## 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. 6. (sei) incarichi per la docenza nell'ambito del progetto formativo "Formazione tecnologi esperti in materiali, processi e modellizzazione per l'elettronica su supporti flessibili – PLAST\_Ics - CUP B68J12000220007- codice identificativo PON 02-00355-3416798

Conformemente al bando di selezione del 13/02/2014, nei locali del Dipartimento di Fisica e di Scienze della terra" alle ore 16,30 del giorno 21.02.2014 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 tecnologi esperti in materiali, processi e modellizzazione per l'elettronica su supporti flessibili – PLAST\_Ics - CUP B68J12000220007- codiee identificativo PON 02-00355-3416798, 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, viste le diverse caratteristiche degli insegnamenti da assegnare, per procedere alla valutazione dei titoli, stabilisce di attribuire un punteggio massimo di 100 punti complessivi ripartiti come di seguito indicato:

Per i corsi d'insegnamento

Trasferimento tecnologico e sfruttamento dei risultati della ricerca Programmazione e gestione strategica dei progetti di ricerca Cultura d'impresa

Laurea	Max 10 punti
Corsi di studio universitari III ciclo	Max 15 punti
Pubblicazioni	Max 25 punti
Brevetti	Max 10 punti
Esperienza di docenza	Max 25 punti
Altri titoli	Max 25 punti

Per i Corsi d'insegnamento

Tecniche di caratterizzazione morfologica e microscopica dei materiali organici ed inorganici usati nei dispositivi ibridi

Caratteristiche chimico fisiche di film sottili

Caratterizzazione elettrica di strati di semiconduttore

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

Tutti i titoli verranno valutati in base alla congruenza con le tematiche dell'insegnamento da attribuire.

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

## Obiettivo: Corso per Tecnologo esperto dei processi di trasferimento della conoscenza e di valorizzazione della ricerca scientifica nel settore dell'elettronica su supporti flessibili

INSEGNAMENTO	ORE
Tecniche di caratterizzazione morfologica e microscopica dei materiali organici ed	25
inorganici usati nei dispositivi ibridi	
Caratteristiche chimico fisiche di film sottili	30
Caratterizzazione elettrica di strati di semiconduttore	30
Trasferimento tecnologico e sfruttamento dei risultati della ricerca	
Programmazione e gestione strategica dei progetti di ricerca	40
Cultura d'impresa	30

## **OMISSIS**

Pertanto sulla base di quanto stabilito nel presente verbale gli insegnamenti messi a bando vengono assegnati così come riportato nella successiva tabella:

INSEGNAMENTO	ORE
Tecniche di caratterizzazione morfologica e microscopica dei materiali organici ed inorganici usati nei dispositivi ibridi Currò Giuseppe (Esterno)	25
Caratteristiche chimico fisiche di film sottili Paolo M. Ossi (Esterno)	30
Caratterizzazione elettrica di strati di semiconduttore Currò Giuseppe (Esterno)	30
Trasferimento tecnologico e sfruttamento dei risultati della ricerca Corpina Flavio (Esterno)	15
Programmazione e gestione strategica dei progetti di ricerca Pellico Francesco (Esterno)	40
Cultura d'impresa Pellico Francesco (Esterno)	30

I lavori vengono chiusi alle ore 18,30.

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