

**Verbale della selezione per l'attribuzione del premio di laurea in memoria del Prof. Franco Persiani edizione 2024.**

**Verbale della adunanza**

Il giorno 28/08/2024 la Commissione Giudicatrice della selezione per l'attribuzione di n. 1 premio di laurea in memoria del Prof. Franco Persiani, bandito per l'anno 2024 da Ser.In.Ar e AIDAA valuta i Candidati.

La commissione giudicatrice è composta dai seguenti membri:

Prof. Ing. Erasmo Carrera  
Prof.ssa Ing. Caterina Grillo  
Prof. Ing. Leonardo Lecce  
Prof. Ing. Francesco Marulo  
Prof. Ing. Luca Piancastelli

Il Prof. Erasmo Carrera assume la funzione di Presidente e il Prof. Luca Piancastelli la funzione di segretario.

Il Presidente elenca i criteri di valutazione inseriti nel bando ed i relativi punteggi.

- |                                               |                  |
|-----------------------------------------------|------------------|
| A. Carattere Innovativo della Ricerca Svolta  | max punti 30/100 |
| B. Rigore Scientifico e Metodologia Applicata | max punti 30/100 |
| C. Qualità e Chiarezza dell'Elaborato         | max punti 30/100 |
| D. Voto di Laurea                             | max punti 10/100 |

La Commissione rileva che le domande pervenute sono state presentate dai seguenti candidati:

<b>candidato/a</b>
RICHIARDI GIACOMO
SHARMA UDIT
KRALEVA VASILENA PETROVA
OLIVELLA LUCA

La Commissione esamina i giudizi individuali pervenuti dai singoli commissari. Il Prof. Marulo precisa che, essendo stato il relatore del Ing. Olivella, la sua valutazione per tale candidato corrisponderà alla media delle valutazioni degli altri commissari. Dopo ampia discussione, la Commissione dichiara vincitore del premio di laurea in memoria del Prof. Franco Persiani il candidato:

**Ing. Luca Olivella**

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la selezione.  
Il verbale della presente viene redatto e firmato dal Segretario verbalizzante.

*Bologna, 28 Agosto 2024*

Il Segretario verbalizzante  
Prof. Ing. Luca Piancastelli  
(Firmato digitalmente)