

Verbale della commissione per l'espletamento del bando di concorso per l'assegnazione del premio alla ricerca innovativa nel campo dei fluidi supercritici e delle tecnologie ad alta pressione - anno 2017.

Il giorno 25 del mese di ottobre 2017 alle ore 18:00 si è riunita la Commissione nella sala riunioni dell'edificio 6 del DIID.

La commissione è costituita dai proff. Alberto Brucato, Franco Grisafi e Giuseppe Caputo. Svolge la funzione di presidente il prof. Brucato e quella di segretario il prof. Caputo.

La commissione preliminarmente ha proceduto alla lettura del bando di concorso.

E' pervenuta la domanda di:

Angelo Simone Renna nato a Palermo il 26/1/1992;

Il candidato possiede i requisiti previsti all'art. 3 del bando di concorso.

La commissione valutato il curriculum e l'attività di ricerca svolta dal candidato, all'unanimità decide di attribuire il premio all'ing. Angelo Simone Renna con la seguente motivazione:

la ricerca svolta durante il periodo di tesi è pienamente attinente alle finalità del premio, è stata svolta in modo originale e presenta dei risultati di interesse industriale che lasciano intravedere possibili sviluppi di un nuovo processo di smaltimento di rifiuti mediante tecnologie basate sull'uso di acqua supercritica.

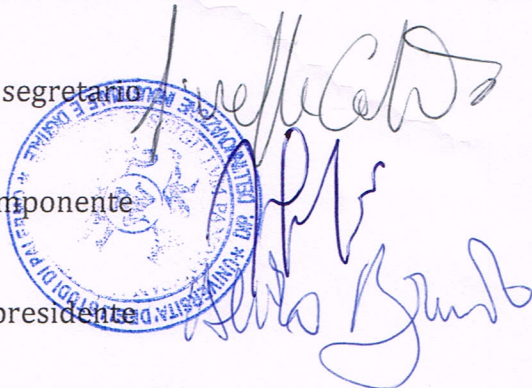
Alle ore 19:00 la Commissione chiude i lavori.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

prof. Giuseppe Caputo, segretario

prof. Franco Grisafi, componente

prof. Alberto Brucato, presidente

The image shows three handwritten signatures in blue ink, corresponding to the names listed on the left. A blue circular official stamp is overlaid on the signatures. The stamp contains the text "COMMISSIONE PER L'ESPLETAMENTO DEL BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DEL PREMIO ALLA RICERCA INNOVATIVA NEL CAMPO DEI FLUIDI SUPERCRITICI E DELLE TECNOLOGIE AD ALTA PRESSIONE - ANNO 2017" around the perimeter and "DIID" in the center.