERGETIC – CUP B68J12000310007 – codice identificativo PON 02_00355_3391233**; presentato dal Distretto Tecnologico Sicilia Micro e Nano Sistemi S.c.arl., codice di domanda PON02_00665;
- Visto** il D.D. n. 629/Ric del 08/10/2012 del MIUR con il quale è stato ammesso il progetto **ENERGETIC** che prevede la realizzazione di n. 3 Corsi (Obiettivi) per un totale di 864 ore per ogni Percorso Formativo;
- Viste** le "Linee guida per le modalità di rendicontazione e per la determinazione delle spese ammissibili Progetti a valere sull'Avviso n. 01/Ric del 18/01/2010".
- Visto** il Decreto Rettorale n. 1235 del 14/05/2013 con cui viene nominata la prof.ssa Angela Maria Mezzasalma, quale Responsabile interno dell'Università di Messina del suddetto progetto di formazione;
- Accertata** l'apposita previsione di spesa, alla voce di costo personale docente, sul piano finanziario del Progetto citato per la copertura finanziaria degli incarichi di docenza per la realizzazione del percorso formativo;
- Rilevato** che gli incarichi da conferire rappresentano condizione necessaria per garantire lo svolgimento del Progetto con l'avvio dei corsi su menzionati;
- Visto** il verbale del 21/2/2014 della commissione di valutazione nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra Repertorio n. 4/2014 Prot. n. 11506 del 21/02/2014 da cui si evince che

Risultano ancora da coprire i seguenti insegnamenti:

Obiettivo1: Tecnologo esperto in materiali innovativi e tecnologie per la realizzazione di celle solari

INSEGNAMENTI	ORE
Fondamenti delle celle a colorante, DSSC	25
Vie sintetiche per la preparazione di coloranti ad elevato assorbimento di luce	25
Celle per deposizione elettrochimica	25

Materiali nano strutturati e coloranti naturali per celle foto-elettrochimiche 25

Obiettivo3: Tecnologo esperto in processi di trasferimento di conoscenza e di valorizzazione della ricerca scientifica nel settore delle energie alternative

INSEGNAMENTI	ORE
Preparazione di elettrodi ibridi e trasparenti	20
Progettazione avanzata di celle solari nanostrutturate	20

RENDE NOTO

per quanto esposto in premessa i termini di presentazione procedura di selezione comparativa, volta ad accertare l'esistenza tra il personale docente interno all'Ateneo, di risorse necessarie per lo svolgimento dell'attività didattica e, qualora la verifica dia esito negativo, a disciplinare l'individuazione di soggetti esterni, per il conferimento di n.15 (quindici) incarichi per la docenza nell'ambito del progetto formativo "Formazione di tecnologi esperti nella progettazione e realizzazione di celle solari ed impianti di conversione e distribuzione dell'energia ad alta efficienza – ENERGETIC – CUP B68J12000310007 – codice identificativo PON 02_00355_3391233 relativamente ai corsi sotto indicati:

Obiettivo1: Tecnologo esperto in materiali innovativi e tecnologie per la realizzazione di celle solari

Obiettivo1: Tecnologo esperto in materiali innovativi e tecnologie per la realizzazione di celle solari

INSEGNAMENTI	ORE
Fondamenti delle celle a colorante, DSSC	25
Vie sintetiche per la preparazione di coloranti ad elevato assorbimento di luce	25
Celle per deposizione elettrochimica	25
Materiali nano strutturati e coloranti naturali per celle foto-elettrochimiche	25

Obiettivo3: Tecnologo esperto in processi di trasferimento di conoscenza e di valorizzazione della ricerca scientifica nel settore delle energie alternative

INSEGNAMENTI	ORE
Preparazione di elettrodi ibridi e trasparenti	20
Progettazione avanzata di celle solari nanostrutturate	20

sono riaperti fino e non oltre le ore 12,00 del 18/03/2014, con le seguenti modalità:

a) raccomandata A/R;

b) presentata a mano direttamente all'indirizzo indicato del Dipartimento.

Per la consegna a mano, gli orari di apertura al pubblico della Segreteria Amministrativa sono i seguenti: dal lunedì al venerdì ore 9,30 – 13,00.

Non saranno ammessi i candidati le cui domande perverranno, per qualsiasi motivo, successivamente al suddetto termine.

II RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/90 e s.m.i. è la Sig.ra Giuseppa La Spada, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina (email: dipartimento.fst@unime.it)

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati trasmessi dai candidati, con le domande di partecipazione alla presente valutazione comparativa, saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n°196.

Il presente bando viene pubblicato sul sito WEB dell'Università degli Studi di Messina (www.unime.it).

Messina, lì 11/03/2014

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Giacomo Maisano



r.p.a.: Sig.ra Giuseppa La Spada