

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 n. 3. (tre) incarichi per la docenza nell'ambito del progetto formativo "Formazione di competenze e professionalità per lo Sviluppo di Micro e Nano - tecnologie innovative in ambito Healthcare: biosensori e sistemi per drug delivery" - HIPPOCRATES -CUP B68712000370007 - codice identificativo PON 02-00355-2964193

Conformemente al bando di selezione del 13/02/2014, nei locali del Dipartimento di Fisica e di Scienze della terra" alle ore 18,45 del giorno 21.02.2014 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 competenze e professionalità per lo Sviluppo di Micro e Nano - tecnologie innovative in ambito Healthcare: biosensori e sistemi per drug delivery - HIPPOCRATES -CUP B68712000370007 - codice identificativo PON 02-00355-2964193, 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, Spin-off	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 2: Corso per Tecnologo esperto nello sviluppo di nano tecnologie abilitanti per il drug delivery

INSEGNAMENTO	ORE
Metodologie sperimentali per lo studio per la caratterizzazione chimico fisica dei sistemi drug-delivery	40

Metodologie sperimentali per lo studio dei processi trasporto e rilascio drug-delivery	30
Tecniche di spettroscopia elettronica e microscopia per la caratterizzazione fisico-morfologica di sistemi drug-delivery	20

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
Metodologie sperimentali per lo studio per la caratterizzazione chimico fisica dei sistemi drug-delivery Micali Norberto (Esterno)	40
Metodologie sperimentali per lo studio dei processi trasporto e rilascio drug-delivery Speciale Antonio (Esterno)	30
Tecniche di spettroscopia elettronica e microscopia per la caratterizzazione fisico-morfologica di sistemi drug-delivery Currò Giuseppe (Esterno)	20

I lavori vengono chiusi alle ore 20,00.

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
GIUSEPPE LO SPADARO

G. de Spade