



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E.R.Caianello"

Distretto 1

Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"

**Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e
Trasferimento Tecnologico**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** lo Statuto di Ateneo emanato con Decreto Rettorale 12 giugno 2012, n. 1396, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Serie Generale, n.147, del 26 giugno 2012, in vigore dal giorno 11 luglio 2012;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca, emanato con D.R. 1 marzo 2017, Rep. n° 1273 ed in particolare l'art. 2 comma 2;
- VISTA** la Legge 240/2010 ed in particolare l'art. 18 co. 5 lett. f come riformulato dalla L. 4.4.12 n° 35 in base al quale possono essere attribuite dagli Atenei borse di studio o di ricerca qualunque sia l'Ente finanziatore, purché sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per l'Università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli eventuali costi assicurativi;
- VISTO** in materia fiscale quanto previsto dal D.L. 7 aprile 2025, n. 45, recante ulteriori disposizioni urgenti per l'attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026, convertito dalla Legge 5 giugno 2025, n. 79 in vigore dal 07/06/2025;
- VISTO** il bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico "Decreto Ministeriale 13 luglio 2023" e "Decreto direttoriale 7 dicembre 2023" per la realizzazione di "Progetti riguardanti attività di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale", Azione 1.1.4. del Programma Nazionale Ricerca, Innovazione e Competitività per la transizione verde e digitale 2021-2027;
- VISTO** il progetto di ricerca codice 300391PN_RIC24SARNO_01, progetto "lubrificanti alternativi e innovativi per motori ibridi ed elettrici (ARTEMIDE)", bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico "D.M.13 luglio 2023" e "D.D. 7 dicembre 2023" per

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianiello"

la realizzazione di “Progetti riguardanti attività di ricerca”, acronimo ARTEMIDE, CUP B49J24000350005 di cui è responsabile nonché titolare del Fondo la prof.ssa Maria Sarno;

VISTA la nota AOO_PI.REGISTRO UFFICIALE.U.0008017.27-01-2025 del Ministero delle Imprese e del Made in Italy – Direzione Generale per gli Incentivi alle imprese Divisione VI – Interventi di Ricerca e Innovazione, con la quale il Ministero ha comunicato alla capofila l’ammissione alle agevolazioni per il progetto presentato;

VISTA la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno, responsabile del progetto di ricerca, di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica “E.R. Caianiello”;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a valere sul citato progetto di ricerca codice 300391PN_RIC24SARNO_01--- progetto “lubrificAnti alteRnativi e InnovaTivi pEr Motori IbriDi ed Elettrici (ARTEMIDE)”, bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico “D.M.13 luglio 2023” e “D.D. 7 dicembre 2023” per la realizzazione di “Progetti riguardanti attività di ricerca”, CUP: B49J24000350005, vincolo n. 2756 del 24/11/2025;

VISTA la Delibera n. 116/2025 del Consiglio di Dipartimento del 10/12/2025 che approva la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli, rep. n. 07 del 12/01/2026 per il conferimento di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Analisi di materiali per lo sviluppo di addensanti alternativi innovativi”, finanziata nell’ambito del Progetto di ricerca codice 300391PN_RIC24SARNO_01--- progetto “lubrificAnti alteRnativi e InnovaTivi pEr Motori IbriDi ed Elettrici (ARTEMIDE)”, bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico “D.M.13 luglio 2023” e “D.D. 7 dicembre 2023” per la realizzazione di “Progetti riguardanti attività di ricerca”, CUP B49J24000350005, Responsabile scientifico del progetto di ricerca e tutor dell’attività di ricerca prof.ssa

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell’ istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO Dipartimento di Fisica "E.R.Caianiello"

- Maria Sarno, sede di svolgimento della ricerca Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello";
- VISTO** il decreto rep. n. 39 del 02/02/2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali trasmessi con mail dalla predetta Commissione a seguito dell'espletamento della selezione;
- VERIFICATA** la regolarità formale degli atti relativi alle operazioni concorsuali svolte da detta Commissione;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca avente ad oggetto **"Analisi di materiali per lo sviluppo di addensanti alternativi innovativi"**, finanziata nell'ambito del Progetto di ricerca codice 300391PN_RIC24SARNO_01--- progetto "lubrificAnti alteRnativi e InnovaTivi pEr Motori Ibridi ed Elettrici (ARTEMIDE)", bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico "D.M.13 luglio 2023" e "D.D. 7 dicembre 2023" per la realizzazione di "Progetti riguardanti attività di ricerca", CUP B49J24000350005, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito :

1. dott. ABU SAMMOUR Saif Atef Hussein, nato in Giordania il 24/02/1999, con punti 34/50

Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

2. dott. ABU SAMMOUR Saif Atef Hussein, nato in Giordania il 24/02/1999

Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di 12 mesi a partire dalla data di assegnazione; L'importo della borsa ammonta a € 8.000,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del borsista e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300391PN_RIC24SARNO_01--- progetto "lubrificAnti alteRnativi e InnovaTivi pEr Motori Ibridi ed Elettrici (ARTEMIDE)", bando "Scoperta Imprenditoriale" - Avviso pubblico "D.M.13 luglio 2023" e "D.D.

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it
Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e Trasferimento Tecnologico
Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it
Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno
Via Giovanni Paolo II, 132
84084 Fisciano (Salerno)
Tel. (089) 969587

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
Dipartimento di Fisica "E.R.Caianiello"

7 dicembre 2023" per la realizzazione di "Progetti riguardanti attività di ricerca", CUP:
B49J24000350005, vincolo n. 2756 del 24/11/2025.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Carmine ATTANASIO

firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail f.abate@unisa.it

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Ufficio Ricerca, Contratti,

Convenzioni e Trasferimento Tecnologico

Responsabile del procedimento: dott.ssa Carmela Luciano email cluciano@unisa.it

Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail dmagna@unisa.it

Università degli Studi di Salerno

Via Giovanni Paolo II, 132

84084 Fisciano (Salerno)

Tel. (089) 969587