



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

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

**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** il "Protocollo di sicurezza in materia di prevenzione e contrasto al COVID-19" del 24/08/2021;
- VISTO** il progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO\_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA), di cui è responsabile nonché titolare del Fondo la prof.ssa Maria Sarno;
- VISTA** la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno, responsabile del progetto di ricerca, di attivazione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca finanziata nell'ambito del sopracitato progetto;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul citato progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO\_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili

**DISTRETTO 1**

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

missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto: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](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto: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.Caianello"

nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, vincolo n. 2362 del 15/11/2024;

**VISTA** la Delibera n. 94/2024 del Consiglio di Dipartimento del 28/11/2024 che approva la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno;

**VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 387 del 04/12/2024 per il conferimento di n. 2 borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi della viscosità di biopoliooli per la formulazione di poliuretani" da svolgersi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, finanziate nell'ambito del Progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO\_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, Responsabile scientifico del progetto di ricerca prof.ssa Maria Sarno, tutor dell'attività di ricerca prof. Adolfo Senatore;

**VISTO** il decreto rep. n. 03 del 08/01/2025 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 e colloquio, per l'attribuzione di n. 2 borse di studio finalizzate allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Analisi della viscosità di biopoliooli per la formulazione di poliuretani" da svolgersi presso il DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, finanziate nell'ambito del Progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO\_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito :

1. Dott. DE SIMONE Alex nato a Bisaccia (AV) il 10/07/1990, con punti 88/100

#### DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail [f.abate@unisa.it](mailto: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](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

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



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

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

2. Dott.ssa IZZO Arianna nata a Eboli (SA) il 07/06/1996, con punti 65/100

### Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, sono dichiarati vincitori della selezione pubblica di cui al precedente art. 1):

1. Dott. DE SIMONE Alex nato a Bisaccia (AV) il 10/07/1990
2. Dott.ssa IZZO Arianna nata a Eboli (SA) il 07/06/1996

### Art. 3

Ciascuna borsa di studio avrà la durata di 9 (nove) mesi a partire dalla data di assegnazione; L'importo di ciascuna borsa è pari ad € 5.400,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO\_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, vincolo n. 2362 del 15/11/2024.

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](mailto: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](mailto:cluciano@unisa.it)

Responsabile dell'istruttoria: Daniela Magna e-mail [dmagna@unisa.it](mailto:dmagna@unisa.it)

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