



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. 1 borsa di studio per attività di ricerca finanziata nell'ambito del sopraccitato 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

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.Caianello"

nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, vincolo n. 1448 del 30/05/2024;

VISTA la Delibera n. 53/2024 del Consiglio di Dipartimento del 10/07/2024 che approva la richiesta presentata dalla prof.ssa Maria Sarno;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli, rep. n. 257 del 10/09/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione morfologica di catalizzatori per il recupero di polioli da poliuretani di scarto", 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 e tutor dell'attività di ricerca prof.ssa Maria Sarno;

VISTO il decreto rep. n. 286 del 02/10/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali trasmessi con mail del 10/10/2024 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 morfologica di catalizzatori per il recupero di polioli da poliuretani di scarto", 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 :

- dott.ssa D'AVANZO Nicole, nata ad Avellino il 11/09/1989, con punti 36/50

Art.2

Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti prescritti, è dichiarato vincitore della selezione

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.Caianello"

pubblica di cui al precedente art. 1):

- dott.ssa D'AVANZO Nicole, nata ad Avellino il 11/09/1989, con punti 36/50

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 è pari ad € 16.243,00 (euro sedicimiladuecentoquarantatrè/00), e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice codice 300391MISE23SARNO_FIS--- REA - Introduzione di materiali e tecnologie circolari e sostenibili nell'industria del trasporto di massa (REA), CUP B49J23001010005, vincolo n. 1448 del 30/05/2024.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore DE PASQUALE

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