

Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Attività modellistica e sperimentale su pompe, valvole e sistemi di azionamento e cooling di complessi powertrain. L’attività prevede una modellistica congiunta tra modelli termofluidodinamici a parametri concentrati e termofluidodinamica computazionale tridimensionale. Fasi transitorie sono oggetto di studio. Le attività sperimentali prevedono misure ad alta frequenza di campionamento e complesse elaborazioni.” da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale nell’ambito del progetto RIASSEGNAZIONE ECONOMIE CDA N. 40 del 30.06.2021 - Termo-Fluid-Dynamic Modeling and Testing of pumps and valves in Fluid Power Applications - scadenza 31/12/2028, responsabile scientifico prof. Marcello MANNA, per l’importo complessivo di 5.859,00 euro e durata di 2 mesi.

Responsabile del progetto di ricerca e dell’attività di ricerca è il prof. Marcello MANNA.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/DII/13
BANDO del 06/11/2025 emesso con D.D. 2025/392

GRADUATORIA

| COGNOME E NOME | PUNTEGGIO TITOLI | PUNTEGGIO COLLOQUIO | TOTALE |
|-----------------|------------------|---------------------|--------|
| Romagnuolo Luca | 45 | 50 | 95 |

Il Presidente della Commissione

prof. Marcello MANNA