







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 dell'attività della borsa

di ricerca, di attivazione di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di nuovi materiali compositi con leghe metalliche a memoria di

forma (SMA)" 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. 1530 del 17/06/2024;

VISTA la delibera n. 112/2024 del Consiglio di Dipartimento del 26/06/2024 che approva la

richiesta presentata dal prof. pasquale Longo di attivazione di n. 1 borsa di studio 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 <u>cluciano@unisa.it</u>
Responsabile dell' istruttoria: Daniela Magna e-mail <u>dmagna@unisa.it</u>

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









attività di ricerca;

VISTO il bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, rep. n. 398 del 10/09/2024 per il

conferimento di n. 1 borsa di studio per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo

"Sviluppo di nuovi materiali compositi con leghe metalliche a memoria di forma

(SMA)", 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 dell'attività di ricerca Prof. Pasquale Longo;

VISTO il decreto rep. n. 439 del 08/10/2024 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 "Sviluppo di nuovi materiali compositi con leghe metalliche a memoria di forma (SMA)", 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 Aida Kiani, nata Teheran (Iran) il 22/04/1992, con punti 72/100

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 Aida Kiani , nata Teheran (Iran) il 22/04/1992

Art. 3

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

DISTRETTO 1

Ufficio di coordinamento ricerca, contratti, convenzioni e trasferimento tecnologico/terza missione distrettuale: dott. ABATE Francesco e-mail <u>f.abate@unisa.it</u>
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









di assegnazione ed è rinnovabile.

L'importo lordo percipiente della borsa ammonta a € 8.100,00 e graverà sui fondi del progetto di ricerca codice 300389PON_MIUR17LONGO_01---Progetto di Ricerca dal titolo "ARIA – Active Responsive Intelligent Aerodynamics" area di specializzazione MOBILITA' SOSTENIBILE, vincolo n. 1530 del 17/06/2024.

Fisciano,

IL DIRETTORE

Prof. Carmine CAPACCHIONE
firmato digitalmente ai sensi del dlgs 82/2005