

**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.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**

**Verbale n.1**

Conformemente al bando di selezione del 13/02/2014, e alla riapertura dei termini prot.15527 dell'11/03/2014 alle ore 15,00 del giorno 25.03.2014 nei locali del Dipartimento di Fisica e di Scienze della terra si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso per il conferimento di n.6 (sei) 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. 4/2014 Prot. n. 10559 del 21/02/2014.

Sono presenti la Prof.ssa MEZZASALMA Angela, che assume la funzione di Presidente, LA Prof.ssa SAIJA Antonina, Componente, il Prof. PUNTORIERO Fausto che assume il ruolo di Segretario. Sono stati discussi i criteri generali relativi allo svolgimento della selezione secondo quanto previsto dal bando.

Si è ritenuto non necessario procedere ad un colloquio orale dei candidati.

Ciascun commissario ha quindi dichiarato la non parentela o affinità sino al IV grado con gli altri componenti della Commissione e, presa visione dell'elenco dei candidati, con ciascuno dei candidati.

La Commissione presa visione del bando di selezione, per procedere alla valutazione dei titoli, stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti complessivi ripartiti come di seguito indicato:

Laurea	Max 10 punti
Corsi di studio universitari post laurea	Max 10 punti
Pubblicazioni	Max 40 punti
Brevetti	MAX 10 punti
Esperienza di docenza	Max 20 punti
Altri titoli	Max 10 punti

Preso atto che gli incarichi da conferire risultano essere come da bando:

**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

Il Presidente ricorda che gli incarichi d'insegnamento saranno conferiti mediante affidamento ai seguenti soggetti interni all'Ateneo:

professori e **ricercatori** di ruolo, ricercatori a tempo determinato in possesso di un'alta qualificazione scientifica e professionale nell'ambito dei contenuti previsti per ciascun insegnamento;

In mancanza di soggetti idonei tra il personale interno, gli incarichi d'insegnamento saranno conferiti mediante contratto di diritto privato a soggetti esterni all'Ateneo,

La Commissione stabilisce che in caso di singola domanda, verificata l'idoneità del candidato, attribuirà l'incarico di docenza senza calcolare un punteggio.

Si è preso atto che hanno presentato domande di ammissione alle selezioni i seguenti candidati

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

INSEGNAMENTI	ORE
Fondamenti delle celle a colorante, DSSC – Trovato Emanuela	25
Vie sintetiche per la preparazione di coloranti ad elevato assorbimento di luce - Trovato Emanuela	25
Celle per deposizione elettrochimica – La Ganga Giuseppina	25
Materiali nano strutturati e coloranti naturali per celle foto-elettrochimiche – La Ganga Giuseppina	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 – Passalacqua Rosalba	20
Progettazione avanzata di celle solari nanostrutturate – Passalacqua Rosalba	20

Verificato che nel caso di singola domanda i candidati abbiano i requisiti per ricoprire l'incarico la Commissione assegna gli incarichi così come segue

:

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

INSEGNAMENTI	ORE
Fondamenti delle celle a colorante, DSSC Trovato Emanuela	25
Vie sintetiche per la preparazione di coloranti ad elevato assorbimento di luce Trovato Emanuela	25
Celle per deposizione elettrochimica La Ganga Giuseppina	25
Materiali nano strutturati e coloranti naturali per celle foto-elettrochimiche La Ganga Giuseppina	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 Passalacqua Rosalba	20
Progettazione avanzata di celle solari nanostrutturate Passalacqua Rosalba	20

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.ssa Saija Antonina (Componente)

F.to Prof. Puntoriero Fausto (Segretario)

COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO  
Giuseppa LA SPADA

*G. de Spade*

