



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** 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 progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA),

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



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

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

CUP B49J23001010005, 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. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Chimica e Biologia, tutor dell'attività di ricerca prof.ssa Stefania Pragliola;

VERIFICATA la disponibilità dei fondi a valere sul citato progetto di ricerca 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. 790 del 28/01/2026;

VISTA la Delibera n. 6/2026 del Consiglio di Dipartimento del 04/02/2026 che approva la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno di attivazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi presso Dipartimento di Chimica e Biologia;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 46 del 09/02/2026 per il conferimento di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di materiali polimerici", finanziata 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.ssa Stefania Pragliola, sede di svolgimento della ricerca Dipartimento di Chimica e Biologia;

VISTO il decreto rep. n. 90 del 04/03/2026 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

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



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

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

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 "**Caratterizzazione di materiali polimerici**", finanziata 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.ssa CRISPINO Valentina Agnese, nata a NAPOLI il 15/05/1986, con punti 84/100

Art.2

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

1. dott.ssa CRISPINO Valentina Agnese, nata a NAPOLI il 15/05/1986

Art. 3

La borsa di studio per attività di ricerca avrà la durata di 6 mesi a partire dalla data di assegnazione; L'importo della borsa ammonta a € 8.121,00 al lordo di tutti gli eventuali oneri fiscali, previdenziali e assistenziali a carico del borsista e graverà sul progetto di ricerca codice 300391MISE23SARNO_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa

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



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

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

(REA), CUP: B49J23001010005, vincolo n. 790 del 28/01/2026.

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



PON IMPRESE E
COMPETITIVITÀ
2014>20



**Ministero delle Imprese
e del Made in Italy**

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

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