



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PRESSO IL CENTRO DI RICERCA PER LO SVILUPPO DEL TERRITORIO DELL'UNIVERSITA' CARLO CATTANEO – LIUC PER IL SC 13/A2 POLITICA ECONOMICA - SSD SECS-P/02 POLITICA ECONOMICA BANDITO CON D.R. DEL 12 DICEMBRE, N. 92

**Verbale n. 3**  
**(Consuntivo punti dopo valutazione titoli)**

Il giorno 16/01/2017 alle ore 8:30 presso l'ufficio del Prof. Rodolfo Helg, 4° piano edificio M2, dell'Università Carlo Cattaneo - LIUC si è riunita la Commissione giudicatrice la procedura per il conferimento di n. 1 (uno) assegno di ricerca presso il Centro di Ricerca per lo Sviluppo del Territorio dell'Università Carlo Cattaneo – LIUC per il Settore Concorsuale 13/A2 Politica Economica - Settore Scientifico Disciplinare SECS-P/02 – Politica Economica.

La Commissione giudicatrice, nominata con D.R. del 12 dicembre 2016, n. 93 è composta come segue:

- Prof. Rodolfo HELG, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare SECS-P/01 Economia Politica, Università Carlo Cattaneo - LIUC;
- Prof. Luca CORAZZINI, professore di prima fascia, Settore scientifico disciplinare SECS-P/01 Economia Politica, Università degli Studi di Messina;
- Prof. Massimiliano SERATI, professore di seconda fascia, Settore scientifico disciplinare SECS-P/02 Politica Economica, Università Carlo Cattaneo – LIUC.

Svolge le funzioni di presidente il Prof. Rodolfo HELG e svolge le funzioni di segretario il Prof. Massimiliano SERATI

La Commissione ammette a sostenere la prova orale i seguenti candidati elencati con la rispettiva votazione:

N	Candidato	Punti Titoli
1	dott. PEDRINI GIULIO	37.5/60
2	dott.ssa SOTTRICI FEDERICA	30/60

La prova orale si svolgerà presso la Sala Riunioni piano terra edificio M2 di questa Università Carlo Cattaneo – LIUC in Castellanza (VA), Corso Matteotti, 22 il giorno 25 Gennaio 2017, alle ore 9:00

La seduta è tolta alle ore 9:50

Letto, approvato e sottoscritto.

Rodolfo Helg (Presidente)

Luca Corazzini (Componente)

Massimiliano Serati (Segretario)