



**Decreto n. 36/2023**  
**Prot. n. 705/2023 Rep. n. 34/2023 del 17/04/2023**

**IL DIRETTORE**  
**del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica**

- VISTO il Regolamento d'Ateneo per l'assegnazione di Borse di Studio per Attività di Ricerca emanato con D.R. n. 181 del 31.05.2012;
- VISTA la richiesta presentata dal Prof. Gianfranco Caruso;
- VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Gianfranco Caruso sui fondi del progetto Studio di modelli di scambio termico in ebollizione in convezione forzata per apparecchiature caratterizzate da alti flussi termici su mini/micro-canali (EUROFUSION FP9);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/02/2023;
- VISTO il bando n. 11/2023, scaduto il 24/03/2023;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 17/04/2023, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- ACCERTATO che nessuno dei commissari si trovi in alcuna delle condizioni di inconferibilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39

**DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

- 1) Prof. Gianfranco Caruso (PO) titolare fondi
- 2) Prof. Fabio Giannetti (PA)
- 3) Prof. Alessandro Tassone (RTD-B)
- 4) Prof. Massimo Frullini (RTI) supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 17/04/2023

Il Direttore  
(f.to Prof. Massimo Pompili)