

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Procedura di selezione comparativa volta ad accertare l'esistenza tra il personale docente interno all'Ateneo, e in subordine a soggetti esterni, 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.3 (tre) 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

Verbale n.1

Conformemente al bando di selezione del 21/05/2014, alle ore 11,00 del giorno 17.06.2014 nei locali del Dipartimento di Fisica e di Scienze della terra si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso per il conferimento di n.3 (tre) 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, nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Fisica e di Scienze della Terra Repertorio n. 22/2014 Prot. n. 40587 del 17/06/2014.

Sono presenti la Prof.ssa MEZZASALMA Angela, che assume la funzione di Presidente, il Prof. Fortunato Neri, Componente, la Prof.ssa Fazio Enza che assume il ruolo di Segretario. Sono stati discussi i criteri generali relativi allo svolgimento della selezione secondo quanto previsto dal bando.

OMISSIS

Verificato che nel caso di tutti e tre gli incarichi è presente la domanda di un docente interno all'Ateneo, la commissione conferisce mediante affidamento gli incarichi così come segue:

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

| | INSEGNAMENTI | ORE |
|-----------|---|-----|
| ING-IND32 | Convertitori DC-AC e applicazioni : Testa Antonio | 20 |

Obiettivo2: Tecnologo esperto in circuiti, sistemi e reti per il fotovoltaico ad alta efficienza

| | INSEGNAMENTI | ORE |
|-----------|--|-----|
| ING-IND32 | Dispositivi elettronici di potenza De Caro Salvatore | 30 |
| ING-IND32 | Schemi di conversione: Testa Antonio | 30 |

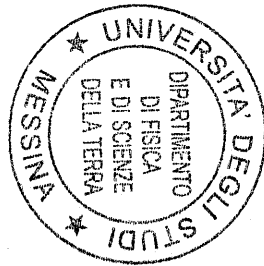
I lavori vengono chiusi alle ore 16,25.
Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE

F.to Prof.ssa Mezzasalma Angela Maria. (Presidente)

F.to Prof. Neri Fortunato (Componente)

F.to Prof.ssa Fazio Enza (Segretario)



COPIA CONFORME
ALL' ORIGINALE

IL DIRETTORE

(Prof. G. Maisano)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "G. Maisano".