



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Distretto 1

Dipartimento di Chimica e Biologia "A. Zambelli"

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 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo "ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics" area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE (titolare del fondo prof. Pasquale Longo) ;
- VISTA** la richiesta presentata dal prof. Pasquale Longo, Responsabile scientifico del progetto e titolare del fondo, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di materiali polimerici di interesse industriale" finanziata nell'ambito del sopracitato progetto di ricerca;
- VERIFICATA** la disponibilità dei fondi a valere sul progetto di ricerca codice 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo "ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics" area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE, vincolo n. 2019 del 20/09/2024;
- VISTO** il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. 415 del 24/09/2024 per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo

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



“Caratterizzazione di materiali polimerici di interesse industriale”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca codice 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo “ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics” area di specializzazione MOBILITA’ SOSTENIBILE, Responsabile scientifico del progetto e titolare del fondo Prof. Pasquale Longo, tutor dell’attività di ricerca prof.ssa Paola Rizzo;

VISTO il decreto rep. n. 457 del 15/10/2024 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;

VISTI i verbali trasmessi via mail dalla predetta Commissione;

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 il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo “Caratterizzazione di materiali polimerici di interesse industriale”, finanziata nell’ambito del progetto di ricerca codice 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo “ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics” area di specializzazione MOBILITA’ SOSTENIBILE, ed è approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- dott.ssa Angela Erbaggio nata Napoli il 06/07/1995, con punti 80/100

Art.2

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

- dott.ssa Angela Erbaggio nata Napoli il 06/07/1995

Art. 3

La borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca avrà la durata di n. 6 mesi a partire dalla data di assegnazione ed è rinnovabile.

L’importo lordo percipiente della borsa ammonta a € € 8.125,00 e graverà sui fondi del progetto di

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



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



ricerca codice 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo "ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics" area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE, vincolo n. 2019 del 20/09/2024.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Carmine CAPACCHIONE

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