



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE E GEOLOGICHE
Direttore del Dipartimento: prof.ssa Maura Monduzzi

**VALUTAZIONE COMPARATIVA
(SEL. 03-2016)**

per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Formulazione e caratterizzazione di cubosomi fluorescenti per applicazioni in nanomedicina" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "Nanoparticelle fluorescenti biocompatibili: teranostica, diagnostica e monitoraggio ambientale" (CRP-50699) RAS L. R. 7/2007 (responsabile UO Dr. Sergio Murgia)

* * *

Il giorno 29/01/2016 alle ore 10:00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, Cittadella Universitaria, s.s. 554, si riunisce la Commissione Giudicatrice formata da:

- Prof.ssa Maura Monduzzi
- Dr. Sergio Murgia
- Dr. Claudia Caltagirone

per procedere alla valutazione dei titoli per la selezione dei candidati sulla base delle domande pervenute.

Sono pervenute le seguenti domande:

- Dr. Valeria Meli

La selezione consiste nella valutazione dei titoli. La Commissione Giudicatrice dispone in totale di 100 punti per la valutazione dei titoli.

Tale punteggio è così suddiviso:

Voto di Laurea Magistrale/Specialistica in Chimica	Fino a 40 punti così ripartiti:
110 e lode	40 punti
110	35 punti
109-105	30 punti
104-100	25 punti
99 o inferiore	20 punti
Altri titoli (pubblicazioni scientifiche)	Fino a 40 punti
Documentata competenza nell'attività oggetto della selezione (valutazione del curriculum e studiorum)	Fino a 20 punti



il risultato della valutazione dei titoli è il seguente:

Candidato	Data di nascita	Voto laurea	Esperienza lavorativa	Pubblicazioni scientifiche	Totale
Valeria Meli	17/04/1987	40	20	40	100

Si dichiara vincitrice la dott.ssa Valeria Meli, cui si affida l'incarico.

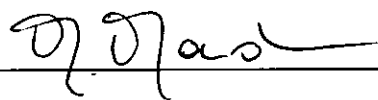
La seduta viene tolta alle ore 11:00.

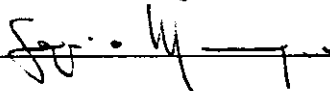
Il verbale verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento.

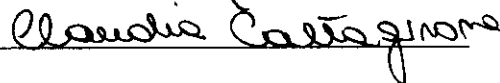
Letto, approvato e sottoscritto.

Monserrato (CA), 29 Gennaio 2016.

La Commissione Giudicatrice:







Claudia Caltagirone