

Distretto: D2

Dipartimento: Dipartimento Ingegneria Industriale

UOR: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno e, in particolare l'art. 29, comma 2, lettera h);
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca emanato con D.R. n.1273 del 01.03.2017;

VISTO il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. n. 7352 del 25.10.2017;

CONSIDERATO che con Delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale Rep. 32/2025 prot.n. 35078 del 30.01.2025 è stata indetta la procedura di selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento di n. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto: "Sviluppo di procedure model-based per il miglioramento degli indici di prestazione di celle a combustibile per applicazioni propulsive" SSD: ING-IND/08 di cui è responsabile il Prof. Marco Sorrentino;
CONSIDERATO che la predetta borsa avrà una durata di n. 3 (tre) mesi ed un corrispettivo onnicomprensivo pari a €3.000,00 (euro tremila/00) a valere sul fondo del progetto di ricerca "NEUMANN – Novel Energy and propUlsion systeMS for Air dominance" identificato con il codice U-GOV 300395EST22SORRE_01;

VISTO l'avviso di selezione pubblicato all'Albo ufficiale di Ateneo dal 11.02.2025 al 25.02.2025;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla suddetta selezione è scaduto il 25.02.2025;

VISTO il D.D. n. 196/2025 del 27/02/2025 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

ACQUISITI gli atti della Commissione giudicatrice e verificate la regolarità formale;

DECRETA

Per le ragioni di cui in premessa:

Art. 1 – Sono approvati gli atti e la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di n. 1 (una) borsa di studio dal titolo: "Sviluppo di procedure model-based per il miglioramento degli indici di prestazione di celle a combustibile per applicazioni propulsive" resp. prof. Marco Sorrentino

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Cerzosimo Luca	38/50	40/50	78/100

Art. 2 – È dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui all'Art. 1:

N.	Cognome e Nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale
1	Cerzosimo Luca	38/50	40/50	78/100

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Consolatina Liguori
firmato digitalmente ai sensi del Dlgs 82/2005