

**Verbale della Commissione Giudicatrice  
Premio di Laurea “Giuseppe Gioia” – Anno 2023**

L'anno duemilaventidue il giorno 27 del mese di Dicembre si è riunita, su invito del Presidente del Rotary Club Palermo Est, anche con l'ausilio del mezzo telematico la Commissione giudicatrice per l'assegnazione del Premio di Laurea “Giuseppe Gioia” – Anno 2023, composta dai Professori T.Caruso e F. Sgroi, designati dal Dipartimento SAAF, dal Presidente del Rotary Dott. Sergio Cacopardi e dal Prof. G. Giordano designati dal Rotary Club Palermo Est e dal Dott. G. Gioia designato dalla famiglia Gioia. Assume la Presidenza della Commissione, in qualità di componente più anziano, il Prof. Giordano il quale ricorda agli altri membri, che hanno ricevuto la documentazione inviata dai candidati, i criteri di valutazione fissati dall'Art. 6 del Regolamento del suddetto Premio di Laurea. Le domande presentate dai candidati sono in totale otto rispondenti ai requisiti del bando. Pertanto otto sono i candidati che vengono ammessi alla partecipazione della competizione. Esaminate le tesi di laurea, i curricula e i documenti prodotti dagli stessi, la Commissione ritiene preliminarmente che tre candidati (Lala Nicoletta, Prestigiaco Simona e Palermo Salvatore) tutti laureati con lode e con media dei voti degli esami sostenuti eguale o superiore a 29/30, sono meritevoli del Premio. Tuttavia la Commissione unanime, sulla base di una comparazione relativa all'innovatività del contenuto della tesi di laurea e sulla base del curriculum e dei voti degli esami sostenuti e della età a cui la laurea magistrale è stata conseguita, ritiene che il premio vada assegnato al Dott. Salvatore Samuel Palermo che ha svolto una tesi dal titolo: " EXPERIMENTAL VALIDATION OF A SIMPLIFIED PROCEDURE TO DESIGN DUAL-DIAMETER DRIP LATERALS LAID ON FLAT FIELDS" di cui è stato relatore il Prof. Giorgio Baiamonte.

**I componenti della Commissione**

Prof. Giuseppe Giordano  
Prof Tiziano Caruso  
Prof. Filippo Sgroi  
Dott. Sergio Cacopardi  
Dott. Gianluca Gioia