

**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. 14 del 29/01/2015**

### VERBALE VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 6 maggio 2015 alle ore 12:00 presso Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione Chimica 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 un candidato presenta lavori in collaborazione con membri della Commissione esaminatrice:

- F. Maroni, R. Raccichini, A. Birrozzi, G. Carbonari, R. Tossici, F. Croce, R. Marassi, F. Nobili, J. Power Sources, 2014; Vol. 269; 873 – 882. doi:10.1016/j.jpowsour.2014.07.064
- A. Moretti, F. Maroni, F. Nobili, S. Passerini, J. Power Sources, 2014, In Press. doi : 10.1016/j.jpowsour.2014.09.150
- A. Moretti, F. Maroni, I. Osada, F. Nobili, S. Passerini, ChemElectroChem, 2015, In Press. doi: 10.1002/celec.201402394

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:

1) FABIO MARONI punti 45

La Commissione, inoltre, fissa la data per la prova orale al giorno 10 giugno 2015 alle ore 15:00, 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 11 maggio 2015 alle ore 10:00, presso la Sala Dottorandi della Scuola di Scienze e Tecnologie, Sezione Chimica sita in via S. Agostino, 1.

La seduta è tolta alle ore 12:30.

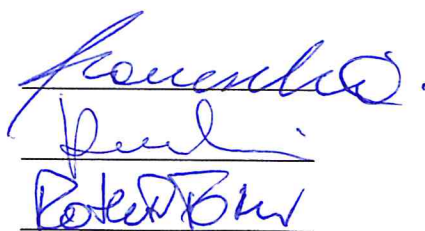
Letto, approvato e sottoscritto.

#### **LA COMMISSIONE**

PRESIDENTE Dr. Francesco Nobili

COMPONENTE Dr. Rita Giovannetti

SEGRETARIO Dr. Roberto Tossici



## SCHEDA VALUTAZIONE TITOLI

Candidato: Fabio Maroni

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

- F. Maroni, R. Raccichini, A. Birrozzi, G. Carbonari, R. Tossici, F. Croce, R. Marassi, F. Nobili, J. Power Sources, 2014; Vol. 269; 873 – 882. doi:10.1016/j.jpowsour.2014.07.064
- A. Moretti, F. Maroni, F. Nobili, S. Passerini, J. Power Sources, 2014, In Press. doi : 10.1016/j.jpowsour.2014.09.150
- A. Moretti, F. Maroni, I. Osada, F. Nobili, S. Passerini, ChemElectroChem, 2015, In Press. doi: 10.1002/celec.201402394

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 grado di creatività ed autonomia. Il candidato ha prodotto pubblicazioni inerenti la sintesi e la caratterizzazione, mediante metodologie innovative, di materiali per batterie Li-ione che rappresentano un significativo miglioramento dello stato dell'arte. Dalle pubblicazioni prodotte si evince inoltre una proficua collaborazione con istituzioni di ricerca straniere.**

