



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 29 dello Statuto dell'Università di Salerno emanato con D.R. 12 giugno 2012, Rep. n. 1396 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale S.G. n. 147 del 26.06.2012;

VISTO il D.R. 01 Marzo 2017, Rep. n° 1273, prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca;

VISTA la delibera n° **523** del Consiglio di Dipartimento del **20 novembre 2024**, con cui è stata approvata l'attivazione e l'emanazione del bando per il conferimento di n° 1 Borsa per attività di ricerca sul tema: "**Modellazione termo-elettrochimica delle configurazioni impiantistiche dei sistemi propulsivi navali con SOFC alimentate con hydrogen carrier**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **4.400,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto "**ENEA**" C.U.P. **I83C22001170006** ed identificata con il codice U-GOV **300395CEP23MINUT_02**;

VISTO che in data 03 gennaio 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con D.D. 20 dicembre 2024, **rep. 892** e protocollo n° **393418/2024**;

VISTO il Decreto Direttoriale n° Rep. **19** del **9 gennaio** c.a., con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando, per il conferimento della summenzionata borsa di studio;

ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, trasmessi in data 04 maggio 2024;

VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la graduatoria finale di merito del concorso per il conferimento di n° 1 Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il Progetto dal titolo "**Modellazione termo-elettrochimica delle configurazioni impiantistiche dei sistemi propulsivi navali con SOFC alimentate con hydrogen carrier**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **4.400,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto "**ENEA**" C.U.P. **I83C22001170006** ed identificata con il codice U-GOV **300395CEP23MINUT_02**, come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	LIPARDI Sara	44/100	45/100	89/100

Art. 2 – La dott.ssa **Sara LIPARDI (C.F. LPRSRA98A48F839Y)** viene dichiarata vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo "**Modellazione termo-elettrochimica delle configurazioni impiantistiche dei sistemi propulsivi navali con SOFC alimentate con hydrogen carrier**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **4.400,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto "**ENEA**" C.U.P. **I83C22001170006** ed identificata con il codice U-GOV **300395CEP23MINUT_02**.

IL DIRETTORE

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

firmato digitalmente ai sensi del DLGS 82/2005

Distretto 2

Unità organizzativa responsabile del Procedimento: - *Ufficio Ricerca 1, Contratti, Convenzione e trasferimento Tecnologico*

Coordinatore: Dott. Francesco ABATE

Responsabile del Procedimento: Dott. Michele PUGLIESE (tel.089/962395)

Istruttoria a cura di: Dott. Oreste CALICCHIO (tel 089/969260)

Università degli studi di Salerno
Via ponte don Melillo Fisciano (SA)