

Verbale della riunione di giunta della SILS del 25 giugno 2013.

Il giorno 25 giugno 2013 alle ore 10:00 la giunta della SILS si riunisce in via telematica per l'assegnazione dei premi dottorato di ricerca, edizione 2013.

Sono presenti: il Presidente F. Boscherini, A. Verdini, A. Balerna, L. Paolasini, M. Cianci, P. Ghigna, A. Gualtieri.

Il Presidente commenta come questa iniziativa sia stata di notevole successo anche questo anno, testimoniato dall'elevato numero di candidature ,10 per il premio SILS-SPECS e 5 per il premio SILS-BRUKER, tutte di ottimo livello scientifico. Michele Cianci illustra brevemente i lavori svolti dalla commissione per il Premio Dottorato di Ricerca SILS – BRUKER per applicazioni nell'ambito delle scienze biomediche formata da egli stesso, dalla Prof. Sine Larsen (Københavns Universitet) e dal Dr. Mandred Weiss (Helmholtz-Zentrum Berlin für Materialien und Energie). La commissione ha apprezzato l'ottimo livello dei 5 candidati e ha individuato come vincitrice la Dott.ssa Federica Cossu che ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca presso l'Università Statale di Milano. Il presidente e la giunta ringraziano la commissione per il lavoro svolto.

Si passa alle valutazioni per la assegnazione del premio di dottorato di ricerca SILS-SPECS. Sono pervenute domande da parte di:

Elisa Borfecchia
Valentina Capogrosso
Mauro Coduri
Eleonora Conterosito
Erik Gallo
Antonella Iadecola
Matteo Minola
Letizia Monico
Giorgia Olivieri
Alessandro Ricci

La Giunta unanime esprime grande apprezzamento per l'ottimo curriculum di tutti i candidati.

Il Presidente ricorda il regolamento precedentemente approvato e pubblicato sul sito della Società:

Regolamento per l'attribuzione del Premio dottorato della SILS_SPECS

La commissione giudicatrice è composta dal Presidente e dai membri di giunta della SILS e si riunisce fisicamente o in seduta telematica.

Il premio non può essere attribuito alla medesima persona per più di una volta.

Dopo aver esaminato la documentazione inviata dai candidati, ogni membro della commissione esprime il suo giudizio disponendo di un voto, con facoltà di astensione. Il vincitore è il candidato che riceve il maggior numero di voti. In caso di parità vince il candidato più giovane; in caso di ulteriore parità prevale il voto del Presidente.

Per evitare conflitti di interesse, nel caso in cui un membro della commissione sia relatore / tutor di un candidato non potrà esprimere voto a favorevole per quel candidato.

La giunta decide di adottare come criteri di valutazione (in ordine di importanza):

- 1) Chiarezza espositiva della tesi di dottorato da cui risulti evidente il contributo personale del candidato e la rilevanza e originalità del lavoro svolto.*
- 2) Avanzamenti significativi nei metodi per la generazione di fasci di radiazione elettromagnetica prodotta da particelle accelerate o nella loro caratterizzazione oppure (in egual misura) avanzamenti significativi nei metodi sperimentali o teorici basati sull'utilizzazione della luce di sincrotrone o dei free electron lasers oppure (in egual misura) applicazioni originali, approfondite e quantitativamente rilevanti dei metodi basati sulla utilizzazione della luce di sincrotrone o dei free electron lasers in uno specifico campo di ricerca.*
- 3) Qualità e numero delle pubblicazioni collegate direttamente alla tesi e ottenute nel periodo in cui la tesi è stata svolta.*
- 4) Presentazione dei risultati della tesi a convegni nazionali o internazionali mediante interventi poster, orali o su invito (in ordine di miglior valutazione).*

La giunta discute in modo ampio ed approfondito le singole candidature sulla base dei criteri adottati. In base al regolamento la giunta quindi decide, all'unanimità, di attribuire il premio alla Dott.ssa Letizia Monico, che ha discusso la tesi di dottorato intitolata "The Degradation Process of Lead Chromate Yellows in Paintings by Vincent Van Gogh" conseguendo il titolo congiunto di Doctor in de wetenschappen: chemie e Dottore di Ricerca in Scienze Chimiche alla Universiteit Antwerpen e presso l'Università degli Studi di Perugia.

Il presidente contatterà quanto prima le vincitrici per invitarle a esporre una presentazione dei loro risultati e ritirare il premio durante il congresso SILS che si terrà a Milano a Settembre

26/06/2013

Il segretario SILS
A. Verdini
Il Presidente SILS
F. Boscherini