



intercorrono vincoli di parentela od affinità fino al IV grado incluso, decide di procedere alla valutazione dei titoli.

Il Dott. Giuseppe Iasilli ha conseguito nel dicembre 2011 la Laurea in Scienze e Tecnologie Chimiche per l'Industria e per l'Ambiente presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode ed il 26/10/2016 la Laurea Magistrale in Chimica Industriale presso l'Università di Pisa con la votazione di 110/110 e Lode discutendo una tesi su " Vapochromic features of new luminogens based on julolidine-containing styrene copolymers ". Nel corso della attività sperimentale per la tesi di laurea ha acquisito competenze negli ambiti di chimica macromolecolare, della polimerizzazione radicalica, della caratterizzazione termica e strutturale dei polimeri e dello studio delle proprietà di vapocromismo in fluorescenza di film polimerici ottenuti da spin-coating. Presenta una pubblicazione tratta dagli atti di un convegno e due pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale. Le tematiche riportate risultano essere in parte pertinenti alla tematica sulla quale dovrà essere svolta la ricerca. Si evince comunque un'elevata esperienza nella chimica macromolecolare e nell'analisi delle proprietà dei materiali ottenuti. Il Dott. Giuseppe Iasilli riporta inoltre un attestato di lingua inglese di livello B2 rilasciato dal centro linguistico dell'Università di Pisa, un attestato di frequenza a un corso per la sicurezza nell'ambito lavorativo, e due attestati di partecipazione a congressi internazionali sulla scienza dei polimeri.

Sulla base dei criteri precedentemente identificati, la commissione attribuisce ai vari titoli i punteggi riportati in tabella.

	Pertinenza CV	Votazione laurea	Esperienze Post-laurea	Pubblicazioni	Punteggio complessivo
1	10	10	0	3	23/30

Il candidato Giuseppe Iasilli risulta idoneo per l'attività di ricerca prevista, pertanto la commissione ritiene non necessario procedere ad un colloquio previsto per il giorno 9/01/2017 alle ore 11,30 presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale.

Alle ore 11,30 il Presidente toglie la seduta dopo che la commissione ha letto e approvato il presente verbale.

Letto, approvato e sottoscritto

LA COMMISSIONE:

Prof Maurizio Persico

Presidente

Prof Giacomo Ruggeri

Membro

Prof. Andrea Pucci

Segretario

