

**Concorso pubblico, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di durata annuale per la collaborazione ad attività di ricerca presso la Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, settore scientifico disciplinare CHIM/01, bandito con D.R. n. 44 del 08/04/2015.**

VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 12/06/2015, alle ore 12, presso l'aula dottorandi della Sezione chimica della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Camerino, si è riunita la Commissione giudicatrice del Concorso in epigrafe, per effettuare la valutazione dei titoli, secondo i criteri stabiliti nel corso della riunione preliminare. La Commissione passa all'esame delle domande e della documentazione presentata dai candidati e rileva preliminarmente che qualche - uno - nessuno - candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice.

- R. Giovannetti, L. Alibabaei, M. Zannotti, S. Ferraro, L. Petetta, *The Scientific World Journal*. Volume 2013 (2013), Article ID 741906, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/741906>
- R. Giovannetti, M. Zannotti, S. Ferraro, *International Journal of Photoenergy*, Volume 2014, Article ID 834269, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/834269>
- FNMA'14 1-5 September 2014, Camerino, R. Giovannetti, M. Zannotti, C. A. D'Amato, E. R., S. F., *Porphyryns funtionalized multiwall carbon nanotubes and their interaction with TiO2 nanoparticles surface* ISBN 978-83-937979-0-5

La Commissione formalizza tale valutazione redigendo una scheda per ogni candidato che fa parte integrante del verbale.

Al termine della valutazione titoli la Commissione sulla base dei punteggi assegnati e a norma di quanto previsto dall'art. 4 del bando di concorso ammette alla prova orale i seguenti candidati:

Zannotti Marco

punti 45

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 15 luglio 2015 alle ore 10:00, presso presso la Sala Dottorandi della Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione Chimica sita in via S. Agostino, 1.

Qualora il candidato rinunciasse ai termini previsti per legge, la prova orale si svolgerà il giorno 17 giugno alle ore 11:00 presso la Sala Dottorandi della Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione Chimica sita in via S. Agostino, 1.

La seduta è tolta alle ore 12:45.

Letto, approvato e sottoscritto.

**LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE

Dr. Rita Giovannetti



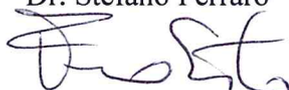
COMPONENTE

Dr. Francesco Nobili



SEGRETARIO

Dr. Stefano Ferraro



## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Zannotti Marco

Dottorato di ricerca in "Chemical And Pharmaceutical Sciences And Biotechnology : Chemical Sciences" punti: 25

Voto di Laurea 110/110 con Lode in "Chemistry And Advanced Chemical Methodologies" punti: 5

Prodotti della ricerca :

-R. Giovannetti, L. Alibabaei, M. Zannotti, S. Ferraro, L. Petetta, The Scientific World Journal. Volume 2013 (2013), Article ID 741906, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2013/741906>

-R. Giovannetti, M. Zannotti, S. Ferraro, International Journal of Photoenergy, Volume 2014, Article ID 834269, 9 pages <http://dx.doi.org/10.1155/2014/834269>

-FNMA'14 1-5 September 2014, Camerino, R. Giovannetti, **M. Zannotti**, C. A. D'Amato, E. R., S. F., *Porphyrins funtionalized multiwall carbon nanotubes and their interaction with TiO2 nanoparticles surface* ISBN 978-83-937979-0-5

punti 15

Per Diplomi di specializzazione, corsi di perfezionamento post-laurea punti: 0

Altri titoli punti: 0

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI punti: 45

La Commissione, in merito alla produzione scientifica, esprime il seguente giudizio circa il grado di creatività ed autonomia:

**Dalla produzione scientifica del candidato si evince un buon livello di creatività ed autonomia. Il candidato ha prodotto pubblicazioni inerenti la caratterizzazione di pigmenti e lo studio del processo di ottimizzazione di nanomateriali per applicazioni DSSC che rappresentano un significativo apporto al miglioramento delle prestazioni energetiche. Dalle pubblicazioni prodotte si evince inoltre una proficua collaborazione con istituzioni di ricerca straniera.**

